

Ville de VALDOIE
Élaboration du Plan Local d'Urbanisme

DOSSIER D'APPROBATION RÈGLEMENT ÉCRIT

Juin 2026



Mode d'emploi

Vous voulez savoir quelles sont les règles du PLU applicable à un terrain ?

- 1- Reportez-vous au plan de zonage et repérez dans quelle zone du PLU le terrain se situe
- 2- Repérez sur le plan de zonage s'il existe des prescriptions particulières (emplacement réservé, éléments du patrimoine naturel ou bâti protégé, orientation d'aménagement et de programmation, ...)
- 3- Repérez si votre terrain est concerné par une servitude d'utilité publique (SUP), notamment s'il est touché par le périmètre du plan de prévention des risque inondation (PPRi), soit à partir de la carte des SUP figurant dans les annexes réglementaires du dossier de PLU, soit en vous rendant sur le site du Géoportail de l'Urbanisme, où l'information sera plus précise (échelle plus adaptée)
- 4- Enfin, reportez-vous au chapitre du règlement écrit concernant la zone repérée (en 1).

SOMMAIRE

PARTIE I DISPOSITIONS LIMINAIRES.....	3
TITRE 1 - Le PLU dans la hiérarchie des normes.....	3
TITRE 2 - Articles d'ordre public applicables au présent PLU	5
TITRE 3 - Portée du règlement vis-à-vis du code de l'urbanisme.....	7
TITRE 4 - Portée du règlement vis-à-vis des autres législations.....	12
PARTIE II DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES PAR ZONE.....	19
TITRE I - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE URBAINE (U).....	20
Dispositions applicables au secteur UA	20
Dispositions applicables au secteur UB	27
Dispositions applicables au secteur UC	32
Dispositions applicables au secteur UE.....	38
Dispositions applicables au secteur UL.....	41
TITRE II - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE À URBANISER (1AU).....	44
TITRE III - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE AGRICOLE (A).....	50
TITRE IV - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE NATURELLE ET FORESTIÈRE (N)	53
PARTIE III DISPOSITIONS COMMUNES À TOUTES LES ZONES.....	56
TITRE 1 - QUALITE URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGERE.....	56
TITRE 2 - MISE EN OEUVRE DES PROJETS URBAINS ET MAITRISE DE L'URBANISATION	71
TITRE 3 - ÉQUIPEMENTS ET RÉSEAUX.....	72
TITRE 4 - PATRIMOINE BATI IDENTIFIÉ A PRÉSERVER ET A VALORISER.....	75
TITRE 5 - LEXIQUE - Glossaire architecture / patrimoine	115

PARTIE I

DISPOSITIONS LIMINAIRES

TITRE 1 - LE PLU DANS LA HIÉRARCHIE DES NORMES

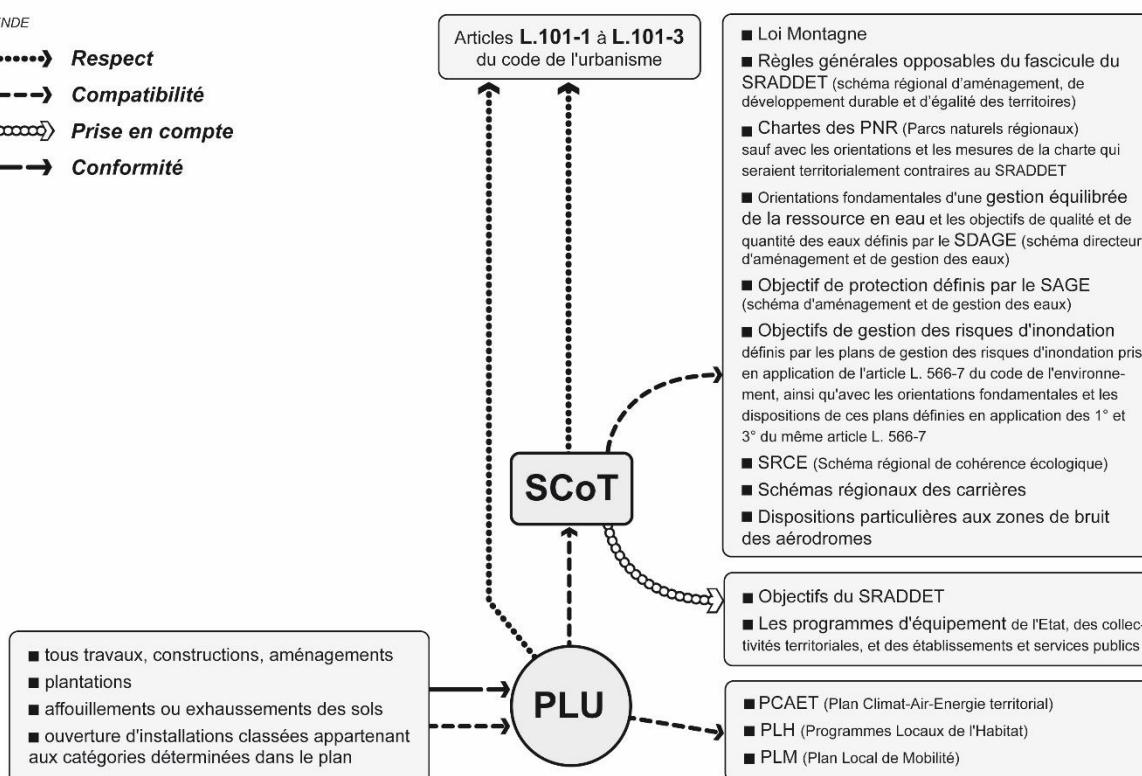
La nouvelle organisation de la hiérarchie des normes, instituée par la loi n°2014-366 du 24 mars 2014 pour l'Accès au logement et à l'urbanisme rénové (ALUR), modifiée par l'ordonnance n°2020-745 du 17 juin 2020¹, a fait du Schéma de cohérence territoriale (SCoT) un document « intégrateur », c'est-à-dire « le » document de référence du PLU

Encadrement normatif du PLU

schéma : Agence d'Urbanisme du Territoire de Belfort, MâJ 2023.

LEGENDE

-➔ **Respect**
- ➔ **Compatibilité**
- ➔ **Prise en compte**
- ➔ **Conformité**



Le SCoT en vigueur sur le Territoire de Belfort, approuvé depuis le 27 février 2014, fait l'objet d'une procédure de révision engagée par délibération du Syndicat mixte du SCoT en date du 29 mars 2023.

Cette procédure sera l'occasion d'intégrer les deux procédures de modification du SRADDET approuvées par arrêtés préfectoraux n°24-347-BAG en date du 20 novembre 2024 relatif à l'artificialisation des sols, à la logistique et aux déchets – économie circulaire, et n°24-414-BAG en date du 18 décembre 2024, relatif aux continuités écologiques (Trame verte et bleue – TVB).

Pour rappel, la 1^{ère} modification portait sur les trois sujets suivants :

- la territorialisation de l'objectifs de zéro artificialisation nette (ZAN) en 2050, en application de l'article 194 de la loi n°2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique

¹ Prise en application de la loi portant évolution du logement, de l'aménagement et du numérique (ELAN).

et renforcement de la résilience face à ses effets « dite climat et résilience », complétée par la loi n°2023-630 du 20 juillet 2023 visant à faciliter la mise en œuvre des objectifs de lutte contre l'artificialisation des sols et à renforcer l'accompagnement des élus locaux ;

- l'intégration d'un nouveau sujet relatif à la logistique, et notamment sur le développement et la localisation des constructions logistiques en application de l'article 219 de la loi n°2021-1104 du 22 août 2021 (loi Climat et résilience) ;
- l'actualisation du volet « déchets » du SRADDET en application de la loi n°2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (loi AGECE), l'ordonnance n°2020-920 du 29 juillet relative à la prévention et à la gestion des déchets et le décret n°2020-1573 du 11 décembre 2020 portant diverses dispositions d'adaptation et de simplification dans le domaine de la prévention et de la gestion des déchets.

La seconde modification du SRADDET Ici 2050 a permis d'harmoniser à l'échelle régionale certains éléments relatifs aux continuités écologiques présents dans les anciens Schémas Régionaux de Cohérence Écologique (SRCE) et annexés au SRADDET en vigueur.

En l'espèce, les documents qui ont été harmonisés sont :

- Le diagnostic du territoire
- La présentation des continuités écologiques retenues pour établir la Trame Verte et Bleue régionale (TVB)
- Le plan d'action stratégique (PAS)
- L'atlas cartographique.

Les règles édictées par le présent règlement du PLU de Valdoie :

- Respectent les normes édictées par les « documents supérieurs » s'imposant au PLU,
- S'appliquent dans une relation de conformité, vis-à-vis des autorisations d'urbanisme (permis de construire, déclaration préalable, permis d'aménager), déposés par les différents pétitionnaires.

TITRE 2 - ARTICLES D'ORDRE PUBLIC APPLICABLES AU PRÉSENT PLU

Conformément à l'article R.111-1 du code de l'urbanisme, les règles du Plan local d'urbanisme se substituent aux règles générales d'utilisation du sol prévues au code de l'urbanisme (article R.111-1 à R.111-51), à l'exception des articles R.111-2, R.111-4, R.111-20 à R.111-27 et R.111-31 à R.111-51 qui restent applicables.

Localisation, implantation et desserte des constructions et aménagements

Article R.111-2 : « Le projet peut être refusé ou n'être accepté que sous réserve de l'observation de prescriptions spéciales s'il est de nature à porter atteinte à **la salubrité ou à la sécurité publique** du fait de sa situation, de ses caractéristiques, de son importance ou de son implantation à proximité d'autres installations. »

Article R.111-4 : « Le projet peut être refusé ou n'être accepté que sous réserve de l'observation de prescriptions spéciales s'il est de nature, par sa localisation et ses caractéristiques, à compromettre **la conservation ou la mise en valeur d'un site ou de vestiges archéologiques**. »

Article R.111-20 : relatif à l'avis donné par la commission départementale de préservation des espaces naturels, agricoles et forestiers (CDPENAF)...

Densité et reconstruction des constructions

Article R.111-21 : **La densité de construction** est définie par le rapport entre la surface de plancher de cette construction et la surface de terrain sur laquelle elle est ou doit être implantée.

La superficie des terrains cédés gratuitement en application de l'article R.332-16² est prise en compte pour la définition de la densité de construction.

Article R.111-22 : **La surface de plancher de la construction** est égale à la somme des surfaces de plancher de chaque niveau clos et couvert, calculée à partir du nu intérieur des façades après déduction :

- 1°. Des surfaces correspondant à l'épaisseur des murs entourant les embrasures des portes et fenêtres donnant sur l'extérieur ;
- 2°. Des vides et des trémies afférentes aux escaliers et ascenseurs ;
- 3°. Des surfaces de plancher d'une hauteur sous plafond inférieure ou égale à 1,80 mètre ;
- 4°. Des surfaces de plancher aménagées en vue du stationnement des véhicules motorisés ou non, y compris les rampes d'accès et les aires de manœuvres ;
- 5°. Des surfaces de plancher des combles non aménageables pour l'habitation ou pour des activités à caractère professionnel, artisanal, industriel ou commercial ;
- 6°. Des surfaces de plancher des locaux techniques nécessaires au fonctionnement d'un groupe de bâtiments ou d'un immeuble autre qu'une maison individuelle au sens de l'article L.231-1 du code de la construction et de l'habitation, y compris les locaux de stockage des déchets ;
- 7°. Des surfaces de plancher des caves ou des celliers, annexes à des logements, dès lors que ces locaux sont desservis uniquement par une partie commune ;
- 8°. D'une surface égale à 10 % des surfaces de plancher affectées à l'habitation telles qu'elles résultent le cas échéant de l'application des alinéas précédents, dès lors que les logements sont desservis par des parties communes intérieures.

² **Article R.332-16** : Les constructeurs et lotisseurs sont tenus de supporter sans indemnité l'installation, sur le terrain de l'opération projetée, des postes de transformation de courant électrique ou des postes de détente de gaz nécessaires pour l'opération. S'ils le préfèrent, les constructeurs et lotisseurs peuvent offrir pour les besoins de ladite installation un local adéquat leur appartenant, moyennant paiement d'une indemnité globale et une fois versée par l'organisme tenu d'assurer la distribution publique d'électricité ou de gaz. Le montant forfaitaire au mètre carré de cette indemnité est fixé par arrêté du ministre chargé de l'urbanisme et du ministre du développement industriel et scientifique. Les distributeurs d'électricité ou de gaz ont la libre disposition des postes de transformation ou de détente installés en exécution du présent article, notamment pour alimenter le réseau de distribution publique.

Performances environnementales et énergétiques

Article R.111-23 : Pour l'application de l'article L. 111-16, les dispositifs, matériaux ou procédés sont :

- 1°. Les bois, végétaux et matériaux biosourcés utilisés en façade ou en toiture,
- 2°. Les systèmes de production d'énergie à partir de sources renouvelables, lorsqu'ils correspondent aux besoins de la consommation domestique des occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée. Un arrêté du ministre chargé de l'urbanisme précise les critères d'appréciation des besoins de consommation précités³,
- 3°. Les équipements de récupération des eaux de pluie, lorsqu'ils correspondent aux besoins de la consommation domestique des occupants de l'immeuble ou de la partie d'immeuble concernée,
- 4°. Les pompes à chaleur,
- 5°. Les brise-soleils.

Article R.111-24 : La délibération par laquelle, en application du 2° de l'article L. 111-17, la commune ou l'établissement public de coopération intercommunale compétent **délimite un périmètre dans lequel les dispositions de l'article L. 111-16 ne s'appliquent pas** fait l'objet des procédures d'association du public et de publicité prévues aux articles L. 153-47 et R. 153-20.

L'avis de l'architecte des Bâtiments de France mentionné au 2° de l'article L. 111-17 est réputé favorable s'il n'est pas rendu par écrit dans un délai de deux mois après la transmission du projet de périmètre par le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent matière de plan local d'urbanisme.

Réalisation d'aires de stationnement

Article R.111-25 : Le permis ou la décision prise sur la déclaration préalable peut imposer la **réalisation d'installations propres à assurer le stationnement hors des voies publiques** des véhicules correspondant aux caractéristiques du projet.

Il ne peut être exigé la réalisation de plus d'une aire de stationnement par logement lors de la construction de logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'Etat.

L'obligation de réaliser des aires de stationnement n'est pas applicable aux travaux de transformation ou d'amélioration de bâtiments affectés à des logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'Etat, y compris dans le cas où ces travaux s'accompagnent de la création de surface de plancher, dans la limite d'un plafond de 50 % de la surface de plancher existant avant le commencement des travaux.

Préservation des éléments présentant un intérêt architectural, patrimonial, paysager ou écologique

Article R.111-26 : Le permis ou la décision prise sur la déclaration préalable doit respecter **les préoccupations d'environnement définies aux articles L. 110-1 et L. 110-2 du code de l'environnement**. Le projet peut n'être accepté que sous réserve de l'observation de prescriptions spéciales si, par son importance, sa situation ou sa destination, il est de nature à avoir des conséquences dommageables pour l'environnement. Ces prescriptions spéciales tiennent compte, le cas échéant, des mesures mentionnées à l'article R. 181-43 du code de l'environnement.

Article R.111-27 : Le projet peut être refusé ou n'être accepté que sous réserve de l'observation de prescriptions spéciales si les constructions, par leur situation, leur architecture, leurs dimensions ou l'aspect extérieur des bâtiments ou ouvrages à édifier ou à modifier, sont de nature à porter atteinte au **caractère ou à l'intérêt des lieux avoisinants, aux sites, aux paysages naturels ou urbains ainsi qu'à la conservation des perspectives monumentales**.

³ Les systèmes de production d'énergie à partir de sources renouvelables mentionnés par l'arrêté ministériel du 19 décembre 2014 sont les suivants :

- les systèmes solaires thermiques de production d'eau chaude dont la surface maximale de capteurs solaires ne peut excéder 5 m² par logement en maison individuelle ou 3 m² par logement en bâtiment collectif d'habitation ou 3 m² par tranche de 100 m² de surface de plancher en bâtiment tertiaire ;
- les installations photovoltaïques dont la puissance crête ne peut excéder un maximum de 3 kWc par tranche de 100 m² de surface de plancher.

TITRE 3 - PORTÉE DU RÈGLEMENT VIS-À-VIS DU CODE DE L'URBANISME

Les servitudes d'utilité publique

Elles affectent l'utilisation du sol et figurent en annexe du plan local d'urbanisme, conformément à l'article L.151-43 du code de l'urbanisme.

Le pétitionnaire doit être attentif à ces servitudes qui peuvent limiter ou interdire les constructions, travaux ou autres aménagements sur sa propriété.

Une attention particulière doit notamment être portée sur les parcelles situées dans le périmètre du Plan de prévention des Risques d'Inondation (PPRI) de la Savoureuse, du Rhône et de la Rosemontoise (zone U1 notamment), où l'occupation et l'utilisation du sol peut être plus contrainte que le présent règlement.

Afin d'effectuer cette vérification, il convient de se reporter aux annexes réglementaires du PLU.

Les lotissements

• Les lotissements approuvés depuis plus de 10 ans à compter de la délibération de l'autorisation de lotir voient leur règlement s'effacer au profit des dispositions réglementaires du PLU (*article L.442-9 du code de l'urbanisme*) Il en est de même, si une majorité de co-lotis avait demandé le maintien de ces règles.

Précision : les dispositions du PLU qui se substituent aux règles du lotissement au bout de 10 ans ne concernent que les règles d'urbanisme s'appliquant aux co-lotis.

En revanche, les règles d'ordre privé, régissant les droits et obligations des co-lotis entre eux, continuent à s'appliquer.

• Les lotissements approuvés depuis moins de 10 ans peuvent voir leurs règles (règlement et le cahier des charges, qu'il soit approuvé ou non), évoluer :

- à la demande ou avec l'accord de la moitié des propriétaires détenant ensemble les deux tiers au moins de la superficie d'un lotissement ou les deux tiers des propriétaires détenant au moins la moitié de cette superficie⁴ ;
- lorsque l'approbation d'un plan local d'urbanisme ou d'un document d'urbanisme en tenant lieu intervient postérieurement au permis d'aménager un lotissement ou à la décision de non-opposition à une déclaration préalable ; toute modification intervient après enquête publique et délibération du conseil municipal, pour mettre en concordance les documents du lotissement avec le plan local d'urbanisme, au regard notamment de la densité maximale de construction résultant de l'application de l'ensemble des règles du document d'urbanisme (*Article L.442-11 du code de l'urbanisme*).

Adaptations mineures (*Article L.152-3 du code de l'urbanisme*)

Les règles et servitudes définies par un plan local d'urbanisme peuvent faire l'objet d'adaptations mineures rendues nécessaires par la nature du sol, la configuration des parcelles ou le caractère des constructions avoisinantes.

S'agissant des règles de fond, le juge considère que l'adaptation n'est légale que si elle est indispensable pour que le projet puisse être autorisé. Elle doit en outre être justifiée par l'un au moins des trois motifs prévus.

L'adaptation ne sera considérée comme « mineure » que si l'écart entre le projet et la règle est de très faible importance, ce qui limite considérablement les possibilités de recours à cette procédure. Les adaptations mineures ne peuvent pas concerner les règles relatives à la nature de l'occupation des sols.

⁴ Cette modification ne concerne pas l'affectation des parties communes des lotissements et ne doit pas être compatible avec la réglementation d'urbanisme applicable.

Jusqu'à l'expiration d'un délai de cinq ans à compter de l'achèvement du lotissement, cette modification ne peut être prononcée qu'en l'absence d'opposition du lotisseur si celui-ci possède au moins un lot constructible. (*Article L442-10 du code de l'urbanisme*)

Dérogations (Articles L.152-4 du code de l'urbanisme)

L'autorité compétente pour délivrer le permis de construire peut, par décision motivée, accorder des dérogations à une ou plusieurs règles du plan local d'urbanisme pour permettre :

- La reconstruction de bâtiments détruits ou endommagés à la suite d'une catastrophe naturelle survenue depuis moins d'un an, lorsque les prescriptions imposées aux constructeurs en vue d'assurer la sécurité des biens et des personnes sont contraires à ces règles ;
- La restauration ou la reconstruction d'immeubles protégés au titre de la législation sur les monuments historiques, lorsque les contraintes architecturales propres à ces immeubles sont contraires à ces règles ;
- Des travaux nécessaires à l'accessibilité des personnes handicapées à un logement existant.

Dérogations (Articles L.152-5 du code de l'urbanisme)

L'autorité compétente pour délivrer le permis de construire ou le permis d'aménager et prendre la décision sur une déclaration préalable peut, par décision motivée, dans des limites fixées par un décret en Conseil d'Etat, déroger aux règles des plans locaux d'urbanisme relatives à l'emprise au sol, à la hauteur, à l'implantation et à l'aspect extérieur des constructions afin d'autoriser :

- la mise en œuvre d'une isolation en saillie des façades des constructions existantes,
- la mise en œuvre d'une isolation par surélévation des toitures des constructions existantes,
- la mise en œuvre de dispositifs de protection contre le rayonnement solaire en saillie des façades.
- L'installation d'ombrières dotées de procédés de production d'énergies renouvelables situées sur des aires de stationnement.

La décision motivée peut comporter des prescriptions destinées à assurer la bonne intégration architecturale du projet dans le bâti existant et dans le milieu environnant [...].

Performances environnementales et énergétiques

L'article L.111-16 du code de l'urbanisme rend inopposables les règles locales d'urbanisme relatives à l'aspect extérieur des constructions fixées par le PLU, qui rendraient impossibles les travaux permettant l'installation de dispositifs intéressant la protection de l'environnement (matériaux isolants, équipements de production d'énergie renouvelable, etc.).

Toutefois, **au titre de l'article L.111-17 du code précité**, l'inopposabilité de ces règles est écartée :

- 1°. Aux abords des monuments historiques définis au titre II du livre VI du code du patrimoine, dans le périmètre d'un site patrimonial remarquable créé en application du titre III du même livre VI, dans un site inscrit ou classé en application des articles L.341-1 et L.341-2 du code de l'environnement, à l'intérieur du cœur d'un parc national délimité en application de l'article L.331-2 du même code, ni aux travaux portant sur un immeuble classé ou inscrit au titre des monuments historiques **ou sur un immeuble protégé, en application des articles L.151-18 et L.151-19 du présent code** ;
- 2°. Dans des périmètres délimités, après avis de l'architecte des Bâtiments de France, par délibération du conseil municipal ou de l'organe délibérant de l'établissement public de coopération intercommunale compétent en matière de PLU, motivée par la protection du patrimoine bâti ou non bâti, des paysages ou des perspectives monumentales et urbaines.

Reconstruction à l'identique

En toutes zones, la reconstruction à l'identique d'un bâtiment régulièrement édifié détruit ou démoli depuis moins de 10 ans, est autorisée, conformément à l'article L.111-15 du code de l'urbanisme⁵. Cette disposition équivaut à une obligation de reconstruction stricte de l'immeuble détruit.

⁵ La reconstruction à l'identique d'un bâtiment détruit ou démoli depuis moins de dix ans est autorisée nonobstant toute disposition d'urbanisme contraire, sauf si la carte communale, le plan local d'urbanisme ou le plan de prévention des risques naturels prévisibles en dispose autrement, dès lors qu'il a été régulièrement édifié.

Lorsque le projet est différent de la construction initiale (volume différent ou déplacement du projet de quelques mètres), il n'y a pas lieu de faire application des dispositions de l'article L.111-15 qui visent à préserver des droits acquis.

Clôture

Aucune formalité n'est en principe exigée pour l'édification des clôtures.

Toutefois, la loi permet de soumettre toute édification de clôtures à déclaration préalable sur l'ensemble du territoire communal, conformément à l'article R421-12 d) du code de l'urbanisme.

Ainsi, le conseil municipal de Valdoie a délibéré en ce sens : sur l'ensemble du territoire communal, toute édification d'une clôture est soumise à déclaration préalable.

Travaux de ravalement de façade

La déclaration préalable est obligatoire en cas d'altération de l'aspect des façades d'origine (modification de l'aspect extérieur) et de modification des teintes ou des revêtements extérieurs.

Conformément à l'article R.421-17 du code de l'urbanisme, les travaux de ravalement de façade (par exemple ravalement de la façade avec teinte identique à celle d'origine) sont eux dispensés de toutes formalités, sauf si le Conseil municipal délibère pour soumettre ces travaux à déclaration préalable.

Ainsi, le conseil municipal de Valdoie a délibéré en ce sens : sur l'ensemble du territoire communal, tout ravalement de façade est soumis à déclaration préalable.

Permis de démolir

Le permis de démolir est une autorisation administrative qui doit être obtenue préalablement à la démolition partielle ou totale de toute construction protégée ou située dans un secteur où ce permis est obligatoire.

À Valdoie, ce permis est exigé pour les constructions protégées en application de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme.

Zonage d'assainissement

En application de la loi sur l'eau, le zonage d'assainissement délimite les différents secteurs d'assainissement collectif et non collectif selon le plan joint à l'annexe sanitaire.

La commune de Valdoie fait partie de la Communauté d'Agglomération du Grand Belfort (GBCA) qui a compétence en matière de collecte et de traitement des eaux usées.

Stationnement

Conformément à l'article L.151-33 du code de l'urbanisme, lorsque le règlement impose la réalisation d'aires de stationnement pour les véhicules motorisés, celles-ci peuvent être réalisées sur le terrain d'assiette ou dans son environnement immédiat.

Lorsque le bénéficiaire du permis ou de la décision de non-opposition à une déclaration préalable ne peut pas satisfaire aux obligations résultant du premier alinéa, il peut être tenu quitte de ces obligations en justifiant, pour les places qu'il ne peut réaliser lui-même, soit de l'obtention d'une concession à long terme dans un parc public de stationnement existant ou en cours de réalisation et situé à proximité de l'opération, soit de l'acquisition ou de la concession de places dans un parc privé de stationnement répondant aux mêmes conditions.

Lorsqu'une aire de stationnement a été prise en compte dans le cadre d'une concession à long terme ou d'un parc privé de stationnement, au titre des obligations prévues aux articles L. 151-30⁶ et L. 151-32⁷, elle ne peut plus être prise en compte, en tout ou en partie, à l'occasion d'une nouvelle autorisation.

Conformément à l'article L.151-34 du code de l'urbanisme, le règlement peut ne pas imposer la réalisation d'aires de stationnement lors de la construction :

- de logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'État,
- de logements locatifs intermédiaires mentionnés à l'article L.302-16 du code de la construction et de l'habitation,
- des établissements assurant l'hébergement des personnes âgées mentionnés au 6° du I de l'article L.312-1 du code de l'action sociale et des familles,
- des résidences universitaires mentionnées à l'article L.631-12 du code de la construction et de l'habitation.

Conformément à l'article L.151-35 du code de l'urbanisme, il ne peut, nonobstant toute disposition du plan local d'urbanisme, être exigé pour les constructions destinées à l'habitation mentionnées à l'article L.151-34 la réalisation de plus d'une aire de stationnement par logement.

L'obligation de réaliser des aires de stationnement n'est pas applicable aux travaux de transformation ou d'amélioration de bâtiments affectés à des logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'Etat, y compris dans le cas où ces travaux s'accompagnent de la création de surface de plancher, dans la limite d'un plafond fixé par décret en Conseil d'État.

Pour la mise en œuvre de ces plafonds, la définition des établissements assurant l'hébergement des personnes âgées et des résidences universitaires est précisée par décret en Conseil d'État.

Éléments patrimoniaux remarquables

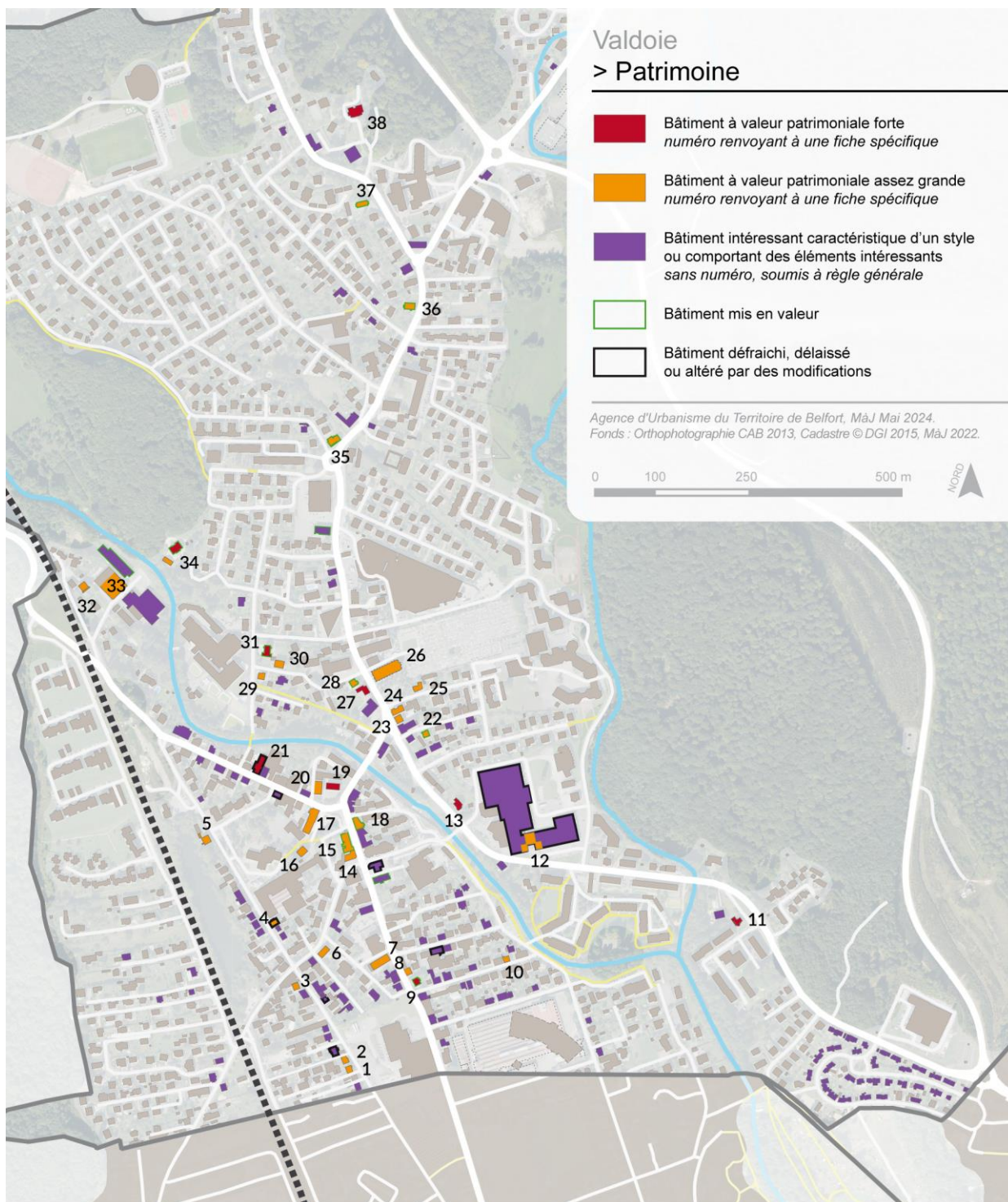
38 bâtiments ont été identifiés comme à préserver et à valoriser au titre du patrimoine, en application de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme.

Cet article stipule que *'le règlement peut identifier et localiser les éléments de paysage et identifier, localiser et délimiter les quartiers, îlots, immeubles bâtis ou non bâtis, espaces publics, monuments, sites et secteurs à protéger, à conserver, à mettre en valeur ou à requalifier pour des motifs d'ordre culturel, historique ou architectural et définir, le cas échéant, les prescriptions de nature à assurer leur préservation leur conservation ou leur restauration [...]'*.

Ces éléments ont été recensés et reportés sur la carte ci-après.

⁶ Lorsque le règlement prévoit des obligations en matière de stationnement des véhicules motorisés, il fixe des obligations suffisantes pour les vélos pour les immeubles d'habitation et de bureaux, dans le respect des conditions prévues à l'article L. 113-18 du code de la construction et de l'habitation.

⁷ Lorsque les conditions de desserte par les transports publics réguliers le permettent, le règlement peut fixer un nombre maximal d'aires de stationnement pour les véhicules motorisés à réaliser lors de la construction de bâtiments destinés à un usage autre que d'habitation.



Les 38 bâtiments repérés font l'objet de fiches, insérées en fin de règlement.

Les prescriptions contenues dans ces fiches s'appliquent parallèlement aux autres règles générales des zones du PLU. En cas de contradiction éventuelle, la règle la plus contraignante visant la préservation de l'aspect extérieur du bâtiment s'applique.

TITRE 4 - PORTÉE DU RÈGLEMENT VIS-À-VIS DES AUTRES LÉGISLATIONS

Vestiges archéologiques

Les procédures administratives et financières en matière d'archéologie préventive sont régies par le livre V du code du patrimoine (parties législative et réglementaire).

Champ d'application des opérations

Conformément à l'article R.523-1 du code du patrimoine, les opérations d'aménagement, de construction d'ouvrages ou de travaux qui, en raison de leur localisation, de leur nature ou de leur importance, affectent ou sont susceptibles d'affecter des éléments du patrimoine archéologique ne peuvent être entreprises que dans le respect des mesures de détection et, le cas échéant, de conservation et de sauvegarde par l'étude scientifique ainsi que des demandes de modification de la consistance des opérations d'aménagement.

Entre dans le champ de cet article, les opérations et travaux suivants :

- La réalisation de zones d'aménagement concerté créées conformément à l'article L. 311-1 du code de l'urbanisme et affectant une superficie supérieure ou égale à 3 hectares ;
- Les opérations de lotissement régies par les articles R. 442-1 et suivants du code de l'urbanisme, affectant une superficie supérieure ou égale à 3 hectares ;
- Les travaux soumis à déclaration préalable en application de l'article R. 523-5 du code du patrimoine ;
- Les aménagements et ouvrages dispensés d'autorisation d'urbanisme, soumis ou non à une autre autorisation administrative, qui doivent être précédés d'une étude d'impact en application de l'article L. 122-1 du code de l'environnement ;
- Les travaux sur les immeubles classés au titre des monuments historiques qui sont dispensés d'autorisation d'urbanisme mais sont soumis à autorisation en application de l'article L. 621-9.

Entrent également dans le champ de l'article R. 523-1 les opérations mentionnées aux articles R. 523-7 et R. 523-8.

Valdoie a fait l'objet d'un arrêté de présomption de prescriptions archéologiques : arrêté du préfet de Région n° 03/103 du 11 juillet 2003. Tous les projets situés dans cette zone doivent être présentés à la Direction régionale des affaires culturelles (service régional de l'archéologie).

Lors de la saisine et après instruction des projets d'aménagement ou de construction, le service régional de l'archéologie proposera, si besoin est, des prescriptions au titre de l'archéologie préventive. Ces prescriptions feront alors l'objet d'un arrêté préfectoral transmis à la personne projetant les travaux et à l'autorité administrative chargée de l'instruction du dossier afin, par exemple, de mettre en place un diagnostic archéologique.

Découvertes fortuites :

En outre, la commune étant susceptible de receler des vestiges encore inconnus ou non localisés, en application des articles L.531-14 à 16 et R. 531-8 à 10 du code du patrimoine, toute découverte archéologique de quelque nature qu'elle soit, doit être signalée immédiatement au service régional de l'archéologie (DRAC tél : 03.81.65.72.00) soit directement, soit par l'intermédiaire du maire.

Seul un examen par un archéologue mandaté par le Service Régional de l'Archéologie permettra de déterminer les mesures de sauvegarde à mettre en œuvre. Toute destruction avant cet examen entraînera des poursuites, conformément aux articles L.544-1 à L.544-4-1 du code du patrimoine.

Bâtiments agricoles et principe de réciprocité

Lors de leur implantation ou de leur extension, les installations agricoles et leurs annexes doivent respecter des distances d'éloignement vis à vis des habitations et immeubles habituellement occupés par des tiers. Ces distances varient suivant la destination du bâtiment et la catégorie de l'exploitation : installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE) ou relevant du règlement sanitaire départemental (RSD).

Par ailleurs, et par application du principe de réciprocité énoncé à l'article L111-3 du code rural et de la pêche maritime, la même exigence d'éloignement est imposée à toute nouvelle construction vis à vis des bâtiments agricoles.

À Valdoie, le service de la protection animale de la direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations (DDCSPP) ne recense aucune exploitation déclarée ou autorisée au titre de la réglementation des installations classées et aucune ne relevant du règlement sanitaire départemental.

Voies bruyantes (secteurs affectés par le bruit)

L'arrêté préfectoral n°DDTSEEF-90-2023-12-21-00004 a été pris le 21 décembre 2023. Il révisé le classement sonore des routes du Territoire de Belfort et détermine l'isolement acoustique des bâtiments dans les secteurs affectés par le bruit aux abords des infrastructures.

Il abroge les cartes et tableaux relatifs au classement des routes des annexes 1 et 2 de l'arrêté préfectoral n°DDTSEE-90-2017-05-16-001 du 16 mai 2017.

En conséquence, les éléments, concernant le classement sonore des routes, présentés par l'arrêté du 21 décembre 2023, remplacent ceux du 16 mai 2017.

Toutefois, l'arrêté de 2017 et ses annexes sont conservés en ce qui concerne le classement sonore des voies ferrés.

Dans les secteurs affectés par le bruit, identifiés par ces arrêtés, des prescriptions renforcées d'isolement acoustique s'appliquent aux futurs bâtiments.

Ces secteurs sont déterminés de part et d'autre des voies classées (depuis le bord de l'infrastructure).

Sur 5 catégories, la n°1 est la plus bruyante.

Trois infrastructures traversent Valdoie et sont concernées par cette réglementation :

- La RD 5, classée en catégorie 4,
- La RD 465, classée en catégories 3 et 4,
- La RD13, classée en catégorie 4,

La catégorie 4 implique un secteur de 30 mètres de part et d'autre de la voie et la catégorie 3 entraîne un secteur de 100 mètres de part et d'autre de la voie soumis à réglementation.

Ce classement détermine l'isolement acoustique des bâtiments à construire dans ces secteurs.

Cette obligation (considérée comme une norme de construction) est reportée au plan "Périmètres et contraintes d'urbanisme". Les informations relatives au classement sonore sont reportées dans les annexes du PLU.

– Lignes de transport d'énergie électrique

Valdoie est concernée par des ouvrages du réseau de transport d'énergie électrique (3^{ème} catégorie), qui bénéficient des servitudes instituées en application de la loi du 15 juin 1906.

Il s'agit des lignes 63 kv « Arsot-Ronchamp-Giromagny ».

Il est autorisé :

- De modifier ce type d'ouvrage car l'exploitant peut être amené, pour des raisons techniques ou fonctionnelles, à modifier les caractéristiques d'une partie de ligne (surélévation ou déplacement d'un support) ;
- D'exempter ces lignes des règles de prospect et de hauteur.

Pour toute demande de permis de construire à moins de 100 m de cet ouvrage, il convient de consulter le service exploitant :

RTE GET Alsace
12 Avenue de Hollande
68110 ILLZACH.

Par ailleurs, le décret n° 91-1147 du 14 octobre 1991 impose, à toute personne ayant l'intention d'effectuer ou de faire effectuer des travaux à proximité d'une ligne de transport d'énergie électrique HTB, d'accomplir, avant leur mise en œuvre, les formalités préalables de déclaration auprès du service exploitant 10 jours avant l'ouverture du chantier.

Les lignes HTB sont des ouvrages techniques spécifiques :

- en hauteur et en tenue mécanique, ils sont soumis à des règles techniques propres en particulier à des distances de sécurité inscrites à l'arrêté ministériel du 17/05/2001,
- leurs abords doivent faire l'objet d'un entretien spécifique afin de garantir la sécurité des biens et des personnes (élagage et entretien d'arbres) et leurs accès doivent être garantis à tout moment.

Un couloir de lignes : bande de 35 m /40 m (pour les lignes 63 kV, pour la ligne 2x 63 kV) de large de part et d'autre de l'axe des lignes où ne doivent pas figurer d'espaces boisés classés.

– **Lignes de distribution d'énergie électrique - Réseau haute tension A (H.T.A.) inférieure à 50 kv et Réseau basse tension (B.T.)** Tension inférieure à 1000 v alternatif

Les lignes HTA et BT sont des ouvrages techniques spécifiques :

En hauteur et en tenue mécanique, ils sont soumis à des règles techniques propres en particulier à des distances de sécurité inscrites à l'arrêté ministériel du 17 mai 2001.

Le service exploitant à contacter est le suivant :
Enedis Direction Régionale Alsace Franche-Comté
57 rue Bersot
BP 1209
25004 BESANCON Cedex
03 81 83 84 85

Leurs abords doivent faire l'objet d'un entretien spécifique afin de garantir la sécurité des biens et des personnes (élagage, entretien des arbres) et leur accès garantis à tout moment.

Risque inondation

La commune est couverte par le Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRi) du bassin de la Savoureuse, du Rhône et de la Rosemontoise, approuvé le 14 septembre 1999. Ce document est en cours de révision depuis 2012.

Ce document :

- Délimite les zones exposées aux risques prévisibles et les zones non directement exposées mais où des constructions, ouvrages, aménagements ou exploitations pourraient les aggraver ou en provoquer de nouveaux ;
- Édicte sur ces zones des mesures d'interdiction ou des prescriptions vis-à-vis des constructions, ouvrages, aménagements ou exploitations qui pourraient s'y développer ;
- Définit des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde sur ces zones, et des mesures relatives à l'aménagement, l'utilisation ou l'exploitation des constructions, des ouvrages, des espaces mis en culture ou plantés existants.

Réglementairement, le P.P.R.I. définit deux grandes zones réglementaires : la zone E correspondant aux espaces réservés à l'expansion des crues et la zone U correspondant aux zones urbanisées inondées. Cette dernière se subdivise en trois zones :

U1 : avec très fortes contraintes d'urbanisme,
U2 : avec fortes contraintes d'urbanisme,
U3 : avec faibles contraintes d'urbanisme.

Valdoie est concernée par les zones E, U1, U2 et U3 de ce PPR⁸.

Ce document figure en annexe du PLU au titre des servitudes d'utilité publique (SUP).

Protection des captages

La commune comporte plusieurs captages d'alimentation en eau potable et périmètres de protection dépendant du champ de Sermamagny (Voir tableau des SUP) au nord du ban communal. Un arrêté de Déclaration d'Utilité Publique (DUP) du 23 avril 2013, modifiant les arrêtés de 2007 et 2010, définit les périmètres de protection immédiate, rapprochée et éloignée.

L'arrêté préfectoral régleme nte les activités situées dans les périmètres de protection immédiate et rapprochée du champ captant de Sermamagny.

Le périmètre rapproché des captages recouvre la partie nord-ouest de la commune au niveau du gymnase du Monceau et de l'arrière du lycée agricole.

Ces périmètres sont reportés sur la carte des servitudes d'utilité publique (SUP).

Risque sismique

Le séisme constitue un risque naturel majeur, potentiellement très meurtrier et pouvant causer des dégâts importants sur les bâtiments et les équipements. L'objectif principal de la réglementation parasismique est donc de protéger au maximum les populations : lors de secousses sismiques, la construction peut subir des dommages irréparables sans s'effondrer sur ses occupants.

La réglementation parasismique a été révisée en octobre 2010 pour prendre en compte les évolutions des connaissances scientifiques et des normes européennes. Elle est basée sur un principe de proportionnalité dans les exigences qu'elle pose pour les bâtiments dits « à risque normal », en fonction de la zone d'aléa et des enjeux liés aux bâtiments.

Depuis la parution du décret 2010-1254 du 22 octobre 2010 relatif à la prévention du risque sismique et du décret 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire national, la France dispose d'un nouveau zonage sismique.

Cette réglementation s'applique ainsi depuis Mai 2011 aux bâtiments faisant l'objet d'une demande de permis de construire, d'une déclaration préalable, ou d'une autorisation permettant un commencement de travaux.

Ainsi, les exigences réglementaires sont définies en fonction de deux critères : la nature de l'ouvrage et sa localisation géographique.

La commune de Valdoie se situe en zone de sismicité 3 (modérée). **Une plaquette relative à la réglementation sismique figure en annexe informative au PLU.**

Retrait-gonflement des argiles

Les retraits-gonflements des argiles sont des risques liés aux mouvements de terrain. Cette problématique est apparue suite aux phénomènes climatiques plus sévères rencontrés ces dernières années. Les alternances de gonflements et de rétractations des argiles occasionnent des dégâts sur les constructions, les voiries et les réseaux (fissures).

Afin de mieux appréhender le phénomène de retrait-gonflement des sols argileux, le bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) a mené une étude et a établi une cartographie départementale de l'aléa retrait-gonflement des argiles.

Cette étude laisse apparaître que :

⁸ Lorsqu'une construction est à cheval sur plusieurs zones, le règlement de la zone la plus contraignante lui est appliqué. Par exemple, si une construction est à cheval sur la zone U1 et U3, on lui applique le règlement de la zone U1. Par contre, s'il s'agit d'une simple extension située sur une seule zone, on lui applique le règlement de cette dernière.

- 28 % de la superficie du Territoire de Belfort est soumis à un aléa moyen,
- 34 % de la superficie du département est soumis à un aléa faible,
- 38 % de la superficie du département n'est a priori pas argileux.

Aucun aléa fort n'a donc été identifié dans le département.

L'inventaire national du retrait-gonflement des argiles (consultable à l'adresse suivante : www.georisques.gouv.fr) fait état de l'existence de sols argileux sur le territoire de la commune.

Ces sols argileux gonflent avec l'humidité et se rétractent avec la sécheresse et ces variations sont susceptibles de provoquer des désordres importants et coûteux sur les constructions.

Le classement se fait selon 4 niveaux d'aléas (a priori nul, faible, moyen et fort).

À Valdoie, des zones d'aléa faible (plus de 57%) et moyen (22%) ont été identifiées.

Le décret n° 2019-495 du 22 mai 2019 impose la réalisation de deux études de sol dans les zones d'exposition moyenne ou forte au retrait-gonflement des argiles :

- À la vente d'un terrain constructible : le vendeur a l'obligation de faire réaliser un diagnostic du sol vis-à-vis du risque lié à ce phénomène ;
- Au moment de la construction de la maison : l'acheteur doit faire réaliser une étude géotechnique à destination du constructeur. Si cette étude géotechnique révèle un risque de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols, le constructeur doit en suivre les recommandations et respecter les techniques particulières de construction définies par voie réglementaire.

Le décret n° 2019-1223 du 25 novembre 2019 relatif aux techniques particulières de construction dans les zones exposées au phénomène de mouvement de terrain différentiel consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols a créé une sous-section du code de la construction et de l'habitation pour définir les objectifs des techniques constructives à appliquer pour les constructions en zones d'exposition moyenne ou forte au retrait-gonflement des argiles. Ces techniques particulières sont définies par arrêté ministériel.

Les dispositions relatives à ce risque sont codifiées aux articles L132-4 et suivants du code de la construction et de l'habitation.

La plaquette relative au retrait-gonflement des sols argileux dans le département du Territoire de Belfort figure en annexe informative du PLU.

Mouvements de terrain

Depuis 2012, un atlas des mouvements de terrain est établi à l'échelle du Territoire de Belfort (DDT 90, Cerema) avec des cartes où les phénomènes sont représentés à l'échelle 1/25°000^{ème}. Cet atlas, actualisé en 2019, est, depuis novembre 2022, accompagné d'un guide départemental de recommandations pour la prise en compte des mouvements de terrain dans l'urbanisme.

Le mouvement de terrain est un phénomène qui se caractérise par 5 types d'aléa :

- affaissement – effondrement,
- glissement de terrain,
- éboulement,
- érosion de berges,
- liquéfaction des sols.

Valdoie est concernée par l'aléa glissement (zone marneuse sur pente faible au sud de la commune), et l'aléa liquéfaction avec des zones de tourbières et de boisements tourbeux.

<https://www.territoire-de-belfort.gouv.fr/Politiques-publiques/Securite-Prevention-Protection-de-la-population/Prevention-des-risques/Les-risques-naturels/Georisques/Alea-mouvement-de-terrain>

Dans les secteurs concernés par ces phénomènes, et en l'absence d'étude géotechnique ou d'éléments permettant d'écartier tout risque, les installations, aménagements ou constructions pourront être refusés ou soumis à prescriptions au titre de l'article R.111-2 du code de l'urbanisme en s'appuyant sur le guide départemental de recommandations pour la prise en compte des mouvements de terrain dans l'urbanisme.

Une carte, représentant les différents mouvements de terrain sur la commune de Valdoie, accompagnée du guide, figure en annexes informatives du PLU.

Installations classées

Un seul établissement soumis au régime d'enregistrement est recensé à Valdoie au titre des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE). Il est classé en secteur UE du PLU, réservé aux activités économiques.

Radon

Le radon est un gaz radioactif incolore et inodore d'origine naturelle issu de la désintégration du radium et de l'uranium contenu dans les sols (IRSN). Le risque radon constitue la 2^{ème} cause de cancer des poumons après le tabac.

L'exposition quotidienne et son accumulation dans les bâtiments majorent ce risque.

Par arrêté du 27 juin 2018, pris en application des décrets n° 2018-434 et 2018-437 du 4 avril 2018, des zones à potentiel radon ont été définies sur le territoire national.

Ce zonage permet une prise en compte plus fine du risque radon afin de mieux protéger la population.

Ce gaz radioactif d'origine naturelle constitue un facteur de risque de cancer du poumon et peut s'accumuler dans les bâtiments.

Le territoire national est ainsi divisé en trois zones à potentiel radon définies en fonction des flux d'exhalation du radon des sols :

- Zone 1 : zones à potentiel radon faible ;
- Zone 2 : zones à potentiel radon faible mais sur lesquelles des facteurs géologiques particuliers peuvent faciliter le transfert du radon vers les bâtiments ;
- Zone 3 : zones à potentiel radon significatif.

Ces réglementations mettent en place les actions suivantes :

- l'obligation de dépistage du radon dans certains établissements recevant du public (ERP) ;
- la prise en compte des expositions au radon dans les lieux de travail ;
- l'obligation d'information des acquéreurs et des locataires dans le cadre de transactions immobilières.

Ces mesures s'appliquent de façon différente selon le type de zone concernée. En application du code de la santé publique, le dépistage du radon dans certains ERP était obligatoire depuis 2004 dans les communes situées dans 31 départements dits prioritaires. **Le Territoire de Belfort est un département prioritaire pour la mesure du radon.** De fortes concentrations sont observées dans le nord du département, attribuables notamment à la présence de granite. Le socle vosgien, constitué de granit, peut concentrer des noyaux granifères précurseurs du radon. C'est pourquoi le nord du département est classé en zone à potentiel radon significatif.

Cette obligation de mesures est désormais applicable :

- dans tous les ERP situés dans les communes situées en zone 3,
- dans les ERP situés dans les communes des zones 1 et 2, lorsque les résultats de mesurage existants dépassaient 300 becquerels par m³ (Bq/m³).

Le dépistage obligatoire dans ces ERP doit être renouvelé au moins tous les dix ans, sauf si la concentration en radon reste inférieure à 100 Bq/m³ lors de deux dépistages consécutifs.

La commune de Valdoie est classée en zone 3 (risque significatif sur au moins une partie de la superficie du territoire communal) vis-à-vis du radon par l'arrêté du 27 juin 2018 portant délimitation des zones à potentiel radon du territoire français.

Une plaquette d'information figure en annexe informative du PLU.

Recommandations pour une commune à potentiel radon significatif (zone 3)

Il est recommandé de procéder au mesurage du radon dans son logement dans des pièces aux niveaux les plus bas occupés.

Le nombre de détecteurs à placer dépend de la surface du bâtiment, avec a minima deux détecteurs à positionner de préférence dans le séjour et une chambre.

Si les **résultats sont inférieurs au niveau de référence de 300 Bq/m³**, aucune action particulière n'apparaît aujourd'hui nécessaire, à l'exception des bonnes pratiques en termes de qualité de l'air intérieur de son logement (aération quotidienne de son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour, pas d'obstruction des systèmes de ventilation...).

Si les **résultats dépassent légèrement le niveau de référence**, il est recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. De nouvelles mesures sont à réaliser à l'issue de la réalisation des travaux pour vérifier leur efficacité.

Si les **résultats dépassent fortement le niveau de référence (> 1000 Bq/m³)**, il est fortement recommandé de mettre en œuvre des solutions techniques pour réduire l'exposition au radon dans son habitation. Les solutions sont à choisir et à adapter au bâtiment. Aussi, il est conseillé de faire appel à des professionnels du bâtiment qui pourront réaliser un diagnostic de la situation et aider à choisir les solutions les plus adaptées. Ces solutions peuvent être mises en œuvre progressivement en fonction des difficultés de réalisation ou de leur coût. À l'issue des travaux, il convient de réaliser de nouvelles mesures de radon pour vérifier leur efficacité.

Quel que soit le niveau de radon mesuré dans son logement, si des travaux de rénovation énergétique sont engagés (changement des fenêtres...), il convient de s'assurer du maintien d'un taux de renouvellement de l'air suffisant et d'aérer quotidiennement son logement par ouverture des fenêtres au moins dix minutes par jour. De nouvelles mesures de radon sont également conseillées pour connaître l'évolution de sa situation.

PARTIE II

DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES

PAR ZONE

Ce règlement est établi conformément aux articles R.151-9 à R.151-50 du code de l'urbanisme.

ARTICLE 1 – CHAMP D'APPLICATION TERRITORIAL DU P.L.U.

Le présent règlement s'applique au territoire de la commune de VALDOIE.

ARTICLE 2 – DIVISION DU TERRITOIRE EN ZONES

Le territoire couvert par le Plan Local d'Urbanisme comprend :

– **La zone urbaine (U)**, zone mixte à dominante résidentielle, à laquelle s'appliquent les dispositions du titre I, et qui comprend plusieurs secteurs :

- **UA** : correspond au centre-ville de Valdoie, où l'habitat dominant est accompagné d'activités commerciales, de services, etc., ainsi que des équipements publics (mairie, école, etc).
- **UB** : se caractérise par des bâtiments au volume important : équipements publics ou d'intérêt collectif, bâtiments d'activités, etc. Ce secteur concerne plusieurs lieux de la ville, qui pour certains sont amenés à évoluer. L'habitat y est admis.
- **UC** : regroupe en majorité l'habitat pavillonnaire.
- **UE** : est réservé aux activités économiques et intègre notamment le site économique abritant l'entreprise Von Roll.
- **UL** : englobe le gymnase du Monceau et les terrains de sport et loisir attenant.

– **La zone à urbaniser (1AU)**, à laquelle s'appliquent les dispositions du titre II.

Deux secteurs urbanisables à court terme à vocation principale d'habitat (secteurs 'Rosemontoise' et 'Ehret'). Ils sont desservis par les viabilités publiques en limite de zone.

– **La zone agricole (A)**, à laquelle s'appliquent les dispositions du titre III.

Elle comprend les terres affectées à la culture ou à l'élevage. La vocation agricole de celles-ci explique que l'on y admette principalement les constructions et installations nécessaires à l'exercice de l'activité agricole.

– **La zone naturelle et forestière (N)**, à laquelle s'appliquent les dispositions du titre IV.

Il s'agit d'une zone de protection :

- du paysage (haies, bosquets, vergers...),
- des espaces boisés (classés à créer, à conserver et à protéger),
- et des espaces naturels à protéger (prairies humides, ripisylve...).

Equipée ou non, elle est à protéger en raison soit de la qualité des sites, milieux et espaces naturels, des paysages et de leur intérêt, notamment du point de vue esthétique, historique ou écologique, soit de l'existence d'une exploitation forestière, soit de leur caractère d'espaces naturels.

Elle comprend également un **sous-secteur NL**, réservé aux loisirs (étang de la Sablière et terrain de sports à proximité du collège Gosciny).

TITRE I - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE URBAINE (U)

Dispositions applicables au secteur UA

Dans le périmètre du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI) du Bassin de la Savoureuse, nonobstant les prescriptions ci-dessous, sont interdits ou autorisés sous conditions, tous les aménagements ou constructions, conformément au règlement du PPRI (*Document à retrouver dans les annexes réglementaires du dossier de PLU, au niveau des servitudes d'utilité publique*).

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

UA1- DESTINATION ET SOUS-DESTINATION INTERDITES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies à l'article UA2.

Destinations	Sous-destinations	Secteur UA
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✗
	Exploitation forestières	✗
Habitation	Logement	✓
	Hébergement	✓
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✓
	Restauration	✓
	Commerce de gros	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	✓
	Cinéma	✓
	Hôtels	✓
	Autres hébergements touristiques	✓
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✓
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✓
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✓
	Salles d'art et de spectacles	✓
	Équipements sportifs	✓
	Lieux de culte	✗
	Autres équipements recevant du public	✗
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	✗
	Entrepôt	✗
	Bureau	✓
	Centre de congrès et d'exposition	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✓

UA2- INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

- Dans les linéaires identifiés au plan de zonage, le changement de destination des rez-de-chaussée existants dans une autre destination que celle du « Commerce et activités de service ».
- L'installation de terrain de camping, caravanage et les garages collectifs de caravanes.
- L'aménagement de parc résidentiel de loisirs.
- L'implantation d'installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (hors chaufferie collective) et à enregistrement.
- Les dépôts de ferraille, vieux véhicules désaffectés, combustibles solides ou liquides, déchets divers, portant atteinte à l'environnement.
- Les travaux en vue de la création de ballastières, d'étangs ou d'autres plans d'eau (sauf piscines).
- Les affouillements et exhaussements à l'exception de ceux admis sous conditions.
- Les constructions, aménagements et installations interdits par le règlement du PPRi, lorsque la parcelle est concernée par ce périmètre.

UA3- LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

- Les annexes⁹, dès lors qu'elles s'implantent conformément à la règle prévue au § UA1 ci-dessous.
- Les travaux sur les lieux de culte existants à l'approbation du PLU.
- Les affouillements et exhaussements des sols, dès lors qu'ils :
 - o sont liés ou nécessaires aux destinations, usages, affectations des sols et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé ;
 - o sont liés aux travaux nécessaires à la protection contre les inondations, à la restauration des rivières, à la lutte contre les risques et les nuisances en général ;
 - o sont liés à la restauration de zones humides ou à la valorisation écologique des milieux naturels, ou à la valorisation des ressources naturelles du sol et du sous-sol.
 - o Concernent des fouilles archéologiques.
- Dans un programme immobilier de logements collectifs, en l'absence de point d'apport volontaire enterré (PAVE), doit être prévu la construction d'un local réservé aux poubelles, qui sera soit intégré dans le bâtiment, soit masqué par un écran végétal ou un muret.

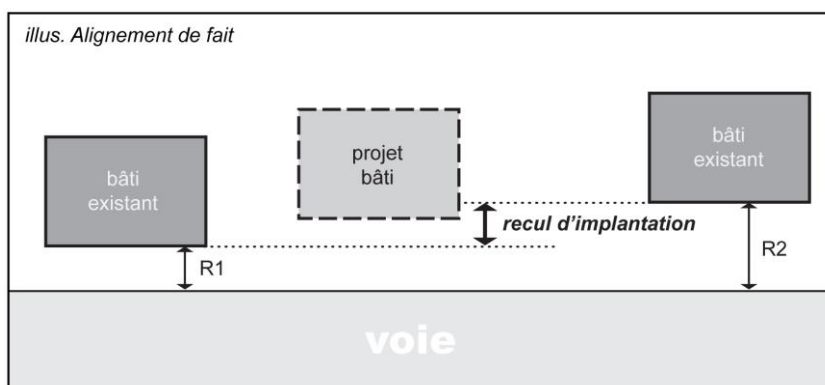
⁹ *Une annexe est une construction non habitable, isolée de la construction principale (éloignement restreint et sur la même unité foncière), qui apporte un complément aux fonctionnalités de la construction principale. Plus petite que cette dernière, il peut s'agir d'un garage, d'une remise, d'un abri de jardin, d'un carport, d'une piscine, etc.*

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementales et paysagère

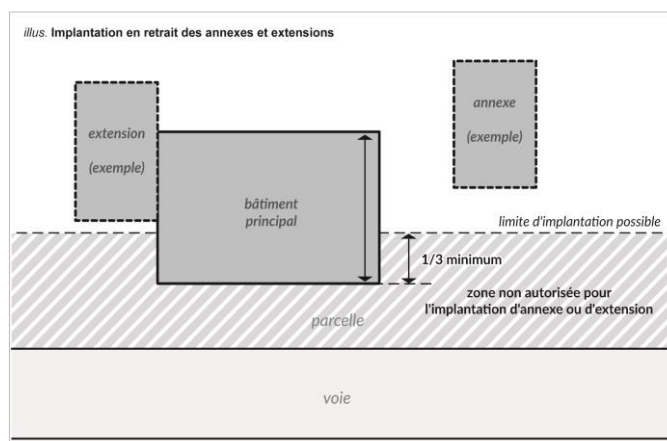
UA1- VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

UA1.1 - Implantations par rapport aux voies¹⁰ (publiques et privées) ou emprises publiques¹¹

- Les constructions sont édifiées à l'alignement de fait des constructions existantes, c'est-à-dire, soit au même niveau que les bâtiments voisins, soit plus en arrière que le bâtiment le plus en avant de la voie et plus en avant que le bâtiment le plus reculé de la voie.



- Toutefois, l'implantation des constructions est imposée en alignement des voies ou emprises publiques le long des rues :
 - Zola,
 - Gare,
 - Carnot,
 - Blumberg,
 - Général de Gaulle,
 - et Turenne.
- Les garages respectent un recul minimal de 5 mètres par rapport aux voies ou emprises publiques.
- Les autres annexes et les extensions¹² s'implantent en retrait d'au moins un tiers de la façade du bâtiment principal.
- Les saillies (hors débord de toiture) sur le domaine public sont interdites.
- Les dispositions ci-dessus ne s'appliquent pas aux constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.



¹⁰ La jurisprudence considère, qu'indépendamment de son statut public ou privé, la voie doit desservir plusieurs propriétés et comporter les aménagements nécessaires à la circulation des personnes et/ou des véhicules.

Par voie, on entend ici 'voies ouvertes à la circulation générale', c'est-à-dire, toutes les voies, quel que soit leur statut (public ou privé) et quelle que soit leur fonction (voies piétonnes, cyclables, routes, chemins...).

En cas d'absence de voie, le recul se fera par rapport à l'emprise publique.

¹¹ L'emprise publique correspond à un espace public qui ne peut être considéré comme une voie (publique ou privée). Ainsi, constituent des emprises publiques, les voies ferrées, les cours d'eau domaniaux, les canaux, les jardins et parcs publics, les bâtiments universitaires et leurs dépendances, ...

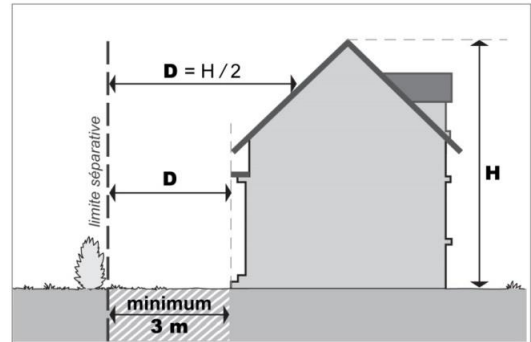
¹² L'extension consiste en un agrandissement de la construction existante présentant des dimensions inférieures à celle-ci. L'extension peut être horizontale ou verticale (par surélévation, excavation ou agrandissement).

L'élément essentiel caractérisant l'extension est sa contiguïté avec la construction principale existante.

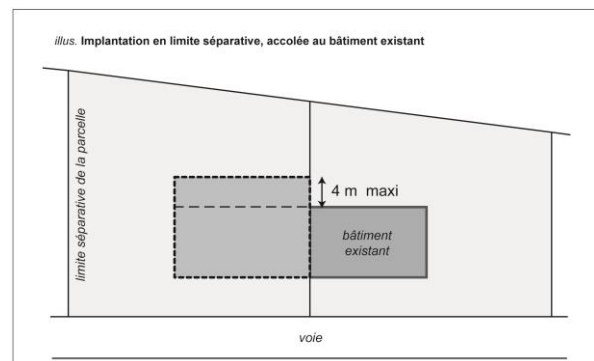
- Ces dispositions ne s'appliquent pas aux installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

UA1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

- Les constructions sont autorisées en limite séparative, dans le respect de l'article UA1.4 sur les hauteurs.
- À défaut d'implantation en limite, la distance comptée horizontalement de tout point d'un bâtiment au point le plus proche de la limite séparative doit être au moins égale à la moitié de la hauteur du bâtiment, sans pouvoir être inférieure à 3 mètres.



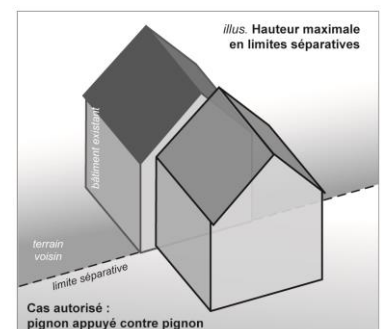
- Lorsqu'un propriétaire désire adosser une construction à celle de son voisin (déjà implantée en limite), la nouvelle construction ne doit pas créer de saillie d'une profondeur supérieure à 4 mètres « au total » (2 m de part et d'autre, 3 m d'un côté et 1 m de l'autre, etc...).
- L'ensemble devant constituer un volume harmonieux et fonctionnel (en termes de volume, de hauteur, de gabarit, ...).



Exemple d'implantation non opposable

— Lors d'une construction en limite séparative, ériger un pignon n'est autorisé que dans le cas où celui-ci est appuyé contre un autre pignon voisin aveugle.

— Ces règles ne s'appliquent pas aux constructions ou installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public.



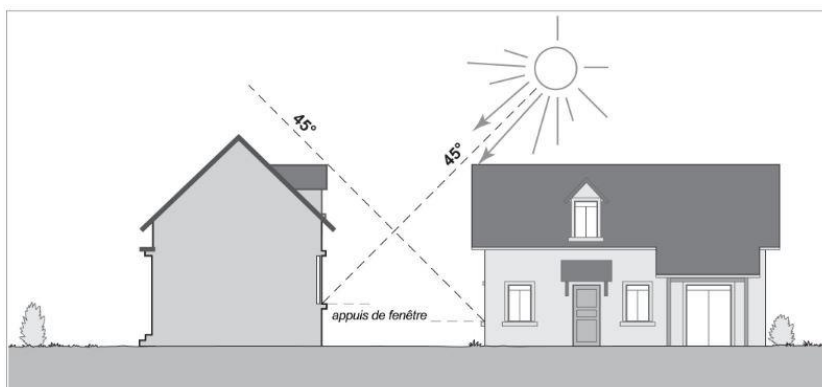
UA1.3- Implantation des constructions les unes par rapport aux autres sur une même propriété

Espace minimal

Entre des bâtiments non contigus, il est exigé une distance suffisante pour permettre le passage et le fonctionnement des engins et du matériel de lutte contre l'incendie.

Prospect

Les bâtiments situés sur un terrain appartenant au même propriétaire doivent être implantés de telle manière que les baies éclairant les pièces principales ne soient masquées par aucune partie d'immeuble qui, à l'appui de ces baies, serait vue sous un angle de plus de 45° au-dessus du plan horizontal.

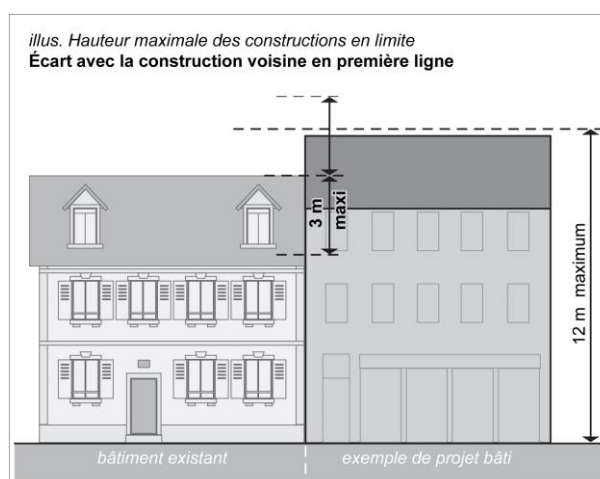


UA1.4- Hauteur des constructions

- La hauteur des constructions s'entend au niveau du faîte du toit ou de l'acrotère haut (hauteur totale¹³).

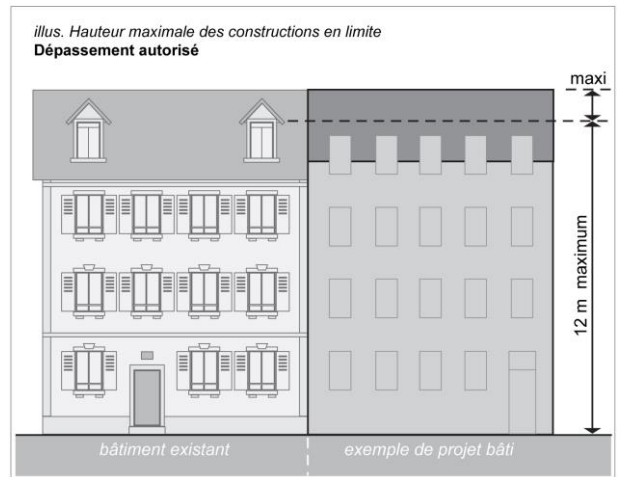
Elle est mesurée à partir du terrain naturel avant travaux.

- La hauteur des constructions principales ne doit pas excéder 4 niveaux, comprenant par exemple un rez-de chaussée, deux étages droits et un niveau de combles aménageables ou d'attique (R+2+c ou a).
- **Pour les constructions implantées en 1^{ère} ligne par rapport au domaine public**, en cas d'implantation en limite séparative, la hauteur de la nouvelle construction ne doit pas présenter un écart de hauteur supérieur ou inférieur à 3 mètres par rapport à la construction déjà présente sur cette limite.
- Dans tous les cas, la hauteur de la construction ne dépasse pas 12 mètres.



¹³ La hauteur totale d'une construction, d'une façade, ou d'une installation correspond à la différence de niveau entre son point le plus haut et son point le plus bas situé à sa verticale. Elle s'apprécie par rapport au niveau du terrain existant avant travaux, à la date de dépôt de la demande. Le point le plus haut à prendre comme référence correspond au faitage de la construction, ou au sommet de l'acrotère, dans le cas de toitures-terrasses ou de terrasses en attique. Sont notamment exclues du calcul de la hauteur au sens du présent lexique, les antennes, les installations techniques telles que les cheminées ou les dispositifs relatifs aux cabines d'ascenseurs, aux chaufferies et à la climatisation, ou à la sécurité (garde-corps).

- Cette hauteur maximale peut être dépassée si la nouvelle construction est accolée à une existante d'une hauteur plus importante. À terme, la hauteur de la nouvelle construction ne doit pas dépasser la hauteur du bâtiment existant.
- La hauteur des annexes est limitée à 3,50 mètres au faîtiage ou 3 mètres à l'acrotère. Pour les carports¹⁴ destinés au stationnement de camping-cars, la hauteur maximale autorisée est de 5 mètres au point le plus haut de la construction.



UA2- QUALITÉ URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGÈRE

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Partie III, titre I du présent règlement).

UA3-TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Les plantations se composent d'essences végétales adaptées aux conditions climatiques locales actuelles et futures, notamment à la sécheresse et aux fortes chaleurs. Le choix des espèces doit privilégier des arbres à feuillage caduc capables de fournir un ombrage efficace en période estivale, afin de contribuer à la réduction des îlots de chaleur, au confort thermique des espaces extérieurs et à la biodiversité.

Afin de préserver la biodiversité et de limiter l'imperméabilisation des sols, toute opération de construction ou d'aménagement doit respecter les prescriptions suivantes :

- un coefficient de biotope par surface (CBS) de 0,2 est exigé sur chaque unité foncière (se reporter au tableau figurant en Partie III, Titre I, page 70 du présent règlement) ;
- la plantation d'au moins un arbre par tranche de 300 m² de terrain est obligatoire en pleine terre ;
- les aires de stationnement extérieures doivent être traitées avec un revêtement perméable ou alvéolé.

UA4- Stationnement

— Le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions autorisées doit être assuré en dehors des voies publiques ou privées.

— Toute opération de construction, reconstruction, extension ou changement de destination créant de la surface de plancher à usage d'habitation doit prévoir la réalisation de stationnements à usage privé, dans les conditions suivantes :

1 place de stationnement par tranche entamée de 80 m² de surface de plancher affectée à l'habitation¹⁵.

— Pour la construction de logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'Etat :
1 place par logement.

— En cas de transformation ou réhabilitation d'un bâtiment existant sans augmentation de surface, le nombre de places peut être réduit de moitié, sous réserve que la configuration des lieux ne permette pas leur réalisation complète.

¹⁴ Le carport est un abri couvert, ouvert sur plusieurs côtés et sous lequel on gare des véhicules.

¹⁵ Le calcul s'effectue sur la base de la surface de plancher totale du projet. Le nombre de places est arrondi à l'unité supérieure.

– Pour les constructions destinées à l'hébergement :
1 place pour 80 m².

– Pour les constructions destinées à l'hébergement touristique :
1 place par chambre.

– Toute opération de construction, extension, reconstruction ou changement de destination créant de la surface de plancher affectée à une activité économique doit prévoir la réalisation de stationnements à usage privatif dans les conditions suivantes :

- ✓ Commerces de détail recevant du public : a minima, 1 place par tranche entamée de 50 m² de surface de vente¹⁶ ;
- ✓ Autres commerces, services, bureaux, artisanat¹⁷ : a minima, 1 place par tranche entamée de 100 m² de surface de plancher.

– Les projets intégrant plusieurs activités ou fonctions (commerces + logements, bureaux + services...) peuvent mutualiser les stationnements, à condition de justifier d'horaires ou de fréquentations différenciés.

– Les places peuvent être réalisées sur un terrain distinct de celui du projet, à condition qu'il soit situé à moins de 300 mètres, et que le pétitionnaire fournisse un titre garantissant la disponibilité et l'usage exclusif (bail, servitude ou convention).

– Les aires de stationnement doivent être intégrées à l'aménagement général du projet, de manière à limiter leur impact visuel et environnemental.
Lorsqu'elles sont situées en surface, elles doivent être plantées ou perméabilisées à hauteur de 20 % minimum de leur surface totale.

– Dans les opérations de création de plus de 2 logements, le stationnement des vélos doit être prévu, à raison d'1 emplacement par logement jusqu'à 2 pièces principales.

Ces locaux ou espaces doivent être :

- couverts, sécurisés, accessibles sans obstacle,
- aménagés conformément aux normes techniques en vigueur (dimensions, ventilation, accessibilité),
- regroupés ou répartis de manière fonctionnelle au sein du projet.

Chapitre III : Équipements et réseaux

Ce chapitre est développé en partie II du présent règlement.

¹⁶ La surface de vente est définie comme l'espace affecté à la présentation et à la vente des produits, accessible au public. Elle est déterminée sur la base des documents fournis par le pétitionnaire (plans, déclaration en CDAC, attestation du maître d'ouvrage).

¹⁷ Cette règle s'applique notamment aux professions libérales, cabinets, agences, ateliers, showrooms, entrepôts d'artisan

Dispositions applicables au secteur UB

Dans le périmètre du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI) du Bassin de la Savoureuse, nonobstant les prescriptions ci-dessous, sont interdits ou autorisés sous conditions, tous les aménagements ou constructions, conformément au règlement du PPRI (*Document à retrouver dans les annexes réglementaires du dossier de PLU, au niveau des servitudes d'utilité publique*).

Le secteur UB est concerné par les orientations d'aménagement et de programmation (OAP) figurant dans la pièce n°1-4 du PLU, qu'il convient de consulter en parallèle.

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

UB1-DESTINATION ET SOUS-DESTINATION INTERDITES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies à l'article UB2.

Destinations	Sous-destinations	Secteur UB
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✗
	Exploitation forestières	✗
Habitation	Logement	✓
	Hébergement	✓
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✓
	Restauration	✓
	Commerce de gros	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	✓
	Cinéma	✓
	Hôtels	✓
	Autres hébergements touristiques	✓
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✓
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✓
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✓
	Salles d'art et de spectacles	✓
	Équipements sportifs	✓
	Lieux de culte	✗
	Autres équipements recevant du public	✗
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	★
	Entrepôt	★
	Bureau	✓
	Centre de congrès et d'exposition	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✓

UB2-INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

- Dans les secteurs identifiés au plan graphique faisant l'objet d'OAP, les constructions sont autorisées sous condition d'être compatibles avec ces orientations, et de ne pas obérer les possibilités d'aménagement d'ensemble de la zone.
- Les constructions à usage industriel, en dehors du site de l'ancienne usine zvereff.
- Les sous-destinations marquées d'un ★ à l'article UB1 sont autorisées sous condition de ne pas engendrer de nuisance incompatible avec les habitations.
- L'installation de terrain de camping, caravanage et les garages collectifs de caravanes.
- L'aménagement de parc résidentiel de loisirs.
- Les dépôts de ferraille, vieux véhicules désaffectés, combustibles solides ou liquides, déchets divers, portant atteinte à l'environnement.
- L'implantation d'installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (hors chaufferie collective).
- Les constructions, aménagements et installations interdits par le règlement du PPRi, lorsque la parcelle est concernée par ce périmètre.

UB3-LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

- Les affouillements et exhaussements des sols, dès lors qu'ils :
 - o sont liés ou nécessaires aux destinations, usages, affectations des sols et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé ;
 - o sont liés aux travaux nécessaires à la protection contre les inondations, à la restauration des rivières, à la lutte contre les risques et les nuisances en général ;
 - o sont liés à la restauration de zones humides ou à la valorisation écologique des milieux naturels, ou à la valorisation des ressources naturelles du sol et du sous-sol.
 - o Concernent des fouilles archéologiques.
- Dans un programme immobilier de logements collectifs, en l'absence de point d'apport volontaire enterré (PAVE), doit être prévu la construction d'un local réservé aux poubelles, qui sera soit intégré dans le bâtiment, soit masqué par un écran végétal ou un muret.

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementales et paysagère

UB1- VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

UB1.1 - Implantations par rapport aux voies¹⁸ (publiques et privées) ou emprises publiques¹⁹

- Les constructions peuvent être implantées à l'alignement des voies.
- Pour des raisons de sécurité et d'accès, un recul peut toutefois être imposé.

¹⁸ La jurisprudence considère, qu'indépendamment de son statut public ou privé, la voie doit desservir plusieurs propriétés et comporter les aménagements nécessaires à la circulation des personnes et/ou des véhicules.

Par voie, on entend ici 'voies ouvertes à la circulation générale', c'est-à-dire, toutes les voies, quel que soit leur statut (public ou privé) et quelle que soit leur fonction (voies piétonnes, cyclables, routes, chemins...).

En cas d'absence de voie, le recul se fera par rapport à l'emprise publique.

¹⁹ L'emprise publique correspond à un espace public qui ne peut être considéré comme une voie (publique ou privée). Ainsi, constituent des emprises publiques, les voies ferrées, les cours d'eau domaniaux, les canaux, les jardins et parcs publics, les bâtiments universitaires et leurs dépendances, ...

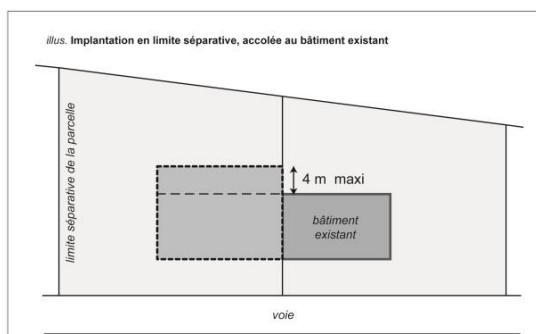
– Les saillies, auvents ne doivent pas dépasser de plus de 0,80m sur la façade de la construction lorsqu'elle est implantée à l'alignement de la voie comprenant un trottoir. En tout état de cause, la hauteur libre ne pourra être inférieure à 2,50 m par rapport au niveau du trottoir, et le débord ne devra pas être supérieur à la largeur au trottoir. Tout débord est interdit s'il n'existe pas de trottoir.

– Les annexes doivent être édifiées à 5 m au moins en retrait de l'alignement des voies publiques ou privées existantes, à modifier ou à créer et ouvertes à la circulation automobile.

– Ces dispositions ne s'appliquent pas aux installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

UB1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

- Les constructions en limite séparative sont autorisées²⁰ :
- en cas d'implantations simultanées,
 - lorsque la parcelle voisine comporte déjà une construction en limite. Dans ce cas, les nouvelles constructions ne doivent pas créer de saillie d'une profondeur supérieure à 4 mètres « au total » (2 m de part et d'autre, 3 m d'un côté et 1 m de l'autre, etc...).

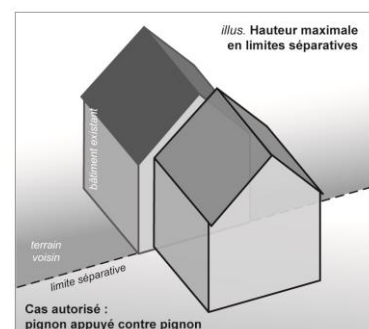


Exemple d'implantation non opposable

– Lors d'une construction en limite séparative, ériger un pignon n'est autorisé que dans le cas où celui-ci est appuyé contre un autre pignon voisin aveugle.

– A défaut d'implantation en limite, les constructions respectent un recul minimal de 4 mètres.

– Ces règles ne s'appliquent pas aux installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public.



UB1.3- Implantation des constructions les unes par rapport aux autres sur une même propriété

Espace minimal

Entre des bâtiments non contigus, il est exigé une distance suffisante pour permettre le passage et le fonctionnement des engins et du matériel de lutte contre l'incendie.

UB1.4- Hauteur des constructions

– La hauteur des constructions s'entend au niveau du faîte du toit ou de l'acrotère haut (hauteur totale²¹). Elle est mesurée à partir du terrain naturel avant travaux.

²⁰ Aucun point du bâtiment ne doit dépasser la limite : absence de tout débord de toiture à l'égout ou en rive.

²¹ La hauteur totale d'une construction, d'une façade, ou d'une installation correspond à la différence de niveau entre son point le plus haut et son point le plus bas situé à sa verticale. Elle s'apprécie par rapport au niveau du terrain existant avant travaux, à la date de dépôt de la demande. Le point le plus haut à prendre comme référence correspond au faîte de la construction, ou au sommet de l'acrotère, dans le cas de toitures-terrasses ou de terrasses en attique. Sont notamment exclues du calcul de la hauteur au sens du présent lexique, les antennes, les installations techniques telles que les cheminées ou les dispositifs relatifs aux cabines d'ascenseurs, aux chaufferies et à la climatisation, ou à la sécurité (garde-corps).

– **La hauteur des constructions implantées en 1^{ère} ligne par rapport à la voie** ne doit pas excéder 5 niveaux, contenant par exemple rez-de-chaussée, 3 étages droits et un niveau de combles aménageables ou d'attique (R+3+c ou a).

Dans tous les cas, la hauteur ne dépasse pas :

- 15 mètres en cas de toit plat ou toit terrasse,
- Ou 18 mètres en cas de toiture à pente.

– **La hauteur des autres constructions** ne doit pas excéder 6 niveaux, contenant par exemple rez-de-chaussée, 4 étages droits et un niveau de combles aménageables ou d'attique (R+4+c ou a).

Dans tous les cas, la hauteur ne dépasse pas :

- 18 mètres en cas de toit plat ou toit terrasse,
- Ou 21 mètres en cas de toiture à pente.

– La hauteur des annexes est limitée à 3,50 mètres au faîtage ou 3 mètres à l'acrotère.

– Pour les carports²² destinés au stationnement de camping-cars, la hauteur maximale autorisée est de 5 mètres au point le plus haut de la construction.

UB2- QUALITÉ URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGÈRE

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Titre I de la partie III du présent règlement).

UB3- TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Les plantations se composent d'essences végétales adaptées aux conditions climatiques locales actuelles et futures, notamment à la sécheresse et aux fortes chaleurs. Le choix des espèces doit privilégier des arbres à feuillage caduc capables de fournir un ombrage efficace en période estivale, afin de contribuer à la réduction des îlots de chaleur, au confort thermique des espaces extérieurs et à la biodiversité.

Afin de préserver la biodiversité et de limiter l'imperméabilisation des sols, toute opération de construction ou d'aménagement doit respecter les prescriptions suivantes :

- un coefficient de biotope par surface (CBS) de 0,3 est exigé sur chaque unité foncière (se reporter au tableau figurant en Partie III, Titre I, page 70 du présent règlement) ;
- la plantation d'au moins un arbre par tranche de 300 m² de terrain est obligatoire en pleine terre ;
- les aires de stationnement extérieures doivent être traitées avec un revêtement perméable ou alvéolé.

UB4- STATIONNEMENT

– Le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions ou installations autorisées doit être assuré en dehors de la voirie.

– Toute opération de construction, reconstruction, extension ou changement de destination créant de la surface de plancher à usage d'habitation doit prévoir la réalisation de stationnements à usage privatif, dans les conditions suivantes :

1 place de stationnement par tranche entamée de 80 m² de surface de plancher affectée à l'habitation²³.

– Pour la construction de logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'Etat :

1 place par logement.

²² Le **carport** est un abri couvert, ouvert sur plusieurs côtés et sous lequel on gare des véhicules.

²³ Le calcul s'effectue sur la base de la surface de plancher totale du projet. Le nombre de places est arrondi à l'unité supérieure.

– En cas de transformation ou réhabilitation d'un bâtiment existant sans augmentation de surface, le nombre de places peut être réduit de moitié, sous réserve que la configuration des lieux ne permette pas leur réalisation complète.

– *Pour les constructions destinées à l'hébergement :*

1 place pour 80 m².

– *Pour les constructions destinées à l'hébergement touristique :*

1 place par chambre.

– Toute opération de construction, extension, reconstruction ou changement de destination créant de la surface de plancher affectée à une activité économique doit prévoir la réalisation de stationnements à usage privatif dans les conditions suivantes :

- ✓ *Commerces de détail recevant du public :* a minima, 1 place par tranche entamée de 50 m² de surface de vente²⁴ ;
- ✓ *Autres commerces, services, bureaux, artisanat*²⁵ : a minima, 1 place par tranche entamée de 100 m² de surface de plancher.

– Les projets intégrant plusieurs activités ou fonctions (commerces + logements, bureaux + services...) peuvent mutualiser les stationnements, à condition de justifier d'horaires ou de fréquentations différenciés.

– Les places peuvent être réalisées sur un terrain distinct de celui du projet, à condition qu'il soit situé à moins de 300 mètres, et que le pétitionnaire fournisse un titre garantissant la disponibilité et l'usage exclusif (bail, servitude ou convention).

– Les aires de stationnement doivent être intégrées à l'aménagement général du projet, de manière à limiter leur impact visuel et environnemental.

Lorsqu'elles sont situées en surface, elles doivent être plantées ou perméabilisées à hauteur de 20 % minimum de leur surface totale.

– *Dans les opérations de création de plus de 2 logements*, le stationnement des vélos doit être prévu, à raison d'1 emplacement par logement jusqu'à 2 pièces principales.

Ces locaux ou espaces doivent être :

- couverts, sécurisés, accessibles sans obstacle,
- aménagés conformément aux normes techniques en vigueur (dimensions, ventilation, accessibilité),
- regroupés ou répartis de manière fonctionnelle au sein du projet.

Chapitre III : Équipements et réseaux

Ce chapitre est développé en partie II du présent règlement.

²⁴ La surface de vente est définie comme l'espace affecté à la présentation et à la vente des produits, accessible au public. Elle est déterminée sur la base des documents fournis par le pétitionnaire (plans, déclaration en CDAC, attestation du maître d'ouvrage).

²⁵ Cette règle s'applique notamment aux professions libérales, cabinets, agences, ateliers, showrooms, entrepôts d'artisan

Dispositions applicables au secteur UC

Dans le périmètre du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRi) du Bassin de la Savoureuse, nonobstant les prescriptions ci-dessous, sont interdits ou autorisés sous conditions, tous les aménagements ou constructions, conformément au règlement du PPRi (Document à retrouver dans les annexes réglementaires du dossier de PLU, au niveau des servitudes d'utilité publique).

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

UC1-DESTINATION ET SOUS-DESTINATION INTERDITES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies à l'article UC2.

Destinations	Sous-destinations	Secteur UC
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✗
	Exploitation forestières	✗
Habitation	Logement	✓
	Hébergement	✓
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✓
	Restauration	✓
	Commerce de gros	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	✓
	Cinéma	✗
	Hôtels	✗
	Autres hébergements touristiques	✗
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✓
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✓
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✗
	Salles d'art et de spectacles	✗
	Équipements sportifs	✗
	Lieux de culte	✗
	Autres équipements recevant du public	✗
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	✗
	Entrepôt	✗
	Bureau	✓
	Centre de congrès et d'exposition	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✗

UC2-INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

- L'installation de terrain de camping, caravanage et les garages collectifs de caravanes.
- L'aménagement de parc résidentiel de loisirs.
- Les dépôts de ferraille, vieux véhicules désaffectés, combustibles solides ou liquides, déchets divers, portant atteinte à l'environnement.
- L'implantation d'installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation et à enregistrement.
- Les travaux en vue de la création de ballastières, d'étangs ou d'autres plans d'eau (sauf piscines).
- Les affouillements et exhaussements à l'exception de ceux admis sous conditions.
- Les constructions, aménagements et installations interdits par le règlement du PPRi, lorsque la parcelle est concernée par ce périmètre.

UC3-LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

- Les affouillements et exhaussements des sols, dès lors qu'ils :
 - o sont liés ou nécessaires aux destinations, usages, affectations des sols et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé ;
 - o sont liés aux travaux nécessaires à la protection contre les inondations, à la restauration des rivières, à la lutte contre les risques et les nuisances en général ;
 - o sont liés à la restauration de zones humides ou à la valorisation écologique des milieux naturels, ou à la valorisation des ressources naturelles du sol et du sous-sol.
 - o Concernent des fouilles archéologiques.
- Dans un programme immobilier de logements collectifs, en l'absence de point d'apport volontaire enterré (PAVE), doit être prévu la construction d'un local réservé aux poubelles, qui sera soit intégré dans le bâtiment, soit masqué par un écran végétal ou un muret.

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementales et paysagère

UC1- VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

UC1.1 - Implantations par rapport aux voies²⁶ (publiques et privées) ou emprises publiques²⁷

- Les constructions doivent être édifiées à une distance minimum de 4 m en retrait de l'alignement des voies publiques existantes, à modifier ou à créer (distance comptée horizontalement).
- Toutefois, dans la mesure où il existe dans une voie des constructions édifiées dans un alignement de fait, les constructions nouvelles à usage d'habitation, d'activité ou de commerce ou les extensions de bâtiments existants peuvent être édifiées à l'alignement des constructions existantes.
- Les garages et autres annexes sont de préférence intégrés au bâtiment principal. Ils sont édifiés en limite ou à 5 m au moins en retrait de l'alignement des voies.

²⁶ La jurisprudence considère, qu'indépendamment de son statut public ou privé, la voie doit desservir plusieurs propriétés et comporter les aménagements nécessaires à la circulation des personnes et/ou des véhicules.

²⁷ Par voie, on entend ici 'voies ouvertes à la circulation générale', c'est-à-dire, toutes les voies, quel que soit leur statut (public ou privé) et quelle que soit leur fonction (voies piétonnes, cyclables, routes, chemins...).

En cas d'absence de voie, le recul se fera par rapport à l'emprise publique.

²⁷ L'emprise publique correspond à un espace public qui ne peut être considéré comme une voie (publique ou privée). Ainsi, constituent des emprises publiques, les voies ferrées, les cours d'eau domaniaux, les canaux, les jardins et parcs publics, les bâtiments universitaires et leurs dépendances, ...

Toutefois, dans la marge de recul comprise entre l'alignement et la construction principale, l'implantation d'annexe couverte et close est interdite.

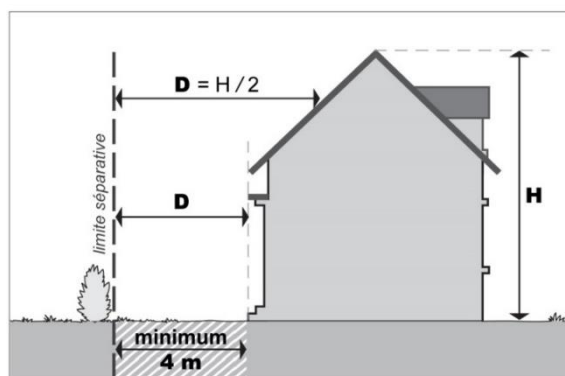
– Les saillies, auvents ne doivent pas dépasser de plus de 0,80m sur la façade de la construction lorsqu'elle est implantée à l'alignement de la voie comprenant un trottoir. En tout état de cause, la hauteur libre ne pourra être inférieure à 2,50 m par rapport au niveau du trottoir, et le débord ne devra pas être supérieur à la largeur au trottoir. Tout débord est interdit s'il n'existe pas de trottoir.

– Ces dispositions ne s'appliquent pas aux installations et équipements techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

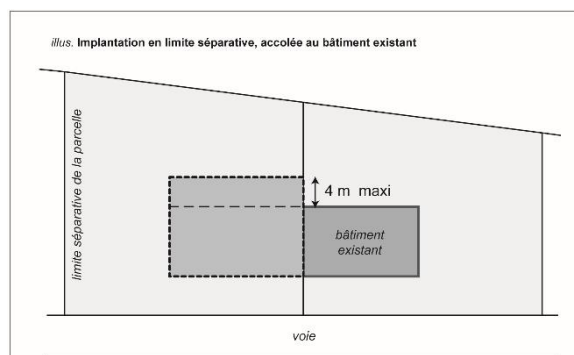
UC1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

– La distance horizontale de tout point d'un bâtiment principal (corps d'habitation ou d'activité) au point le plus proche des limites séparatives du terrain doit être au moins égale à la moitié de sa hauteur sans être inférieure à 4 m ($D = H/2$; minimum 4 m).

La hauteur se mesure par rapport au terrain naturel avant travaux.

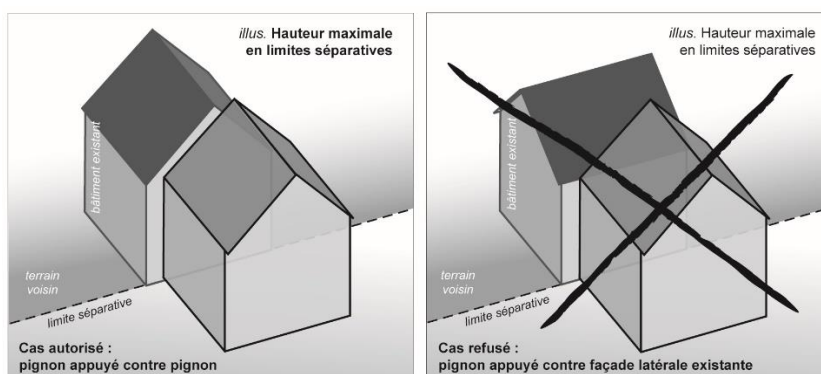


- Les constructions en limite séparative sont autorisées²⁸ :
 - en cas d'implantations simultanées (maisons jumelées par le garage ou groupées),
 - lorsque la parcelle voisine comporte déjà une construction en limite. Dans ce cas, les nouvelles constructions ne doivent pas créer de saillie d'une profondeur supérieure à 4 mètres « au total » (2 m de part et d'autre, 3 m d'un côté et 1 m de l'autre, etc...).



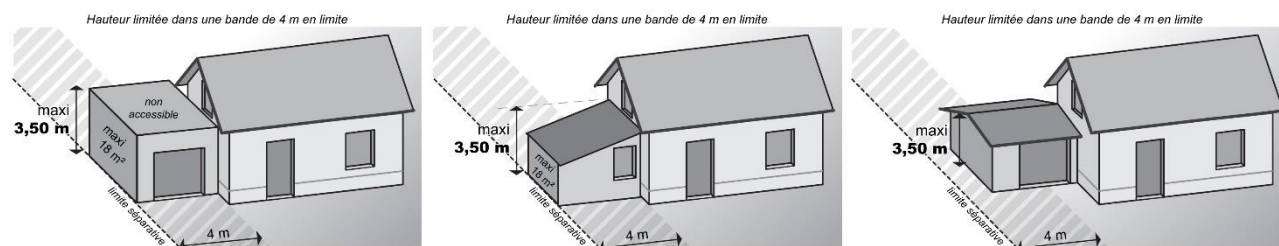
Exemple d'implantation

– Lors d'une construction en limite séparative, ériger un pignon n'est autorisé que dans le cas où celui-ci est appuyé contre un autre pignon voisin aveugle.



²⁸ Aucun point du bâtiment ne doit dépasser la limite : absence de tout débord de toiture à l'égout ou en rive.

– En dehors des cas énoncés précédemment, les constructions sont autorisées jusqu'en limite dès lors que leur hauteur totale n'excède pas 3,50 m dans une bande de 4 mètres à compter de la limite séparative, et que leur développé de mur en limite séparative reste inférieur à 18m². Ces constructions ne présentent pas de toit-terrasse.²⁹



- Les piscines s'implantent à une distance minimale de 2 m des limites séparatives (margelle comprise).
- Ces règles ne s'appliquent pas aux installations et équipements techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public.

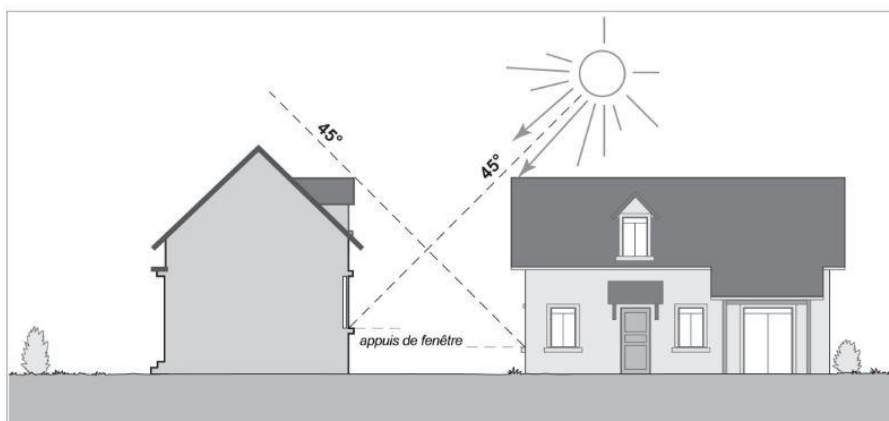
UC1.3- Implantation des constructions les unes par rapport aux autres sur une même propriété

Espace minimal

Entre des bâtiments non contigus, il est exigé une distance suffisante pour permettre le passage et le fonctionnement des engins et du matériel de lutte contre l'incendie.

Prospect

Les bâtiments situés sur un terrain appartenant au même propriétaire doivent être implantés de telle manière que les baies éclairant les pièces principales ne soient masquées par aucune partie d'immeuble qui, à l'appui de ces baies, serait vue sous un angle de plus de 45° au-dessus du plan horizontal.



UC1.4- Hauteur des constructions

– La hauteur des constructions s'entend au niveau du faîte du toit ou de l'acrotère haut (hauteur totale³⁰). Elle est mesurée à partir du terrain naturel avant travaux.

²⁹ Le toit plat est autorisé mais pas le toit accessible, c'est-à-dire la toiture -terrasse.

³⁰ La hauteur totale d'une construction, d'une façade, ou d'une installation correspond à la différence de niveau entre son point le plus haut et son point le plus bas situé à sa verticale. Elle s'apprécie par rapport au niveau du terrain existant avant travaux, à la date de dépôt de la demande. Le point le plus haut à prendre comme référence correspond au faîtage de la construction, ou au sommet de l'acrotère, dans le cas de toitures-terrasses ou de terrasses en attique. Sont notamment exclues du calcul de la hauteur au sens du présent lexique, les antennes, les installations techniques telles que les cheminées ou les dispositifs relatifs aux cabines d'ascenseurs, aux chaufferies et à la climatisation, ou à la sécurité (garde-corps).

– **La hauteur des constructions** ne doit pas excéder 3 niveaux, contenant par exemple un rez-de-chaussée, un étage droit et un niveau de combles aménageables ou d'attique (R+1+c ou a).

Dans tous les cas, la hauteur ne dépasse pas :

- 9 mètres en cas de toit plat ou de toit terrasse,
- Ou 12 mètres en cas de toiture à pente.

– La hauteur des annexes³¹ ne doit pas excéder 3,50 mètres à l'acrotère et 3 mètres à l'égout du toit et leur niveau est limité à R+c.

– Pour les carports³² destinés au stationnement de camping-cars, la hauteur maximale autorisée est de 5 mètres au point le plus haut de la construction.

UC2- QUALITÉ URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGÈRE

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Titre I de la partie III du présent règlement).

UC3- TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Les plantations se composent d'essences végétales adaptées aux conditions climatiques locales actuelles et futures, notamment à la sécheresse et aux fortes chaleurs. Le choix des espèces doit privilégier des arbres à feuillage caduc capables de fournir un ombrage efficace en période estivale, afin de contribuer à la réduction des îlots de chaleur, au confort thermique des espaces extérieurs et à la biodiversité.

Afin de préserver la biodiversité et de limiter l'imperméabilisation des sols, toute opération de construction ou d'aménagement doit respecter les prescriptions suivantes :

- un coefficient de biotope par surface (CBS) de 0,4 est exigé sur chaque unité foncière (se reporter au tableau figurant en Partie III, Titre I, page 70 du présent règlement) ;
- la plantation d'au moins un arbre par tranche de 300 m² de terrain est obligatoire en pleine terre ;
- les aires de stationnement extérieures doivent être traitées avec un revêtement perméable ou alvéolé.

UC4-STATIONNEMENT

– Le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions ou installations autorisées doit être assuré en dehors de la voirie.

– Toute opération de construction, reconstruction, extension ou changement de destination créant de la surface de plancher à usage d'habitation doit prévoir la réalisation de stationnements à usage privatif, dans les conditions suivantes :

2 places de stationnement pour les 150 m² de surface de plancher.

Au-delà, 1 place par tranche de 80m² de surface de plancher.

Au moins une place de stationnement sera créée hors clôture, en dehors de l'emprise publique (trottoir, route ou piste cyclable).

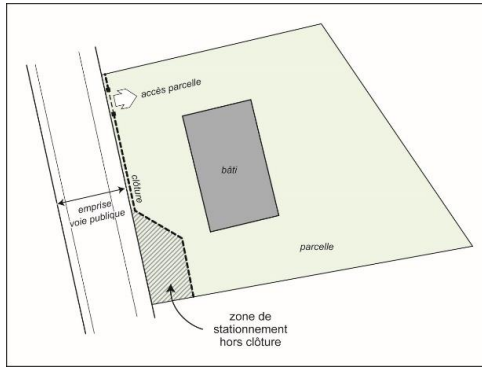
³¹ **Une annexe** s'entend comme une construction secondaire, de dimensions réduites et inférieures à la construction principale. Elle répond aux conditions cumulatives suivantes :

- ne pas être affectée à l'usage d'habitation (ou au même usage que le bâtiment principale),
- ne pas être accessible directement depuis la construction.

L'annexe est isolée de la construction principale. Une piscine n'est pas ici considérée comme une annexe.

Un bâtiment relié à la construction principale par un simple auvent ou un porche, par exemple, ne sera pas considéré comme isolé.

³² **Le carport** est un abri couvert, ouvert sur plusieurs côtés et sous lequel on gare des véhicules.



Exemples non opposables.

– Pour la construction de logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'Etat
1 place par logement.

– En cas de transformation ou réhabilitation d'un bâtiment existant sans augmentation de surface, le nombre de places peut être réduit de moitié, sous réserve que la configuration des lieux ne permette pas leur réalisation complète.

– Pour les constructions destinées à l'hébergement :
1 place pour 80 m².

– Pour les constructions destinées à l'hébergement touristique :
1 place par chambre.

– Pour les activités autorisées dans la zone, il est, a minima, créé 1 place de stationnement par tranche entamée de 50 m² de surface de plancher.

– Les projets intégrant plusieurs activités ou fonctions (commerces + logements, bureaux + services...) peuvent mutualiser les stationnements, à condition de justifier d'horaires ou de fréquentations différenciés.

– Les aires de stationnement doivent être intégrées à l'aménagement général du projet, de manière à limiter leur impact visuel et environnemental.

Lorsqu'elles sont situées en surface, elles doivent être plantées ou perméabilisées à hauteur de 20 % minimum de leur surface totale.

– Dans les opérations de création de plus de 2 logements, le stationnement des vélos doit être prévu, à raison d'1 emplacement par logement jusqu'à 2 pièces principales.

Ces locaux ou espaces doivent être :

- couverts, sécurisés, accessibles sans obstacle,
- aménagés conformément aux normes techniques en vigueur (dimensions, ventilation, accessibilité),
- regroupés ou répartis de manière fonctionnelle au sein du projet.

Dispositions applicables au secteur UE

Dans le périmètre du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRi) du Bassin de la Savoureuse, nonobstant les prescriptions ci-dessous, sont interdits ou autorisés sous conditions, tous les aménagements ou constructions, conformément au règlement du PPRi (Document à retrouver dans les annexes réglementaires du dossier de PLU, au niveau des servitudes d'utilité publique).

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

UE1-DESTINATION ET SOUS-DESTINATION INTERDITES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies à l'article UE2.

Destinations	Sous-destinations	Secteur UE
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✗
	Exploitation forestières	✗
Habitation	Logement	✗
	Hébergement	✗
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✓
	Restauration	✓
	Commerce de gros	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	✓
	Cinéma	✗
	Hôtels	✓
	Autres hébergements touristiques	✓
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✓
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✓
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✗
	Salles d'art et de spectacles	✗
	Équipements sportifs	✗
	Lieux de culte	✗
	Autres équipements recevant du public	✗
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	★
	Entrepôt	✓
	Bureau	✓
	Centre de congrès et d'exposition	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✓

UE2- INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

- Les constructions à vocation industrielle, sauf celles liées à l'activité existante à l'approbation du PLU.
- Les terrains de camping et de caravanes soumis à autorisation préalable.
- Les installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation, sauf si elles sont en lien et nécessaires à l'activité présente au moment de l'approbation du PLU.
- L'ouverture et l'exploitation de carrières, de ballastières, et d'étangs.
- Les affouillements et exhaussements des sols, à l'exception de ceux autorisés.
- Les dépôts de tous matériaux, de combustibles solides ou liquides, de déchets, ... portant atteinte à l'environnement à l'exception de ceux nécessaires aux activités autorisées. Le pétitionnaire veillera à limiter les nuisances pour le voisinage.

UE3- LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

- Les équipements liés à des travaux d'infrastructures nécessaires à la collectivité ou au fonctionnement d'un service public présent dans la zone.
- Les affouillements et exhaussements des sols nécessaires à des travaux de construction et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone (limités à la durée de ces mêmes travaux et sous réserve de présenter un aspect final aménagé).
- Les affouillements et exhaussements des sols, dès lors qu'ils :
 - o sont liés ou nécessaires aux destinations, usages, affectations des sols et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé ;
 - o sont liés aux travaux nécessaires à la protection contre les inondations, à la restauration des rivières, à la lutte contre les risques et les nuisances en général ;
 - o sont liés à la restauration de zones humides ou à la valorisation écologique des milieux naturels, ou à la valorisation des ressources naturelles du sol et du sous-sol.
 - o Concernent des fouilles archéologiques.
- Les dépôts de matériaux, dès lors qu'ils sont organisés et aménagés ou dissimulés par un mur ou une haie.

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementale et paysagère

UE1- VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

UE1.1 - Implantations par rapport aux voies (publiques et privées) ou emprises publiques

- Les constructions s'implantent avec un recul minimal de 5 mètres par rapport aux voies et emprises publiques.
- Cette règle ne s'applique pas :
 - aux constructions liées au développement d'une activité existante au moment de l'approbation du PLU,
 - aux ouvrages et installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) et aux constructions nécessaires ou liées au développement et au fonctionnement du service public. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité (implantations possibles en limite ou en retrait).

UE1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

- Les constructions s'implantent à une distance minimale de 5 mètres.
- Lorsque la limite séparative constitue une limite de zone A ou N, ce recul est réduit à 1,5 mètre.

– Ces règles ne s'appliquent pas aux ouvrages et installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) et aux constructions nécessaires ou liées au développement et au fonctionnement du service public. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité (implantations possibles en limite ou en retrait).

UE1.3- Hauteur maximale des constructions

La hauteur maximale autorisée pour les constructions et installations est fixée à 9 mètres (garde-corps compris).

UE2- QUALITÉ URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGÈRE

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Titre I de la partie III du présent règlement).

UE3- TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Les plantations se composent d'essences végétales adaptées aux conditions climatiques locales actuelles et futures, notamment à la sécheresse et aux fortes chaleurs. Le choix des espèces doit privilégier des arbres à feuillage caduc capables de fournir un ombrage efficace en période estivale, afin de contribuer à la réduction des îlots de chaleur, au confort thermique des espaces extérieurs et à la biodiversité.

Afin de préserver la qualité paysagère et l'intégration urbaine du secteur d'activités, les espaces extérieurs doivent faire l'objet d'un aménagement paysager, soigné, favorisant la végétalisation. Les plantations sont 'agencées' de manière à mettre en valeur l'organisation de la zone (trames plantées, création d'espaces faisant 'tampon'/transition avec les limites du site).

UE4- STATIONNEMENT

Le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions et installations nouvelles doit être assuré en dehors du domaine public.

Les espaces de stationnement en front bâti sont particulièrement soignés.

Les matériaux utilisés pour les sols doivent être adaptés au trafic qu'il supporte et avoir une bonne tenue dans le temps.

Les aires de stationnement extérieures doivent être traitées avec un revêtement perméable ou alvéolé.

Dispositions applicables au secteur UL

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

UL1- DESTINATIONS ET SOUS-DESTINATIONS INTERDITES / AUTORISÉES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies à l'article UL2.

Destinations	Sous-destinations	Secteur UL
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✗
	Exploitation forestières	✗
Habitation	Logement	✗
	Hébergement	✗
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✗
	Restauration	✗
	Commerce de gros	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	✗
	Cinéma	✗
	Hôtels	✗
	Autres hébergements touristiques	✗
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✗
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✓
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✗
	Salles d'art et de spectacles	✗
	Équipements sportifs	✓
	Lieux de culte	✗
	Autres équipements recevant du public	✓
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	✗
	Entrepôt	✓
	Bureau	✓
	Centre de congrès et d'exposition	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✗

UL2- INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Les dépôts de ferraille, vieux véhicules désaffectés, déchets divers portant atteinte à l'environnement.

Les travaux en vue de la création de ballastières, d'étangs ou d'autres plans d'eau (sauf piscines).

Les affouillements et exhaussements à l'exception de ceux admis sous conditions.

L'implantation d'installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

UL3- LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

Les constructions, à usage d'équipements publics et d'intérêt collectif, à condition :

- qu'elles soient liées aux domaines des loisirs ou des sports ;
- qu'elles soient nécessaires à l'entretien et au fonctionnement des activités citées ci-dessus ;
- qu'elles soient nécessaires à l'exercice des missions communales, principalement celles liées aux services techniques.

Les affouillements et exhaussements des sols, dès lors qu'ils :

- sont liés ou nécessaires aux destinations, usages, affectations des sols et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé ;
- concernent des fouilles archéologiques.

Les aménagements à vocation d'équipements publics et d'intérêt général de type réseaux ou cheminements doux.

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementale et paysagère

UL1- VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

UL1.1 - Implantations par rapport aux voies³³ (publiques et privées) ou emprises publiques³⁴

Les constructions et installations sont édifiées :

- soit à l'alignement des limites d'emprise des chemins ruraux et d'exploitation, ainsi que des voies publiques existantes, à modifier ou à créer,
- soit avec un recul minimal de 2 mètres de ces mêmes limites.

Ces règles ne s'appliquent pas aux installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public. Leur implantation sera effectuée dans le respect de la sécurité.

UL1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

Lorsque la limite de zone jouxte la zone agricole (A) ou naturelle (N), les constructions sont admises en limite.

Dans les autres cas, la distance comptée horizontalement de tout point d'un bâtiment au point le plus proche de la limite séparative, doit être au moins égale à la moitié de la hauteur du bâtiment (mesurée au faîtage), sans pouvoir être inférieur à 3 mètres.

Ces règles ne s'appliquent pas aux installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public.

UL1.3- Hauteur des constructions

La hauteur totale des constructions ne peut excéder 6 mètres.

³³ La jurisprudence considère, qu'indépendamment de son statut public ou privé, la voie doit desservir plusieurs propriétés et comporter les aménagements nécessaires à la circulation des personnes et/ou des véhicules.

Par voie, on entend ici 'voies ouvertes à la circulation générale', c'est-à-dire, toutes les voies, quel que soit leur statut (public ou privé) et quelle que soit leur fonction (voies piétonnes, cyclables, routes, chemins...).

En cas d'absence de voie, le recul se fera par rapport à l'emprise publique.

³⁴ L'emprise publique correspond à un espace public qui ne peut être considéré comme une voie (publique ou privée). Ainsi, constituent des emprises publiques, les voies ferrées, les cours d'eau domaniaux, les canaux, les jardins et parcs publics, les bâtiments universitaires et leurs dépendances,

UL2- QUALITÉ URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGÈRE

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Titre I de la partie III du présent règlement).

UL3-TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Les plantations doivent recourir à des essences végétales adaptées aux conditions climatiques locales actuelles et futures, notamment à la sécheresse et aux fortes chaleurs. Le choix des espèces doit privilégier des arbres à feuillage caduc capables de fournir un ombrage efficace en période estivale, afin de contribuer à la réduction des îlots de chaleur, au confort thermique des espaces extérieurs et à la biodiversité.

Les aires de stationnement doivent être intégrées à l'aménagement général du projet, de manière à limiter leur impact visuel et environnemental.
Lorsqu'elles sont situées en surface, elles doivent être plantées ou perméabilisées à hauteur de 30 % minimum de leur surface totale.

TITRE II - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE À URBANISER (1AU)

Le présent règlement définit les conditions d'aménagement et d'équipement des secteurs 1AU. Les modalités d'aménagement figurent également dans le document 1-4 relatif aux orientations d'aménagement et de programmation (OAP) qu'il convient de consulter en parallèle.

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

1AU1- DESTINATION ET SOUS-DESTINATION INTERDITES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies aux articles 1AU2 et 1AU3.

Destinations	Sous-destinations	Secteur 1AU
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✗
	Exploitation forestières	✗
Habitation	Logement	★
	Hébergement	★
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✗
	Restauration	✗
	Commerce de gros	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	★
	Cinéma	✗
	Hôtels	✗
	Autres hébergements touristiques	✗
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✗
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✗
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✗
	Salles d'art et de spectacles	✗
	Équipements sportifs	★
	Lieux de culte	✗
	Autres équipements recevant du public	✗
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	✗
	Entrepôt	✗
	Bureau	✗
	Centre de congrès et d'exposition	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✗

1AU2- INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont interdits :

Dans les secteurs identifiés au plan graphique faisant l'objet d'OAP, les constructions sont autorisées sous condition d'être compatibles avec ces orientations, et de ne pas obérer les possibilités d'aménagement d'ensemble de la zone.

L'installation de terrain de camping, caravanage et les garages collectifs de caravanes.

L'implantation d'installations classées pour la protection de l'environnement.

Les garages en bande (plus de 2 garages en ligne ou plus de 4 garages en plots de 2x2) non liés à un programme de logements collectifs.

Les dépôts de ferraille, vieux véhicules désaffectés, combustibles solides ou liquides déchets divers ... portant atteinte à l'environnement.

Les travaux en vue de la création de ballastières, d'étangs ou d'autres plans d'eau (sauf piscines).

Les affouillements et exhaussements à l'exception de ceux admis sous conditions.

1AU3- LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

– Les constructions sont réalisées soit dans le cadre d'une opération d'aménagement de l'ensemble du secteur, soit au fur et à mesure de la réalisation des équipements internes à la zone, fondée sur les principes cumulatifs suivants :

- les équipements viaires sont toujours de dimension adaptée aux besoins de l'ensemble du secteur ;
- les implantations à venir sont conçues de manière à toujours permettre la desserte des autres terrains du secteur, évitant les enclavements et les délaissés ;
- les voies principales internes à venir sont conçues de manière à éventuellement faciliter un bouclage sur le point d'accroche avec les axes de desserte existants.

L'aménagement peut donc se réaliser par tranches significatives en termes de nombre de constructions, dès lors qu'il ne fait pas obstacle à l'urbanisation du reste de la zone.

Il respecte les principes définis dans les orientations d'aménagement et de programmation du dossier de PLU.

– **Dans le secteur d'OAP Rosemontoise/D5**, les constructions sont admises dès lors que leur implantation préserve une vue dégagée sur la façade principale du bâtiment.

– **Dans le secteur « Ehret »**, la trame 'zone verte de transition paysagère', indiquée sur les schémas, n'accepte que les petites constructions dont l'emprise au sol n'excède pas 5 m².

– Les affouillements et exhaussements des sols, dès lors qu'ils :

- sont liés ou nécessaires aux destinations, usages, affectations des sols et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé ;
- sont liés aux travaux nécessaires à la protection contre les inondations, à la restauration des rivières, à la lutte contre les risques et les nuisances en général ;
- sont liés à la restauration de zones humides ou à la valorisation écologique des milieux naturels, ou à la valorisation des ressources naturelles du sol et du sous-sol.
- Concernent des fouilles archéologiques.

– Dans un programme immobilier de logements collectifs, en l'absence de point d'apport volontaire enterré (PAVE), doit être prévu la construction d'un local réservé aux poubelles, qui sera soit intégré dans le bâtiment, soit masqué par un écran végétal ou un muret.

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementale et paysagère

1AU1- VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

1AU1.1 - Implantations par rapport aux voies³⁵ (publiques et privées) ou emprises publiques³⁶

La distance d'une construction se compte en tout point de cette dernière, saillies comprises. Si le terrain est bordé par plusieurs voies, la règle s'applique à la voie bordée par la façade principale de l'immeuble.

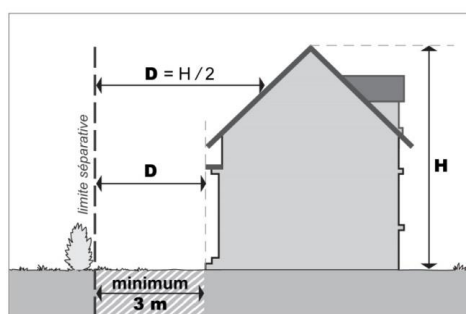
Les constructions, leurs extensions et leurs annexes s'implantent à une distance minimale de 5 mètres des voies départementales.

Ces dispositions ne s'appliquent pas non plus aux installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

1AU1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

– Les constructions sont autorisées en limites séparatives en cas d'implantations simultanées et jumelées par le garage.

– À défaut d'implantation en limite, la distance comptée horizontalement de tout point d'un bâtiment au point le plus proche de la limite séparative doit être au moins égale à la moitié de la hauteur du bâtiment, sans pouvoir être inférieure à 3 mètres.



– Par dérogation aux règles n°1 et 2, dans une bande de 3 mètres à compter de la limite séparative, il est autorisé d'implanter une construction, dès lors que sa hauteur totale est limitée à 3,50 mètres et qu'elle ne présente pas de toit terrasse.

– Ces dispositions ne s'appliquent pas aux constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

1AU1.3- Implantation des constructions les unes par rapport aux autres sur une même propriété

Espace minimal

Entre des bâtiments non contigus, il est exigé une distance suffisante pour permettre le passage et le fonctionnement des engins et du matériel de lutte contre l'incendie.

³⁵ La jurisprudence considère, qu'indépendamment de son statut public ou privé, la voie doit desservir plusieurs propriétés et comporter les aménagements nécessaires à la circulation des personnes et/ou des véhicules.

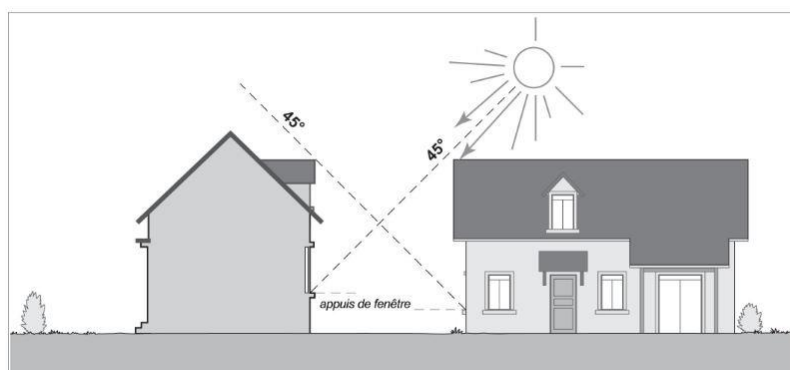
Par voie, on entend ici 'voies ouvertes à la circulation générale', c'est-à-dire, toutes les voies, quel que soit leur statut (public ou privé) et quelle que soit leur fonction (voies piétonnes, cyclables, routes, chemins...).

En cas d'absence de voie, le recul se fera par rapport à l'emprise publique.

³⁶ L'emprise publique correspond à un espace public qui ne peut être considéré comme une voie (publique ou privée). Ainsi, constituent des emprises publiques, les voies ferrées, les cours d'eau domaniaux, les canaux, les jardins et parcs publics, les bâtiments universitaires et leurs dépendances.

Prospect

Les bâtiments situés sur un terrain appartenant au même propriétaire doivent être implantés de telle manière que les baies éclairant les pièces principales ne soient masquées par aucune partie d'immeuble qui, à l'appui de ces baies, serait vue sous un angle de plus de 45° au-dessus du plan horizontal.



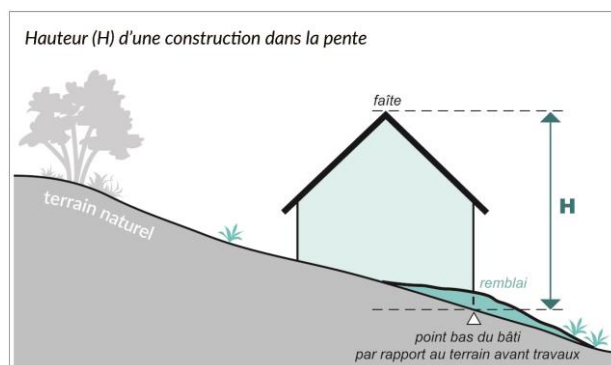
1AU1.4- Hauteur des constructions

– La hauteur des constructions s'entend au niveau du faite du toit ou de l'acrotère haut (hauteur totale³⁷).

Elle est mesurée à partir du terrain naturel avant travaux.

– La hauteur des constructions est limitée à trois niveaux et ne doit pas excéder 10 mètres.

– Pour les terrains en pente, la hauteur est mesurée au centre de la façade.



– La hauteur des annexes³⁸ ne doit pas excéder 3,50 mètres à l'acrotère ou 3 mètres à l'égout du toit et leur niveau est limité à R+c.

– Pour les carports³⁹ destinés au stationnement de camping-cars, la hauteur maximale autorisée est de 5 mètres au point le plus haut de la construction.

– Ces dispositions ne s'appliquent pas aux constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

1AU2-Qualité urbaine, architecturale, environnementale et paysagère

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Titre I de la partie III du présent règlement).

³⁷ La hauteur totale d'une construction, d'une façade, ou d'une installation correspond à la différence de niveau entre son point le plus haut et son point le plus bas situé à sa verticale. Elle s'apprécie par rapport au niveau du terrain existant avant travaux, à la date de dépôt de la demande. Le point le plus haut à prendre comme référence correspond au faitage de la construction, ou au sommet de l'acrotère haut, dans le cas de toitures-terrasses ou de terrasses en attique. Sont notamment exclues du calcul de la hauteur au sens du présent lexique, les antennes, les installations techniques telles que les cheminées ou les dispositifs relatifs aux cabines d'ascenseurs, aux chaufferies et à la climatisation, ou à la sécurité (garde-corps).

³⁸ Une annexe s'entend comme une construction secondaire, de dimensions réduites et inférieures à la construction principale. Elle répond aux conditions cumulatives suivantes :

- ne pas être affectée à l'usage d'habitation (ou au même usage que le bâtiment principale),
- ne pas être accessible directement depuis la construction.

L'annexe est isolée de la construction principale. Une piscine n'est pas ici considérée comme une annexe.

Un bâtiment relié à la construction principale par un simple auvent ou un porche, par exemple, ne sera pas considéré comme isolé.

³⁹ Le carport est un abri couvert, ouvert sur plusieurs côtés et sous lequel on gare des véhicules.

1AU3-TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Les plantations se composent d'essences végétales adaptées aux conditions climatiques locales actuelles et futures, notamment à la sécheresse et aux fortes chaleurs. Le choix des espèces doit privilégier des arbres à feuillage caduc capables de fournir un ombrage efficace en période estivale, afin de contribuer à la réduction des îlots de chaleur, au confort thermique des espaces extérieurs et à la biodiversité.

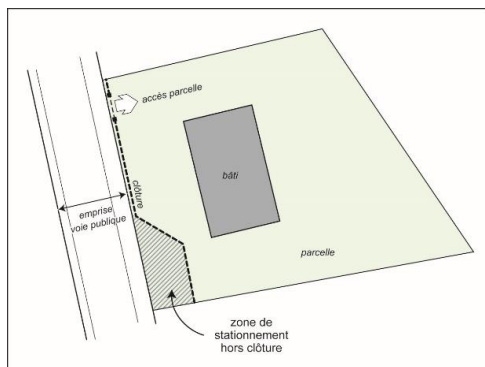
Afin de préserver la biodiversité et de limiter l'imperméabilisation des sols, toute opération de construction ou d'aménagement doit respecter les prescriptions suivantes :

- un coefficient de biotope par surface (CBS) de 0,4 est exigé sur chaque unité foncière (se reporter au tableau figurant en Partie III, Titre I, page 70 du présent règlement) ;
 - la plantation d'au moins un arbre par tranche de 300 m² de terrain est obligatoire en pleine terre.
- **Dans le secteur d'OAP Rosemontoise/D5**, les arbres et les haies existants mentionnés sur les schémas sont conservés, dès lors que le projet envisagé le permet. En cas d'impossibilité, ils sont replantés et comptent au titre du pourcentage de surfaces éco-aménageables exigé dans la zone.
- Des solutions alternatives de gestion des eaux pluviales doivent être envisagées, lorsque le sol le permet, afin de favoriser la perméabilité et le drainage des sols
Ainsi, la création d'espaces verts (pelouse, plantations d'arbres ou d'arbustes et/ou d'arbres fruitiers, parking végétalisé, etc.) participe au rechargement des nappes phréatiques.
- Les aires de stationnement extérieures doivent être traitées avec un revêtement perméable ou alvéolé.

1AU4-STATIONNEMENT

- Le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions ou installations autorisées doit être assuré en dehors de la voirie.
- Toute opération de construction, reconstruction, extension ou changement de destination créant de la surface de plancher à usage d'habitation doit prévoir la réalisation de stationnements à usage privé, dans les conditions suivantes :
- 2 places de stationnement pour les 150 m² de surface de plancher.
Au-delà, 1 place par tranche de 80m² de surface de plancher.

Au moins une place de stationnement sera créée hors clôture, en dehors de l'emprise publique (trottoir, route ou piste cyclable).



Exemples non opposables.

- *Pour la construction de logements locatifs financés avec un prêt aidé par l'Etat*
1 place par logement.

– En cas de transformation ou réhabilitation d'un bâtiment existant sans augmentation de surface, le nombre de places peut être réduit de moitié, sous réserve que la configuration des lieux ne permette pas leur réalisation complète.

– *Pour les constructions destinées à l'hébergement :*

1 place pour 40 m².

– *Pour les activités autorisées dans la zone,* il est, a minima, créé 1 place de stationnement par tranche entamée de 50 m² de surface de plancher.

– Les projets intégrant plusieurs activités ou fonctions peuvent mutualiser les stationnements, à condition de justifier d'horaires ou de fréquentations différenciés.

– Les aires de stationnement doivent être intégrées à l'aménagement général du projet, de manière à limiter leur impact visuel et environnemental.

Lorsqu'elles sont situées en surface, elles doivent être plantées ou perméabilisées à hauteur de 20 % minimum de leur surface totale.

– *Dans les opérations de création de plus de 2 logements,* le stationnement des vélos doit être prévu, à raison d'1 emplacement par logement jusqu'à 2 pièces principales.

Ces locaux ou espaces doivent être :

- couverts, sécurisés, accessibles sans obstacle,
- aménagés conformément aux normes techniques en vigueur (dimensions, ventilation, accessibilité),
- regroupés ou répartis de manière fonctionnelle au sein du projet.

TITRE III - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE AGRICOLE (A)

Dans le périmètre du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI) du Bassin de la Savoureuse, nonobstant les prescriptions ci-dessous, sont interdits ou autorisés sous conditions, tous les aménagements ou constructions, conformément au règlement du PPRI (*Document à retrouver dans les annexes réglementaires du dossier de PLU, au niveau des servitudes d'utilité publique*).

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

A1-DESTINATION ET SOUS-DESTINATION INTERDITES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies à l'article A3.

Destinations	Sous-destinations	Zone A
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✓
	Exploitation forestières	✗
Habitation	Logement	★
	Hébergement	✗
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✗
	Restauration	✗
	Commerce de gros	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	✗
	Cinéma	✗
	Hôtels	✗
	Autres hébergements touristiques	✗
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✗
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✗
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✗
	Salles d'art et de spectacles	✗
	Équipements sportifs	✗
	Lieux de culte	✗
	Autres équipements recevant du public	✗
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	✗
	Entrepôt	✗
	Bureau	✗
	Centre de congrès et d'exposition	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✗

A2- INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

L'ouverture et l'exploitation de carrières et de ballastières, et la création d'étangs.

A3- LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

Le logement de l'exploitant agricole, sous réserve qu'il respecte les conditions cumulatives suivantes :

- un seul logement par exploitation, et une annexe,
- nécessaire à l'exploitation,
- situé à moins de 200 mètres des bâtiments agricoles ou constituant le siège d'exploitation.

Les abris de pâture, liés et nécessaires à l'exploitation agricole.

Les constructions et installations nécessaires à des équipements collectifs, dès lors qu'elles sont compatibles avec l'exercice d'une activité agricole ou pastorale du terrain sur lequel elles sont implantées.

Les affouillements et exhaussements du sol, dès lors qu'ils :

- sont nécessaires à des travaux de construction et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé,
- sont liés à la restauration de zones humides ou à la valorisation écologique des milieux naturels, ou à la valorisation des ressources naturelles du sol et du sous-sol,
- se situent à plus de 10 mètres des cours d'eau naturels,
- concernent des fouilles archéologiques.

Les travaux d'infrastructure et les équipements nécessaires à la collectivité.

Les ensembles paysagers (haies, arbres isolé, alignements d'arbres, bosquets, etc.) identifiés au titre de l'intérêt écologique (article L.151-23 du code de l'urbanisme) et paysager (article L.151-19 du même code), et reportés comme tels au plan de zonage, doivent être conservés.

À ce titre, les aménagements ou travaux à réaliser sur les terrains concernés par une telle protection sont soumis à autorisation préalable et doivent être conçus pour garantir la préservation du patrimoine écologique.

Ces aménagements ou travaux peuvent être refusés si l'opération projetée nécessite l'abattage de sujets de qualité contribuant à l'intérêt paysager du secteur.

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementale et paysagère

A1-VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

A1.1 - Implantations par rapport aux voies⁴⁰ (publiques et privées) ou emprises publiques⁴¹

Les constructions à usage d'habitation s'implantent à une distance minimale de 4 mètres des voies. Cette distance se compte en tout point du bâtiment, saillies comprises.

Les constructions agricoles respectent un recul minimal de 10 mètres par rapport aux voies.

⁴⁰ La jurisprudence considère, qu'indépendamment de son statut public ou privé, la voie doit desservir plusieurs propriétés et comporter les aménagements nécessaires à la circulation des personnes et/ou des véhicules.

Par voie, on entend ici 'voies ouvertes à la circulation générale', c'est-à-dire, toutes les voies, quel que soit leur statut (public ou privé) et quelle que soit leur fonction (voies piétonnes, cyclables, routes, chemins...). En cas d'absence de voie, le recul se fera par rapport à l'emprise publique.

⁴¹ L'emprise publique correspond à un espace public qui ne peut être considéré comme une voie (publique ou privée). Ainsi, constituent des emprises publiques, les voies ferrées, les cours d'eau domaniaux, les canaux, les jardins et parcs publics, les bâtiments universitaires et leurs dépendances, ...

Ces règles ne s'appliquent pas aux autres constructions autorisées dans la zone, ni aux ouvrages et installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public ou concourant aux missions de services publics. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

A1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

Toutes les constructions et installations s'implantent à 5 mètres au moins des limites séparatives.

Ces règles ne s'appliquent pas aux ouvrages et installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public ou concourant aux missions de services publics. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

A1.3- hauteur maximale des constructions

La hauteur des constructions ne peut excéder 6 mètres à l'égout du toit ou à l'acrotère (niveau haut).

La hauteur maximale des bâtiments agricoles (logement des animaux, du matériel et des récoltes, etc.) ne peut excéder 12 mètres au faîtage.

La hauteur maximale des autres constructions est de 3 mètres au niveau haut de l'acrotère ou 2,50 mètres au faîtage.

Ces hauteurs peuvent être dépassées en cas de nécessité pour :

- les ouvrages techniques liés à l'exploitation agricole, tels que les silos,
- les ouvrages techniques nécessaires au fonctionnement des services publics ou concourant aux missions de service public.

A2- QUALITÉ URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGÈRE

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Titre I de la partie III du présent règlement).

A3-TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Il convient de tenir compte de l'intégration paysagère des bâtiments dans l'environnement lors de l'implantation de nouvelles constructions.

Les plantations existantes sont conservées (arbres isolés, alignements, haies). En cas d'impossibilité, elles sont recréées.

TITRE IV - DISPOSITIONS RELATIVES À LA ZONE NATURELLE ET FORESTIÈRE (N)

Dans le périmètre du Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRi) du Bassin de la Savoureuse, nonobstant les prescriptions ci-dessous, sont interdits ou autorisés sous conditions, tous les aménagements ou constructions, conformément au règlement du PPRi (Document à retrouver dans les annexes réglementaires du dossier de PLU, au niveau des servitudes d'utilité publique).

Chapitre I : Destinations des constructions, usages des sols et natures d'activité

N1-DESTINATION ET SOUS-DESTINATION INTERDITES

Dans le tableau ci-dessous :

Les sous-destinations marquées d'un ✓ sont autorisées ;

Les sous-destinations marquées d'un ✗ sont interdites ;

Les sous-destinations marquées d'un ★ sont autorisées dans les conditions définies à l'article N3.

Destinations	Sous-destinations	Zone N	Secteur NL
Exploitation agricole et forestière	Exploitation agricole	✗	✗
	Exploitation forestières	★	✗
Habitation	Logement	✗	✗
	Hébergement	✗	✗
Commerce et activités de service	Artisanat et commerce de détail	✗	✗
	Restauration	✗	✗
	Commerce de gros	✗	✗
	Activités de services où s'effectue l'accueil d'une clientèle	✗	✗
	Cinéma	✗	✗
	Hôtels	✗	✗
	Autres hébergements touristiques	✗	✗
Équipements d'intérêt collectif et services publics	Locaux et bureaux accueillant du public des administrations publiques et assimilés	✗	✗
	Locaux techniques et industriels des administrations publiques et assimilés	✓	✗
	Établissements d'enseignement, de santé et d'action sociale	✗	✗
	Salles d'art et de spectacles	✗	✗
	Équipements sportifs	✗	★
	Lieux de culte	✗	✗
	Autres équipements recevant du public	✗	✗
Autres activités des secteurs primaire, secondaire ou tertiaire	Industrie	✗	✗
	Entrepôt	✗	✗
	Bureau	✗	✗
	Centre de congrès et d'exposition	✗	✗
	Cuisine dédiée à la vente en ligne	✗	✗

N2-INTERDICTIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont interdits :

- L'ouverture et l'exploitation de carrières et de ballastières, et la création d'étangs.
- Les dépôts de ferraille, vieux véhicules désaffectés, déchets divers ... portant atteinte à l'environnement.
- Les travaux et aménagements incompatibles avec une gestion écologique des milieux naturels (berges boisées, prairies humides...).
- En zone inondable, les nouveaux aménagements, les nouvelles installations et constructions susceptibles d'accroître le risque inondation et d'empêcher les écoulements des eaux.
- Les affouillements et exhaussements à l'exception de ceux admis sous conditions.

N3-LIMITATIONS DE CERTAINS USAGES ET AFFECTATIONS DES SOLS, CONSTRUCTIONS ET ACTIVITÉS

Sont admis sous conditions :

En zone N, la sous-destination marquée d'un ★ à l'article N1 est autorisée sous condition de ne pas engendrer de nuisance incompatible avec les constructions voisines (habitations notamment).

Les abris de pâture liés et nécessaires à l'activité agricole.

Les affouillements et exhaussements du sol, dès lors qu'ils :

- sont nécessaires à des travaux de construction et à tout dispositif concernant l'équipement de la zone et qu'ils présentent un aspect final aménagé,
- sont liés à la restauration de zones humides ou à la valorisation écologique des milieux naturels, ou à la valorisation des ressources naturelles du sol et du sous-sol,
- se situent à plus de 10 mètres des cours d'eau naturels,
- concernent des fouilles archéologiques.

Les installations et ouvrages nécessaires à des équipements collectifs ou de service public, dès lors qu'ils sont compatibles avec l'exercice d'une activité agricole, pastorale ou forestière du terrain sur lequel ils sont implantés.

Les travaux d'infrastructure et les équipements nécessaires à la collectivité.

Les constructions à usage d'exploitation sylvicole, à condition de ne pas être incompatible avec l'activité agricole.

Conformément à l'article R.151-43 4°, les éléments contribuant aux continuités écologiques (principalement la ripisylve) et à la trame verte et bleue sont identifiés sur le plan de zonage.

Dans ces secteurs, les aménagements et constructions autorisés doivent permettre de maintenir les continuités écologiques :

- les clôtures doivent maintenir une perméabilité pour la faune,
- les aménagements des cours d'eau et de leurs abords doivent maintenir les continuités.

En secteur NL,

Les équipements et aménagements légers, dès lors qu'ils sont nécessaires à la gestion, à l'équipements et à la mise en valeur du secteur, notamment ceux à vocation de sport et loisir.

Les cheminements piétonniers et cyclables et les sentiers équestres ni cimentés, ni bitumés, le mobilier destiné à l'accueil ou à l'information du public, les poste d'observation de la faune.

Les ensembles paysagers (haies, arbres isolé, alignements d'arbres, bosquets, ripisylve, etc.) identifiés au titre de l'intérêt écologique (article L.151-23 du code de l'urbanisme) et paysager (article L.151-19 du même code), et reportés comme tels au plan de zonage, doivent être conservés.

À ce titre, les aménagements ou travaux à réaliser sur les terrains concernés par une telle protection sont soumis à autorisation préalable et doivent être conçus pour garantir la préservation du patrimoine écologique.

Ces aménagements ou travaux peuvent être refusés si l'opération projetée nécessite l'abattage de sujets de qualité contribuant à l'intérêt paysager du secteur.

Chapitre II : Caractéristiques urbaine, architecturale, environnementale et paysagère

N1-VOLUMÉTRIE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

N1.1 - Implantations par rapport aux voies⁴² (publiques et privées) ou emprises publiques⁴³

Sauf en secteur NL, les constructions s'implanteront avec un recul minimal de 10 mètres.

Aucune règle de recul ne s'applique aux ouvrages et installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public ou concourant aux missions de services publics. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

N 1.2- Implantation des constructions par rapport aux limites séparatives

Sauf en secteur NL, toutes les constructions et installations doivent s'implanter à 10 mètres au moins des limites séparatives.

Lorsque la limite séparative correspond à une limite de zone urbaine, le recul de 10 mètres est porté à 50 mètres.

Les constructions respectent un recul minimal de 30 mètres de la lisière de la d'une forêt.

Aucune règle de recul ne s'applique aux ouvrages et installations techniques (postes de transformation, armoires de coupure...) nécessaires au fonctionnement du service public ou concourant aux missions de services publics. Leur implantation est effectuée dans le respect de la sécurité.

N2-QUALITÉ URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGÈRE

Ce document fait l'objet d'un volet spécifique, commun à toutes les zones du PLU (Titre I de la partie III du présent règlement).

N3-TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Les plantations existantes sont conservées (arbres isolés, alignements, haies). En cas d'impossibilité, elles sont recréées.

Les espèces végétales plantées doivent correspondre à la végétation spontanée existante dans la région (chêne, hêtre, bouleau, frêne).

⁴² **La jurisprudence** considère, qu'indépendamment de son statut public ou privé, la voie doit desservir plusieurs propriétés et comporter les aménagements nécessaires à la circulation des personnes et/ou des véhicules.

Par voie, on entend ici 'voies ouvertes à la circulation générale', c'est-à-dire, toutes les voies, quel que soit leur statut (public ou privé) et quelle que soit leur fonction (voies piétonnes, cyclables, routes, chemins...).

En cas d'absence de voie, le recul se fera par rapport à l'emprise publique.

⁴³ **L'emprise publique** correspond à un espace public qui ne peut être considéré comme une voie (publique ou privée). Ainsi, constituent des emprises publiques, les voies ferrées, les cours d'eau domaniaux, les canaux, les jardins et parcs publics, les bâtiments universitaires et leurs dépendances, ...

PARTIE III

DISPOSITIONS COMMUNES

À TOUTES LES ZONES

TITRE 1 - QUALITE URBAINE, ARCHITECTURALE, ENVIRONNEMENTALE ET PAYSAGERE

Les dispositions relatives à la qualité urbaine, architecturale, environnementale et paysagère visent à garantir la qualité des constructions, en évitant l'anarchie des volumes, des styles et des couleurs. Elles concernent aussi bien les constructions nouvelles que le bâti existant, notamment le plus ancien, à valeur patrimonial.

Les dispositions qui suivent ne s'appliquent pas aux « équipements nécessaires au fonctionnement du service public liés à l'exploitation ferroviaire ». Ces équipements devront toutefois présenter un aspect final soigné.

CONSTRUCTIONS NEUVES ET EXTENSIONS DU BÂTI EXISTANT

• Toute nouvelle construction venant s'inscrire dans le paysage naturel ou urbain de Valdoie doit s'y intégrer en évitant toute agressivité et en respectant les spécificités du site, bâti ou non, et la végétation existante.

Ainsi, les constructions ayant l'apparence d'un chalet de montagne sont interdites ainsi que ses attributs habituels : pignons bois en façade, balcons filants, différenciation abusive de niveaux.

Le projet peut être refusé ou n'être accepté que sous réserve de l'observation de prescriptions spéciales si les constructions, par leur situation, leur architecture, leurs dimensions ou l'aspect extérieur des bâtiments ou ouvrages à édifier ou à modifier, sont de nature à porter atteinte :

- au caractère ou à l'intérêt des lieux avoisinants,
- aux sites,
- aux paysages naturels ou urbains ainsi qu'à la conservation des perspectives monumentales (article R.111-27 du code de l'urbanisme).

Les terrains non bâtis et les constructions de toute nature doivent être aménagés et entretenus de façon à ne porter atteinte ni à l'hygiène, ni à la propreté de la ville.

• Les projets urbanistiques et architecturaux doivent privilégier la lumière naturelle, l'intégration des principes bioclimatiques et garantir une bonne isolation thermique en respectant la législation en vigueur. Les procédés d'énergies renouvelables doivent, lorsque cela est possible, s'envisager et être intégrés dès la conception du bâtiment.

IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

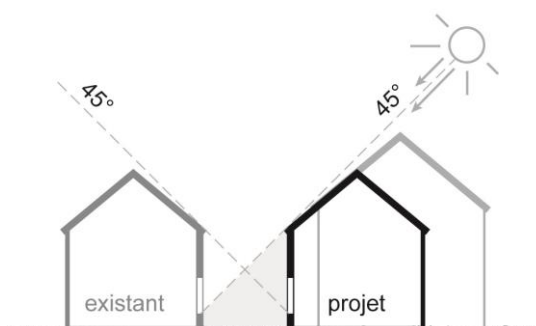
Une parcelle doit être considérée en fonction de sa surface, mais également des constructions et des clôtures environnantes.

Cette composition d'ensemble contribue à la forme et au caractère des rues et des quartiers.

- **Ne pas systématiquement implanter sa maison au milieu de la parcelle**

L'implantation systématique des maisons au centre des parcelles produit un tissu urbain discontinu et banalisant. Le bâti ne structure plus la rue et l'espace public.

La parcelle est morcelée. Les vis-à-vis avec les maisons voisines sont inévitables et en réponse au manque



d'intimité éprouvé, des clôtures (construites ou végétales) de plus en plus hautes sont dressées en limite de rue ou entre parcelles.

Si la maison est implantée au centre de la parcelle, cela peut empêcher ou limiter la construction d'annexes isolées, afin de respecter les règles de reculs par rapport aux limites séparatives.

➤ **Planter les habitations en fonction de l'orientation de la parcelle**

Que la rue soit orientée Est/Ouest ou Nord/Sud, l'objectif reste le même : dégager le maximum d'ensoleillement sur la parcelle.

Avant l'implantation, il faut réfléchir aux ombres portées des constructions voisines.

Accès, ensoleillement, vents et pluies, vues, voisinage doivent déterminer l'implantation qui dégagera un espace lié à l'espace public et un espace intime plus libre et plus vaste.

➤ **Permettre au bâti d'évoluer sur la parcelle**

L'implantation du bâti doit pouvoir permettre les extensions futures. La maison doit pouvoir évoluer en fonction des besoins de la famille.

Les marges de recul et délaissés doivent être correctement aménagés et traités essentiellement en espaces verts, permettant éventuellement le stationnement d'un véhicule.

➤ **Adapter le projet au relief existant**

Quel que soit le relief, c'est la construction qui doit s'adapter au terrain et non l'inverse.

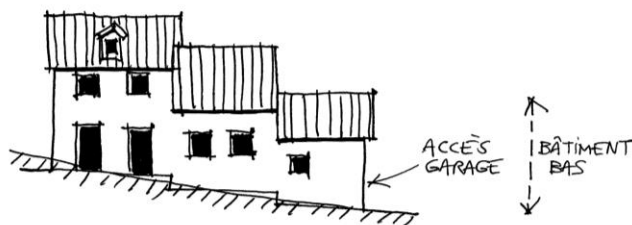
Elle utilise au mieux la pente du terrain en évitant tout effet de monticule dû à des terres rapportées.

Les dénivellations artificielles sont interdites.

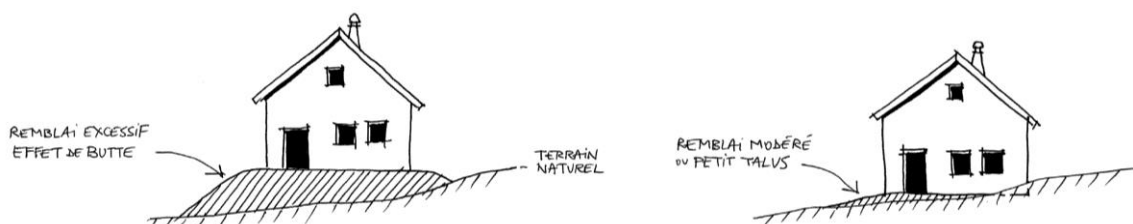
Les affouillements et exhaussements autorisés sous condition se font dans le souci de réduire le plus possible la différence de niveau entre le rez-de-chaussée et le sol naturel.



Exemples d'implantations conseillées : adaptation de la maison au relief naturel du terrain.



La ligne de faitage ne s'implante pas obligatoirement parallèlement aux courbes de niveaux ; le bâtiment se décroche en plusieurs volumes pour suivre le dénivelé et éviter les volumes trop hauts.



Dispositif refusé :
tout effet de "butte" (devant la maison),
ou de "taupinière" (qui surélève la maison).

Dispositif toléré :
talus ou remblai d'importance modérée
et adaptations mineures de la pente du terrain.

UTILISATION DE CERTAINS MATÉRIAUX, PROCÉDÉS OU DISPOSITIFS ÉCOLOGIQUEMENT PERFORMANTS

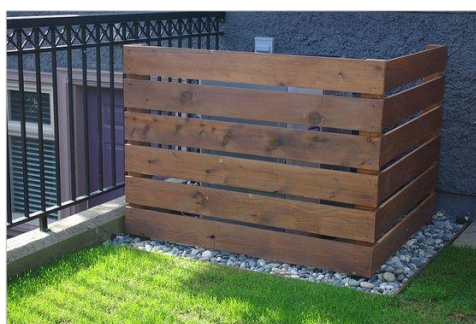
La loi prévoit que, notwithstanding les règles relatives à l'aspect extérieur des constructions prévues par les plans locaux d'urbanisme (PLU), un permis de construire ou d'aménager ne peut s'opposer à l'utilisation de certains matériaux, procédés ou dispositifs écologiquement performants, sauf dans les secteurs protégés au titre du patrimoine ou délimités par les collectivités territoriales.

Les autorisations d'urbanisme ne peuvent ainsi s'opposer à l'utilisation d'équipements qui favorisent la performance environnementale des constructions, notamment lorsqu'ils sont renouvelables ou qu'ils permettent d'éviter l'émission de gaz à effet de serre.

- **Les climatiseurs ou autres appareils thermiques de régulation (pompe à chaleur, double flux, etc.)**

Ces éléments doivent être le moins visibles depuis le domaine public. On évite de les apposer en applique sur la façade principale⁴⁴ de la construction.

Leur traitement est particulièrement soigné s'ils sont visibles du domaine public. Ainsi, ils doivent être habillés de ventelles⁴⁵ ou de toute autre solution (y compris végétale) permettant d'assurer leur intégration architecturale.

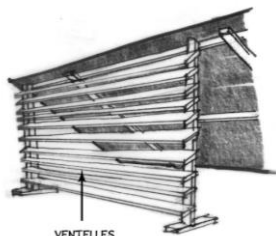
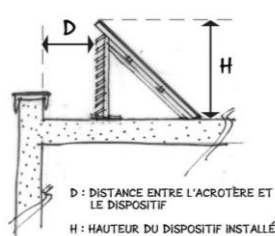


- **Les panneaux solaires (thermiques ou photovoltaïques)** ne doivent pas être disposés de manière anarchique ; une organisation cohérente des panneaux est exigée par rapport aux éléments pouvant déjà être présents en toiture et en façade.

Sur une toiture terrasse, les panneaux doivent être positionnés en retrait de l'acrotère d'une distance minimale de $D=H/2$ (H étant la hauteur du dispositif incliné servant de support au panneau).

La structure porteuse peut être habillée de ventelles ou tout autre système permettant d'assurer son intégration architecturale. Leur traitement doit être particulièrement soigné s'ils sont visibles du domaine public.

Implantation des panneaux solaires sur un toit terrasse



Illustrations à valeur d'exemples

⁴⁴ Façade donnant sur une voie ouverte à la circulation routière ou une place publique.

⁴⁵ Ailette ou lamelle inclinée qui peut être fixe ou orientable.

MATÉRIAUX

L'emploi à nu, en parement extérieur, de matériaux destinés à être recouverts, tels que carreaux de plâtres, briques creuses et agglomérés, est interdit.

Lors d'un ravalement de façade, les éléments en pierre sont conservés apparents (sans peintures ou badigeons⁴⁶), sauf si l'état de vétusté de la pierre nécessite un traitement spécifique.

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

Dans le respect de l'article L.111-16 du code de l'urbanisme, en cas d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) en façade, il convient de :

- conserver la spécificité de la construction par la non-dissimulation de ses caractéristiques : soubassements, encadrements de baie, corniches, débord de toit, colombage,...
- recréer tous les éléments de modénatures existants en façade par tous les moyens techniques appropriés (enduits, pierre, parement...) en surépaisseur égale à chacune de celles existantes avant la pose de l'ITE.

Dans le bâti ancien et les bâtiments protégés au titre de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme :

Les arcs et linteaux cintrés des portes de grange sont conservés et restaurés. Si par nécessité d'aménagement intérieur, la menuiserie de porte est modifiée pour un ensemble vitré, celui-ci doit prendre la totalité de la baie sans comblement partiel ou ponctuel en maçonnerie. L'encadrement en pierre est conservé et visible dans sa totalité.

Les volets sont des éléments d'occultation qui participent à l'habillage général de la façade. Les volets battants, coulissants, ou brisés doivent être entretenus, ou remplacés si disparition.

Les volets roulants sont autorisés dès lors que les volets d'origine sont maintenus ou restitués en façade. Les caissons sont placés en intérieur. En cas d'impossibilité technique, les caissons visibles sont obligatoirement masqués par un lambrequin décoratif permettant de dissimuler le caisson tout en habillant la façade.

Composition :

L'**ordonnement** des baies en façade, notamment en façade principale ou sur rue, participe beaucoup à la composition et à la « tenue visuelle » de la façade. Cet ordonnement est à conserver. Si des modifications doivent intervenir sur des baies, ou entre elles (trumeaux, allèges), elles doivent s'inscrire dans la trame générale de cet ordonnement et respecter les proportions.

Modénatures :

Tous les éléments de modénatures et leur matériau apparent sont essentiels dans la richesse de composition d'une façade ; ces éléments habillent la façade, participent à son animation et contribuent grandement à sa qualité architecturale. Ils apportent de la valeur non seulement au bâtiment lui-même mais également au paysage de la rue dans lequel il prend place. Il est donc essentiel de conserver ces éléments de modénature et de les restaurer le cas échéant.

Les plus couramment présents sont ceux qui soulignent la composition de façade :

- chaînes d'angle [1], et parfois bandes verticales [2] (le même élément visuel que la chaîne d'angle mais séparant deux travées sur un même plan de façade),
- bandeaux filants, bandes et frise (ces éléments soulignent horizontalement la composition générale de la façade)

⁴⁶ Type de finition appliquée sur le revêtement d'une maçonnerie. Le badigeon forme une pellicule fine et légèrement opacifiante. Il améliore de fait les qualités protectrices du revêtement, tout en permettant une homogénéisation de l'aspect de celui-ci. Il est composé à partir d'un mélange d'eau et de chaux auquel peuvent être ajoutés des pigments de couleur.

- encadrements de baies (élément en saillie ou dans un matériau apparent distinct du plan de façade ; parfois les jambages sont composites [3], alternant brique et pierre, donnant une impression de rayure),
- linteaux, parfois intégrés dans l'encadrement, souvent pièces visibles traitées à part dans leur forme et leur matériau apparent,
- frontons et casquettes [4] (saillies plus ou moins travaillées qui complètent l'habillement du haut de la baie),
- corniche [5] (outre son rôle fonctionnel, son apparence au travers de sa découpe, ses lignes, son style et son matériau, joue un rôle de couronnement graphique de la façade),
- soubassement (importance de son traitement visuel : matériau apparent ou de revêtement, filet de délimitation, traitement particulier des soupiraux éventuellement).



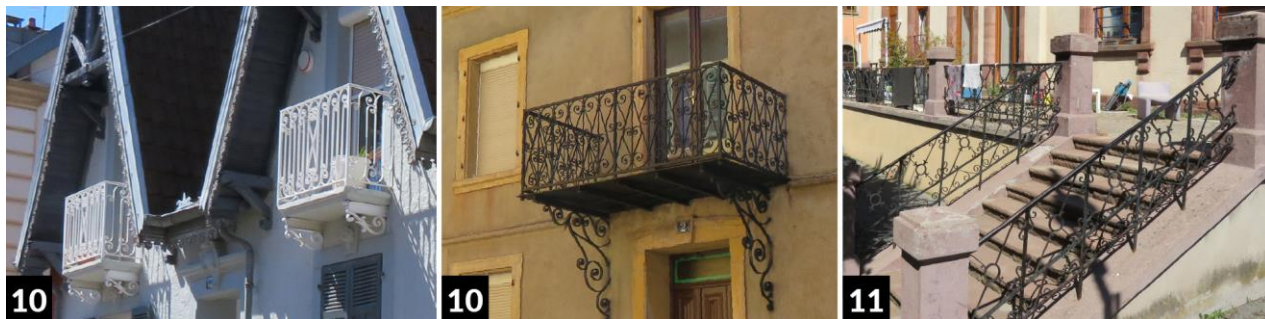
D'autres éléments de modénature complètent parfois la façade ou enrichissent d'autres pièces de modénature :

- agrafes, clés de voute, sommiers [6] (ces éléments sont visuellement mis en avant dans l'apparence du linteau),
- arcs de décharge décoratifs [7] (pièces « flottantes » au-dessus des vrais linteaux fonctionnels),
- tables, balèvres [8], cabochons [9], et autres motifs décoratifs (autant d'éléments en léger relief qui habillent le plan de la façade),
- pan de façade en pierre de bossage, en pierre de taille structurelle ou en pierre de parement (traitement de façade présent le plus souvent au rez-de-chaussée et/ou en soubassement, il apporte une assise visuelle à l'ensemble de la façade et donne un caractère haussmannien),
- corbeaux, consoles (pièces plus ou moins ouvragées de soutien d'un autre élément en saillie),
- lambrequins (de baie et/ou de rive de toiture).



Autres éléments du bâtiment :

Les **balcons** et balconnets [10] ont leur importance dans la composition de la façade, souvent pensée avec symétrie. Dans un tel cas, leur emplacement et leur dimension doivent être conservés pour maintenir l'équilibre de l'ensemble de la façade. Il en est de même quant à leur apparence (matériau, garde-corps) pour ne pas rompre d'éventuels effets de symétrie de la façade.



Les **garde-corps en fer forgé** [11] sont à conserver, à entretenir et à restaurer le cas échéant. Le dessin de ces ferronneries apporte une grande richesse à la façade, que ce soit sur un balcon, en appui de fenêtre, sur un escalier ou en perron.

Les éléments de **boiseries** [12] sont à conserver, à entretenir et à restaurer le cas échéant. Ils sont tels des pièces de modénature particulières : outre le dessin de leur assemblage ou de leur découpe, le matériau bois contribue au style architectural de la façade dans son ensemble, comme dans le cas des fermes décoratives [13] ou des aisseliers [14]. Dans le cas des façades en pans de bois, le colombage définit véritablement l'architecture du bâtiment.



Les **meneaux** [15] des fenêtres sont à conserver, et à restaurer le cas échéant. Ces éléments porteurs de séparation des baies permettent de lire une proportion de fenêtres qui s'inscrit dans la composition d'ensemble de la façade. Si les meneaux se trouvaient modifiés ou supprimés, leurs baies unifiées auraient alors des proportions plus larges et en déséquilibre par rapport à l'ordonnement général de la façade.

La qualité architecturale des fenêtres en façade, outre leur proportion, repose aussi sur leurs **ventaux** et/ou leurs **petits-bois** [16] le cas échéant. Ils sont à maintenir pour préserver la qualité générale de la façade. En cas de remplacement des châssis, les fenêtres à ventail unique [17] sont interdites sur les bâtiments identifiés au titre du patrimoine de la commune. Cette règle ne s'applique pas aux soupiraux.

De faux petits-bois apposés sur les ventaux sont autorisés en second choix en cas de renouvellement des fenêtres.

Si le bâtiment ne disposait pas de fenêtres à petits-bois à l'origine, des petits-bois peuvent être ajoutés à condition qu'ils s'accordent à la composition générale de la façade et à l'architecture du bâtiment.



La pose de **fenêtres de doublage** (ou double fenêtres) [18] est déconseillée sur les bâtiments identifiés au titre du patrimoine de la commune, au profit d'un remplacement de la fenêtre d'origine par un nouveau châssis isolant, de qualité suffisante pour son intégration à l'architecture de la façade, patrimoine obligé. Toutefois, le cas échéant, la fenêtre de doublage doit préserver un décalage par rapport au plan de la façade afin de limiter la disparition visuelle de l'embrasure de la baie dans la composition de la façade.

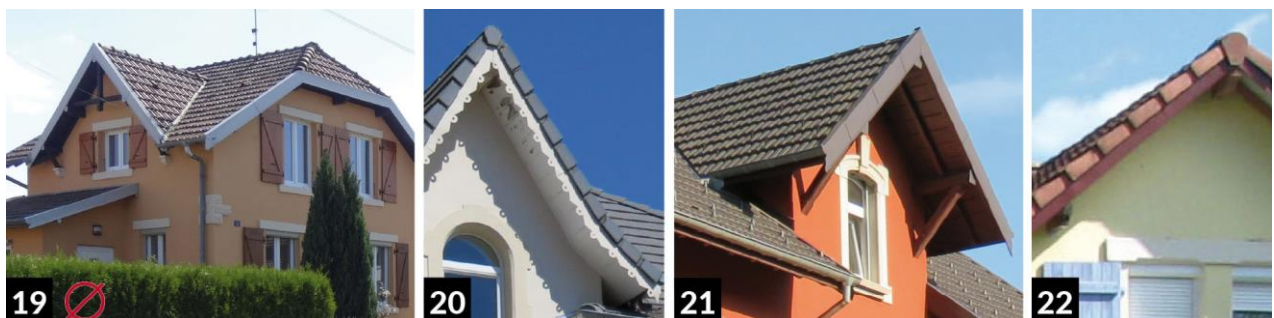
Les baies des **soupiraux** font partie de la façade. Si des travaux devaient modifier ou transformer les soupiraux, ils doivent respecter la trame de composition de la façade (alignements avec les fenêtres ou les travées, proportions). Les encadrements de baie des soupiraux, qu'ils soient spécifiques ou conjugués avec ceux des autres baies de la façade, doivent être conservés, et respecter leur saillie si tel est le cas, même en cas de condamnation de la baie.

Les **lucarnes** présentes en toiture qui s'inscrivent dans la composition d'ensemble de la façade et du bâtiment sont à conserver, entretenir et restaurer le cas échéant. Cette règle ne s'impose pas aux lucarnes rajoutées et/ou qui déséquilibrent la composition du bâtiment, par leur emplacement ou leur nombre par exemple.

Si des travaux modifient ou renouvellent des lucarnes, le résultat doit aboutir à une cohérence de modèle et de style de lucarnes entre elles et par rapport à la façade.

La **forme des toitures**, outre leur intérêt fonctionnel, définit la silhouette du bâtiment et participe à son architecture. Ainsi, la pente du toit, la présence de retroussis, de demi-croupe(s) ou de tout autre élément constitutif de l'architecture de la toiture sont à conserver.

Afin de préserver les proportions esthétiques et visibles depuis la rue notamment, il est interdit, sauf contrainte technique incontournable, de rapporter une bande métallique ou plastique de protection en rives de toiture [19], notamment en pignon, ayant pour conséquence visuelle d'épaissir considérablement la tranche de la toiture. À la place, recourir à des tuiles de rive [20]. À compléter si besoin avec des lambrequins de rive de toit [20]. En cas d'impossibilité ou d'insuffisance de protection, la bande rapportée ne doit pas être plus large que celle des tuiles de rives, et doit être colorée si sa largeur est importante [21]. La couleur doit permettre de minimiser son impact visuel et s'accorder au mieux avec la teinte de la toiture. Si des tuiles sont visibles au-dessus de la bande de protection [22], celle-ci peut également prendre la teinte des éléments de charpente apparents, des modénatures ou de la façade à défaut.



L'isolation thermique par l'extérieur (ITE) en toiture n'est pas conseillée sur les bâtiments identifiés au titre du patrimoine. Cependant, elle n'est pas interdite dès lors qu'elle ne conduit pas à une surépaisseur visible de la tranche de la toiture supérieure ou égale au double de l'épaisseur avant ITE. Sinon, et de préférence dans tous les cas, effectuer une isolation par l'intérieur dans le volume des combles.

Les **cheminées maçonnées** sont à conserver et à entretenir. Elles ne peuvent en aucun cas être remplacées par des conduits non habillés.

Les **perrons** [23] sont partie intégrante de l'architecture du bâtiment identifié au titre du patrimoine et notamment sa façade, en cas de rez-de-chaussée surélevé, d'autant lorsqu'ils sont doubles, accentuant la composition symétrique. Ils comprennent les marches et les garde-corps en cas de volée de marches d'escalier. Les perrons d'origine sont à conserver, à entretenir et restaurer le cas échéant. Les travaux portant sur des perrons altérés ou modifiés doivent aboutir à un résultat qui concorde avec le style et l'architecture du bâtiment. Les changements de matériau (palier, marches, garde-corps, main courante) doivent être limités et ne pas créer d'incohérence avec le style architectural de la façade.

En cas de création de **rampe** pour accéder au rez-de-chaussée surélevé, la rampe ne doit pas détruire la totalité ou une part significative du perron, et elle doit s'intégrer autant que possible au bâtiment sans défigurer sa façade principale.



Les **auvents** et **marquises** [24] d'origine, en premier lieu ceux en fer forgé, sont à conserver, entretenir et restaurer le cas échéant. Si l'auvent ou la marquise n'est pas d'origine, elle peut être modifiée ou remplacée à condition qu'elle s'accorde en termes de proportion et de style avec la façade.

Les **vérandas** traditionnelles [25], les **galeries** traditionnelles et les **jardins d'hiver** [26] d'époque sont intéressants pour leur volume et le dessin de leurs façades façonnées par les pans vitrés et leur structure de bois ou de fer forgé, parfois même une maçonnerie légère en allège. Ces volumes souvent construits en appentis contre la façade du bâtiment sont à entretenir, et à restaurer le cas échéant.

Ils sont parfois accompagnés d'un soubassement en pierre et/ou d'un perron propre lorsqu'ils sont à niveau du rez-de-chaussée surélevé. Tous ces éléments constituent un ensemble cohérent. Toute modification ou renouvellement d'une partie doit préserver la qualité de cette unité architecturale.



Les **clôtures et portails** [27] qui renvoient au style architectural du bâtiment, et/ou dont les éléments sont en pierre et en fer forgé sont à préserver, entretenir et restaurer le cas échéant.

Toute modification doit s'inscrire dans le style ou l'esprit d'origine, ou améliorer l'existant afin d'être cohérent avec l'ensemble de la clôture d'une part et, d'autre part, avec l'architecture du bâtiment identifié au titre du patrimoine.



Outre ces règles visant à préserver les éléments qui participent à la valeur architecturale du bâti, les bâtiments suivants comportent **quelques prescriptions spécifiques**. **Se reporter à leur fiche pour les détails.**

- N°1 – maison de ville – 58 rue du 1^{er} mai
- N°2 – maison de ville – 56 rue du 1^{er} mai
- N°3 – maison de ville – 40 rue du 1^{er} mai
- N°12 – ancienne usine Dollfus – 9 avenue du général De Gaulle
- N°13 – villa – 7 avenue du général De Gaulle
- N°17 – mairie – 1 place Larger
- N°19 – ancienne école – 2 place Larger
- N°20 – ancienne école des filles – 4 place Larger
- N°31 – villa – 7 rue Charpentier-Page
- N°33 – ancienne usine Socolest – 5 avenue Page
- N°34 – château Charpentier – 1 allée du parc boisé
- N°38 – villa des Sapins – 66 rue de Turenne

FAÇADE

Couleur

Les couleurs ne doivent pas se présenter de façon agressive. Elles sont issues du nuancier joint au présent règlement.

L'utilisation du "blanc pur" ou du noir en grandes surfaces est interdite. Ces couleurs ne peuvent être utilisées que comme élément valorisant certaines couleurs et ce en petite proportion.

Les façades sont faites de matériaux lisses, ou à grain fin sur les murs pleins. Ces façades sont teintées en pleine masse, badigeonnées ou peintes avec des produits mats. Le bardage à faible relief est autorisé.

Il est recommandé d'utiliser plusieurs teintes en harmonie suivant le type d'architecture (architecture contemporaine avec rupture(s) dans la façade permettant une mise en valeur des fonds par l'apport d'une pointe de couleur tonique).

Les soubassements peuvent être en ton sur ton plus foncés.

Pour les rez-de-chaussée commerciaux, on évite les couleurs criardes et fluorescentes, l'excès de couleur ne rendant pas nécessairement la devanture plus lisible.

Les corps secondaires, les extensions de faible volume doivent recevoir un traitement harmonisé avec la façade principale.

En secteur UE, les constructions peuvent être édifiées en tous matériaux, à l'exception de ceux laissés bruts alors qu'ils sont destinés à être recouverts. Les tôles laissées brutes sont notamment interdites. Les couleurs des façades respectent le nuancier de la couleur.

En zone agricole, les bâtiments ont une couleur s'harmonisant avec le milieu environnant ; ils reçoivent des teintes faites de matériaux non brillants et de couleurs foncées, assimilables au fond végétal. On retiendra : brun grisé des écorces de feuillus de basse altitude, gris anthracite du bois mort, vert foncé des feuilles de rameaux bien aoûtés.

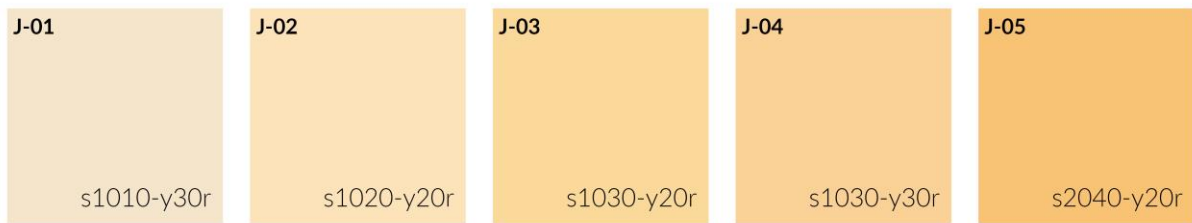
Nuancier

1/ Je choisis la teinte du fond de façade (Référence NCS, au bas de chaque nuance)

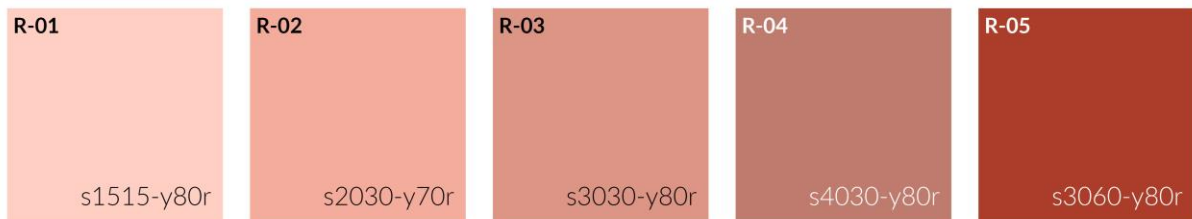
GAMME DES OCRES BEIGES



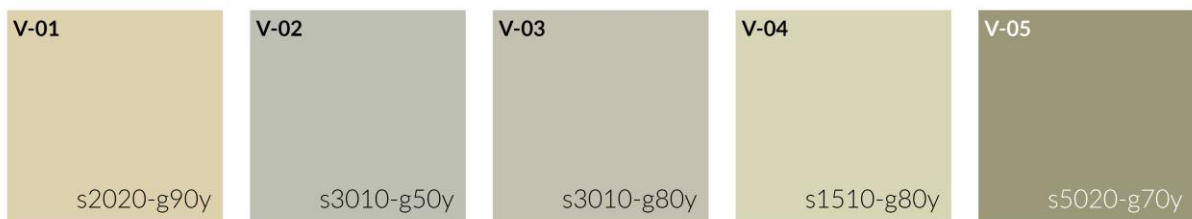
GAMME DES JAUNES ORANGÉS



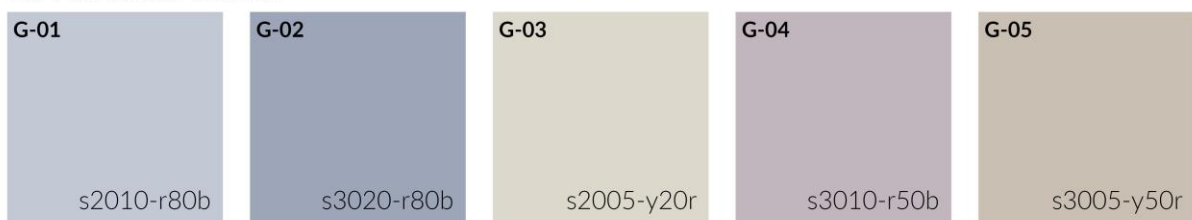
GAMME DES ROSES ET ROUGES



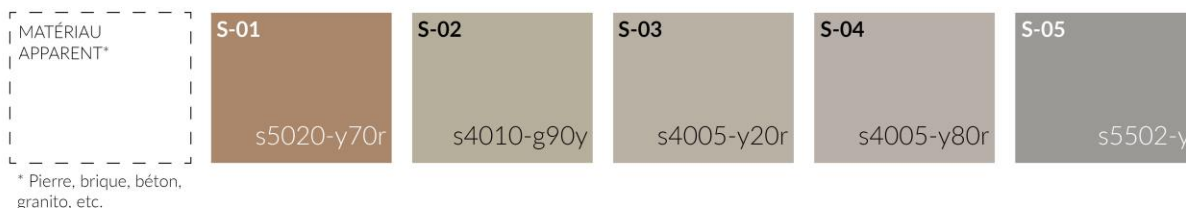
GAMME DES VERTS



GAMME DES GRIS COLORÉS



2/ Je distingue le soubassement (Référence NCS)



3/ Je mets en valeur les modénatures (Référence NCS) (chaînage, encadrement, linteau, bandeau, table, agrafe, etc.)



4/ Je complète avec une nuance ponctuelle (Référence RAL Classic) pour les boiseries (porte, fenêtre, volet, etc.) et ferronneries (garde-corps, grille, portail, etc.)



* NCS = Natural Color System, système de classification internationale des couleurs.

Avertissement :

Les échantillons reproduits ici sont donnés à titre indicatif. Le procédé d'impression ne peut pas garantir une fidélité parfaite aux couleurs préconisées et peut générer des écarts importants dans les nuances. **Seules les références indiquées sur chaque teinte permettent d'obtenir les nuances réelles.** Il appartient au porteur de projet de chercher à s'en approcher le plus possible sur les nuanciers propres aux fabricants retenus pour les travaux.

TOITURE

Forme

Les débords de toit en pignon ou en façade, sont au minimum de 40 cm (sauf impossibilité technique).

Les cheminées doivent être simples, et bien proportionnées, de conception traditionnelle locale. Dans la mesure du possible, les conduits de cheminée et de ventilation sont regroupés et se situent le plus près possible du faitage.

Les conduits brillants sont interdits en toiture et en façade.

La pose de capteurs solaires est autorisée, y compris sur les toitures ; dans tous les cas de figure, ils sont soigneusement combinés, le cas échéant, avec les châssis rampants et au regard de la trame des ouvertures de la façade.

Si les panneaux ne recouvrent pas l'intégralité de la toiture, la disposition de ceux-ci doit permettre de conserver trois rangées de tuiles en partie basse du toit.

En cas de remplacement, les anciens panneaux doivent être retirés.

Secteur UA centre-ville

Les toitures comportent au minimum deux pans. Leur pente est comprise entre 40° et 50°.

Toutefois, sont autorisés :

- en adjonction du bâtiment principal (extensions, annexes, auvents, marquises, vérandas), les éléments de toiture à un ou plusieurs pans. Dans ce cas, la pente du toit peut être plus faible.
- le toit plat sur les bâtiments publics.
- le toit terrasse, dès lors qu'il ne représente pas plus de 30 % de la superficie totale de l'emprise au sol du ou des bâtiments.

En cas de toiture mixte (à deux pans avec des éléments de toiture-terrasse), l'ensemble doit constituer une architecture harmonieuse.

Pour les annexes, à partir de 25 m² d'emprise au sol, le toit est à deux pans, avec une pente minimale de 30°.

Secteur UB collectif et reconversion

Les toitures présentent deux ou plusieurs pans, compris entre 35° et 50°.

Le toit à un pan est admis pour les constructions d'intérêt collectif, quel que soit le degré de pente.

Sont autorisés en adjonction du bâtiment principal (extensions, annexes, auvents, marquises, vérandas), les éléments de toiture à un ou plusieurs pans. Dans ce cas, la pente du toit peut être plus faible que celle du bâtiment principal.

Le toit plat et/ou toit-terrasse est admis pour les bâtiments comportant plus de 2 niveaux.

Dans les autres cas, il ne doit pas représenter plus de 50 % de la superficie totale de l'emprise au sol.

Les garages en bande (plus de 2 garages en ligne ou plus de 4 garages en plots de 2x2) peuvent comporter un toit plat, dès lors qu'il est végétalisé.

Secteur UC pavillonnaire / secteurs 1AU

Les toitures présentent deux ou plusieurs pans, compris entre 35° et 50°.

Sont autorisés en adjonction du bâtiment principal (extensions, annexes, auvents, marquises, vérandas), les éléments de toiture à un ou plusieurs pans. Dans ce cas, la pente du toit peut être plus faible que celle du bâtiment principal.

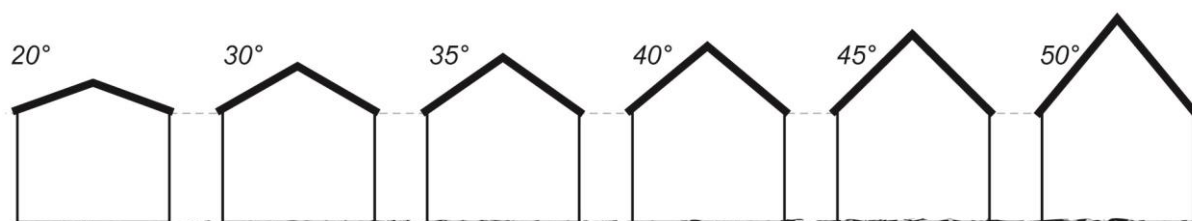
Le toit à un pan est admis, dès lors qu'il respecte un minimum de 30°.

Le toit plat et/ou toit-terrasse ne doit pas représenter plus de 50 % de la superficie totale de l'emprise au sol.

Dans tous les cas, le toit plat est interdit pour les annexes de plus de 40 m².

Les garages en bande (plus de 2 garages en ligne ou plus de 4 garages en plots de 2x2) peuvent comporter un toit plat, dès lors qu'il est végétalisé.

Profils de pente



Secteur UE

La toiture est à deux pans.

Une pente de toit de 30° minimale est exigée pour les constructions présentant une surface au sol inférieure à 100 m² et de 14° au moins pour les constructions d'une surface supérieure.

Zone A constructions agricoles

En cas de toiture à deux pans, la pente minimale est de 12°.

Couleur

Dans un contexte de changement climatique et d'augmentation des températures, la couleur des toitures peut contribuer à limiter les effets d'îlot de chaleur urbain. Ainsi, les toits de couleur claire, en particulier les toitures terrasses ou les matériaux réfléchissants, sont encouragés afin de réduire l'absorption de chaleur. Cette approche participe à l'amélioration du confort thermique des bâtiments et à la régulation des microclimats urbains, tout en réduisant les besoins en climatisation.

En toutes zones, pour les habitations individuelles, et en secteur UA, pour les constructions à usage d'habitation ou mixte, les couvertures à pentes traitées en tuile sont préconisées pour une meilleure insertion urbaine.

Les tôles ou autres matériaux ondulés sont interdits.

Les vérandas, auvents, couvertures de piscines et petites adjonctions de bâtiments peuvent avoir des caractéristiques différentes.

Pour les bâtiments à usage d'activités en zone UE, les matériaux de type bac acier, béton sont autorisés.

LE TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL ET PAYSAGER DES ESPACES NON BÂTIS ET ABORDS DES CONSTRUCTIONS

Le Coefficient de Biotope par surface (CBS) est un indicateur écologique qui exprime la proportion de surfaces végétalisées ou perméables par rapport à la surface totale d'une parcelle, favorisant ainsi la biodiversité, la gestion des eaux pluviales et le confort thermique.

Ce coefficient permet de garantir un minimum de surfaces végétalisées ou perméables par parcelle.

Il se calcule selon la formule suivante :

$$\text{CBS} = \frac{\text{surface écologique effective}}{\text{Surface totale de la parcelle}}$$

Sont considérées comme écologiques (pondérées selon leur nature) :

Type de surface	Pondération	Exemples
Sol naturel en pleine terre	1,0	Jardin, pelouse, zone boisée
Surface végétalisée extensive sur dalle ou toiture	0,7	Toit vert extensif, bac de plantation
Surface en gravier perméable, noues végétalisées	0,5	Allée gravillonnée, parking perméable
Façade végétalisée	0,3	Mur végétal fixe, treillis planté
Surface en eau naturelle	1,0	Bassin écologique, mare de rétention

LES CLÔTURES

Les clôtures participent à la composition du paysage rural ou urbain ; elles constituent un premier plan par rapport au jardin ou à la façade.

Les clôtures lient visuellement les constructions entre elles, séparent physiquement des espaces de nature différente (public, privé), protègent des regards, des bruits et du vent.

Le traitement des clôtures nécessite donc un soin tout particulier (style, matériaux, végétation, hauteur) d'autant plus qu'elles constituent la partie visible et souvent la moins bien traitée d'une propriété.

La hauteur de la clôture se mesure à partir du sol de l'emprise publique qui la jouxte, ou du sol sur son emprise pour les clôtures en limites séparatives, avant tout remaniement de terrain.

Les clôtures sont facultatives.

Les clôtures sur rue sont limitées à 1,80 mètre de hauteur, avec la possibilité de comporter un mur-bahut dont la hauteur maximale est limitée à 0,70 mètre.

Elles sont de préférence de nature végétale⁴⁷. Dans ce cas, elles comportent au maximum 1/3 de végétaux persistants.

Les clôtures le long des voies ouvertes à la circulation doivent être établies de telle sorte qu'elles ne créent pas une gêne pour la circulation publique, notamment en termes de sécurité.

Les murs pleins au-delà de 0,70 mètre sont interdits en limite sur rue.

Par exception aux règles ci-dessus et afin de préserver le patrimoine, les murs anciens, formant clôture, seront rénovés ou reconstitués.

Les clôtures en limite séparative sont limitées à 2,00 mètres.

En zone inondable, les clôtures peuvent être à claire voie. Dans tous les cas, elles ne doivent pas altérer le libre écoulement des eaux.

⁴⁷ Le 'guide des plantations du Territoire de Belfort' réalisé par le Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine propose plusieurs espèces végétales.

D'une manière générale, les haies formant clôture sont composées d'essences locales et/ou adaptées pour résister au changement climatique.

En secteur UE, la hauteur des clôtures est autorisée jusqu'à 2,00 mètres par rapport au terrain naturel. Elles sont constituées soit d'un grillage rigide seul, soit d'un grillage rigide surmontant un muret limité à 1 mètre de hauteur.

TITRE 2 - MISE EN OEUVRE DES PROJETS URBAINS ET MAITRISE DE L'URBANISATION

1- **Les emplacements réservés** aux voies et ouvrages publics, aux installations d'intérêt général et aux espaces verts sont les suivants :

N° de référence au plan de zonage	Objet	Superficie / linéaire	Bénéficiaire
1	Accès au secteur UL par la rue Nallet	6,5 m largeur	Commune
2	Liaison piétonne à poursuivre	367 m ² (Longueur env 122 m)	Commune
3	Aménagement de la passerelle Alexandre	6 m	Commune
4	Aménagement du carrefour rue Emile Zola	25 ares	Commune
5	Création de voie rue du 1 ^{er} Mai-rue Carnot	11,5 m	Commune
6	Chemin d'accès au Monceau	1 486 m ²	Commune
7	Passage (piéton et cycle) entre la zone du Moulin-sous-Bois et l'établissement de la Samica	Largeur 6 m	Commune
8	Création d'une liaison cyclable de la zone d'activité Avenue Oscar Ehret au collège Goscinny	Largeur 4m (secteur UB) et 6 m (secteur N)	Commune

2- Les Orientations d'Aménagement et de Programmation (OAP)

Les périmètres des OAP sectorielles figurent aux documents graphiques. Les projets compris dans ces périmètres doivent être compatibles aux orientations.

3- La Taxe d'Aménagement (TA)

La taxe est applicable à toutes les opérations d'aménagement, de construction, de reconstruction et d'agrandissement de bâtiments ou d'installations, nécessitant une autorisation d'urbanisme (permis de construire ou d'aménager, déclaration préalable), et qui changent la destination des locaux dans le cas des exploitations agricoles.

La taxe est exigible au taux applicable à la date de :

- la délivrance de l'autorisation de construire ou d'aménager, ou du permis modificatif,
- la naissance d'une autorisation tacite de construire ou d'aménager,
- la décision de non-opposition à une déclaration préalable,
- l'achèvement des constructions réalisées sans autorisation ou en infraction, constaté par procès-verbal (taxation d'office).

La taxe, dans le Territoire de Belfort, est composée de 2 parts (communale et départementale), chaque part étant instaurée par délibération de l'autorité locale : conseil municipal et conseil départemental.

La part communale est instituée de façon automatique dans les communes ayant un plan local d'urbanisme (PLU) (sauf renonciation expresse par délibération),

La délibération (instauration, renonciation, exonérations) doit être prise avant le 30 novembre pour une application l'année suivante.

Le montant de la taxe est calculé selon la formule suivante :

- surface taxable (*construction ou aménagement*) x valeur forfaitaire (*sauf valeur fixe pour certains aménagements*) x taux fixé par la collectivité territoriale

Le taux de la taxe d'aménagement est voté par la collectivité locale pour la part qui lui est attribuée :

- Le taux de la **part communale** se situe entre 1 % et 5 %, porté jusqu'à 20 % dans certains secteurs (travaux substantiels de voirie ou de réseaux, par exemple). Le taux peut varier selon les secteurs de la commune. Si la construction ou l'aménagement est réalisé dans des lieux avec des taux différents, c'est le taux le plus bas qui s'applique.
- Le taux de la **part départementale** est unique et ne peut pas dépasser 2,5 %.

Les valeurs forfaitaires sont actualisées chaque année en fonction de l'Indice du Coût de la Construction (ICC).

À Valdoie, la part communale est de 12% dans le secteur UB, à l'emplacement de l'ancien site BBI et de 5% dans le reste de la commune.

Ces secteurs figurent sur le plan correspondant en annexes réglementaires du PLU.

TITRE 3 - ÉQUIPEMENTS ET RÉSEAUX

DESSERTES DES TERRAINS PAR LES VOIES PUBLIQUES OU PRIVÉES

Voirie

Prescriptions générales

Les constructions et installations autorisées doivent être desservies par des voies publiques ou privées de caractéristiques suffisantes.

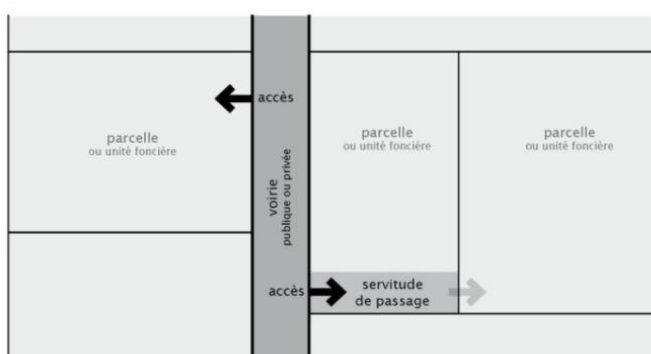
Les caractéristiques des accès aux voies publiques ou privées existantes ou à créer, doivent permettre de satisfaire aux règles de desserte, défense contre l'incendie, protection civile, ordures ménagères (conditions répondant à l'importance et à la destination de l'immeuble).

Les véhicules doivent pouvoir entrer ou sortir des unités foncières sans avoir à effectuer de manœuvres dangereuses sur la voie.

Des caractéristiques particulières sont autorisées pour permettre l'aménagement de voies mixtes (véhicules, piétons, deux-roues...) ou de voies à sens unique.

Les voies en impasse

Les voies en impasse, desservant 3 habitations et plus, comportent, dans leur partie terminale, une plate-forme d'évolution, ou tout autre dispositif permettant de faire demi-tour.



Accès

L'accès se situe à la limite entre l'unité foncière et la voie publique ou privée qui assure sa desserte.

En cas de propriété enclavée n'ayant sur la voie publique aucune issue ou qu'une issue insuffisante, le propriétaire est fondé à réclamer, sur le fonds de ses voisins, un passage suffisant pour assurer la desserte complète de sa propriété (art. 682 du code civil).

Les accès sur les voies doivent être aménagés et implantés en fonction de l'importance du trafic des dites voies et de leur configuration. Un seul point d'accès commun à plusieurs parcelles peut être imposé.

Les groupes de plus de 2 garages ne doivent présenter qu'une seule sortie sur la voie publique.

Toute unité foncière, c'est-à-dire parcelle ou ensemble de parcelles attenantes, appartenant à un même propriétaire ne peut avoir plus d'un accès pour véhicule par la voie qui la borde. Toutefois, lorsqu'une unité foncière présente une façade sur voie, dont la largeur est supérieure à 40 mètres, la création d'un deuxième accès sur celle-ci pourra être autorisée.

EAU POTABLE

Toute construction qui requiert une alimentation en eau potable doit :

- être raccordée au réseau public, selon la réglementation en vigueur,
- ou être alimentée par un captage, forage ou puits particulier, répondant aux exigences réglementaires du code de la santé publique (avec autorisation préalable et contrôle).

De même, la lutte contre l'incendie doit pouvoir être assurée pour toute nouvelle construction ou pour les extensions de celle-ci, conformément aux prescriptions du règlement départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie.

ASSAINISSEMENT

En application de la loi sur l'eau, le zonage d'assainissement, approuvé par le Grand Belfort Communauté d'agglomération (GBCA), délimite les différents secteurs d'assainissement collectif et non collectif. *L'annexe sanitaire en définit les modalités d'application.*

Toute construction ou installation nouvelle doit être raccordée en séparatif au réseau collectif, lorsqu'il existe.

Dans le cas contraire, elle doit être munie d'un système d'assainissement non collectif conforme à la réglementation en vigueur.

Les modalités techniques et financières de raccordement au réseau d'assainissement collectif et non collectif sont à définir avec les services de GBCA, compétents en la matière.

En l'absence de réseau collectif, il est recommandé aux demandeurs de prendre contact avec le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) afin de recueillir les informations réglementaires et conseils techniques nécessaires pour le traitement des eaux usées.

Le contrôle de conception, l'implantation du système et le contrôle de bonne exécution pendant et en fin de travaux sont assurés par le Grand Belfort.

Dans tous les cas, l'évacuation des eaux usées, sans traitement préalable, dans les fossés des voies ou dans les réseaux d'eaux pluviales est interdite.

Pour le rejet des eaux liées aux activités autorisées, l'autorisation de branchement peut être subordonnée à un prétraitement approprié (eaux usées assimilées domestiques et/ou eaux usées non domestiques) et à l'obtention d'un arrêté d'autorisation de déversement du Grand Belfort (eaux usées non domestiques), gestionnaire du réseau d'assainissement.

EAUX PLUVIALES (EP)

Le principe de base est l'infiltration des eaux pluviales à la parcelle. Tout projet doit s'inscrire dans une logique respectant les éléments suivants :

- réduire les émissions à la source,
- privilégier une gestion très en amont des eaux pluviales,
- éviter le transport et/ou le stockage des eaux pluviales dans des infrastructures souterraines,
- éviter de concentrer les eaux et limiter les distances de ruissellement sur les surfaces urbaines,
- concevoir des ouvrages de gestion qui privilégient la rétention et la dégradation des pollutions.

Le point de rejet des eaux pluviales peut être :

- le milieu naturel sous réserve de satisfaire aux obligations administratives et techniques de la loi sur l'eau,
- le réseau public s'il existe est géré par les services du Grand Belfort, qui détermineront le traitement à mettre en œuvre avant rejet et la quantité admissible.

Un système permettant la gestion des eaux pluviales sur la parcelle (tranchées filtrantes, puits d'infiltration...) doit donc être envisagé pour toute nouvelle construction, extension ou aménagement de terrain.

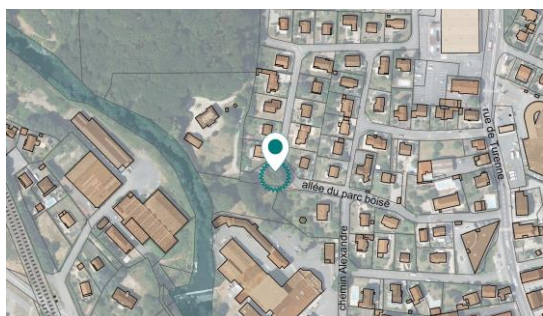
Le recours à un rejet vers le réseau d'eaux pluviales communautaire n'est pas un droit mais une possibilité qui sera étudiée par le gestionnaire du réseau au cas par cas et comme ultime recours lorsque tous les moyens de mise en œuvre de l'infiltration et de réduction des surfaces imperméables auront été épuisés.

RÉSEAUX SECS

Pour toute nouvelle construction ou restauration d'immeubles, sauf cas d'impossibilité technique, les branchements aux lignes de transport d'énergie électrique, ainsi qu'aux câbles téléphoniques sur le domaine public comme sur les propriétés privées doivent être réalisés en souterrain.

L'aménagement des différentes opérations doit prévoir le raccordement des futures constructions aux technologies haut-débit (fibre optique...).

TITRE 4 - PATRIMOINE VÉGÉTAL IDENTIFIÉ À PRÉSERVER ET À VALORISER



V1

Arbre remarquable

Thuya Plicata

Adresse : allée du Parc boisé (dans le virage)

Parcelle : aucune (domaine public)

Intérêt :

- Silhouette.
- Repère urbain.
- Implantation en bord de voie.
- Visibilité dans l'axe de la voie.
- Unique spécimen végétal dans la commune

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- grand volume, globalement pyramidal
- environ 28 m de haut
- environ 23 m de diamètre

Tronc :

- multi-troncs
- 36 tiges

Histoire :

- essence originaire du nord-ouest de l'Amérique du Nord
- arbre centenaire
- actuellement âgé de plus de 120 ans
- déjà présent sur la propriété du parc de la demeure patronale dite « château Charpentier » avant l'aménagement du lotissement bordant l'allée du parc boisé.

Prescriptions spécifiques :

► Aucun abattage n'est autorisé sauf pour raisons sanitaires graves ou en cas de danger pour les personnes ou les biens. Dans ce cas, l'objectif restant néanmoins de préserver l'intérêt patrimonial, on privilégiera un abattage partiel en conservant le maximum de troncs sains et/ou sans danger manifeste.

► Les aménagements et projets de constructions ou ouvrages jouxtant ce thuya plicata :

- ne doivent pas nécessiter de tailles radicales, de réduction forte de son volume ; cela risquerait de le fragiliser ou l'affaiblir ;
- ne doivent pas aboutir à l'imperméabilisation du sol du périmètre rapproché (idéalement la zone de l'emprise publique ; actuellement hors chaussée en enrobé de la voie).

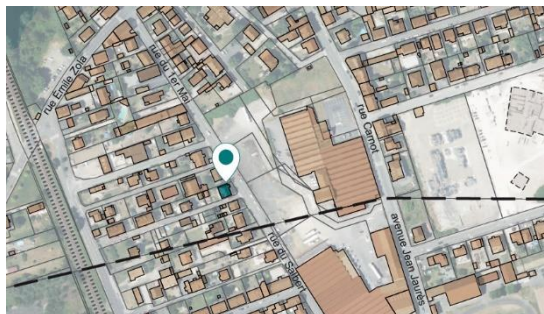
Recommandation :

- Modifier la voie d'accès au n°1 (château Charpentier) en remplaçant l'enrobé par un revêtement (semi) perméable, afin de limiter l'étouffement du développement racinaire du thuya plicata.



Au pied du multi-troncs

TITRE 5 - PATRIMOINE BATI IDENTIFIE A PRESERVER ET A VALORISER



Maison de ville

1

Adresse : 58 rue du 1^{er} Mai

Parcelle : BK 348

Intérêt :

- Silhouette bâtie.
- Détails architecturaux et modénatures.
- Implantation bâtie créant une avant-cour et un jardin arrière.
- Contribue à qualifier la rue.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti R+1+C à plan rectangulaire ;
- Volume en appentis [A] abritant le perron : couverture à trois pans en tuiles, impostes de baies en plein cintre avec claveaux d'arc et clés passantes décoratifs.

Toiture :

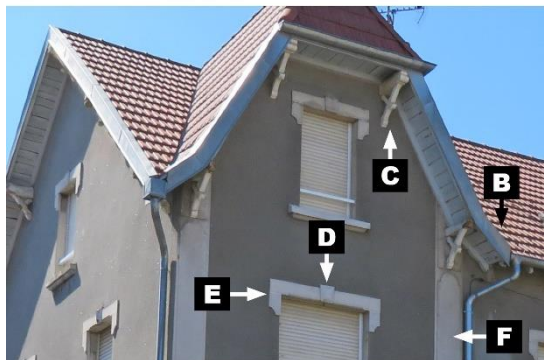
- En forme de bâtière en tuiles ;
- Demi-croupe et base retroussée [B] pour la bâtière secondaire (celle couvrant la travée pignon de la façade principale) ;
- Aisseliers ouvragés [C] sur les pignons ;
- Cheminées maçonnées.

Façades :

- Ordonnement des baies ;
- Linteaux droits avec agrafe décorative en relief [D], et retombées décoratives des sommiers [E] ;
- Chaînes d'angle décoratives [F] encadrant la travée de la façade pignon.

Clôture :

- Clôture basse ajourée sur mur bahut.



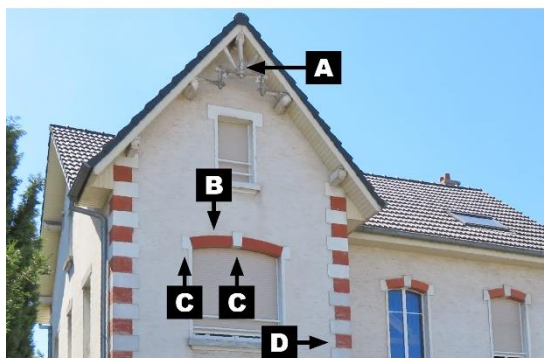
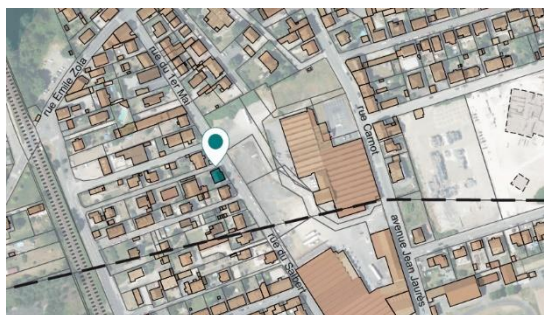
Détails de façade

Prescriptions spécifiques :

► Lucarnes : En cas de modification, harmoniser les lucarnes, si possible. Veiller à ne pas multiplier les formes et les percements. (Actuellement, la toiture comporte en façade arrière deux lucarnes différentes, l'une rampante, l'autre jacobine.)

► Clôture : En cas de modification, il est autorisé de changer de forme ou de modèle de clôture à condition de :

- l'appliquer sur l'ensemble du linéaire sur rue,
- s'accorder avec l'architecture du bâtiment,
- et respecter ses grandes caractéristiques (typologie, hauteur).



Détails de façade

Maison de ville

2

Adresse : 56 rue du 1^{er} Mai

Parcelle : BK 446

Intérêt :

- Détails architecturaux et modénatures.
- Implantation bâtie créant une avant-cour et un jardin arrière.
- Contribue à qualifier la rue.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti R+1+C à plan rectangulaire avec façade pignon en saillie laissant croire à un plan en L.

Toiture :

- En forme de bâtières en tuiles ;
- Pièces de charpente apparente [A] en pignons.

Façades :

- Ordonnement des baies ;
- Linteaux des fenêtres de la façade principale en arc bombé en brique[B], et clé passante et sommiers en pierre [C] ;
- Linteaux droits apparents pour toutes les autres baies ;
- Grandes baies au rez-de-chaussée et au premier étage de la façade pignon en saillie ;
- Chaînes d'angle harpées et « rayées » par l'alternance pierre et brique apparente [D] ;
- Soubassement percé de soupiraux ;
- Porte d'entrée en bois, avec panneaux vitrés dont certains colorés ;
- Baie voisine de la porte d'entrée composée de la même manière que les vitraux de la porte ;

Clôture :

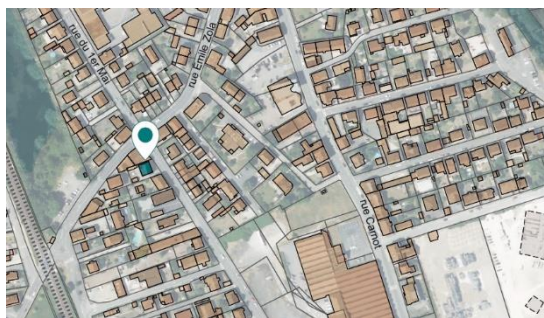
- Clôture basse sur mur bahut.

Prescription spécifique :

- Clôture : En cas de modification, respecter ses caractéristiques et sa hauteur.

Recommandation :

- Maintenir des petits-bois aux fenêtres pour l'harmonie avec le style architectural de la façade principale.



Maison de ville

3

Adresse : 40 rue du 1^{er} Mai

Parcelle : BK 158

Intérêt :

- Composition simple et symétrique des façades avant et pignons.
- Balcon et tous les éléments de ferronnerie préservés (dont la clôture basse).
- Présence des volets battants maintenus.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti R+1+C à plan rectangulaire.

Toiture :

- En forme de bâtière en tuiles.

Façades :

- Corniche en façade principale, à retournement d'angle ;
- Chaînes d'angles décoratives ;
- Ordonnement simple des baies en façades : 3 travées en façade principale, et 2 en pignon ;
- Encadrement apparent des baies ;
- Barre d'appui de fenêtre en fer forgé ouvragé ;
- Volets battants persiennés ;
- Baie à meneau en pignon ;
- Balcon face à la baie d'étage en travée centrale de la façade principale, avec garde-corps en ferronnerie ouvragée et consoles maçonnées ;
- Porte d'entrée en bois sous le balcon ;
- Perron double avec garde-corps en fer forgé ouvragé ;
- Soupiraux simples au ras du sol.

Clôture :

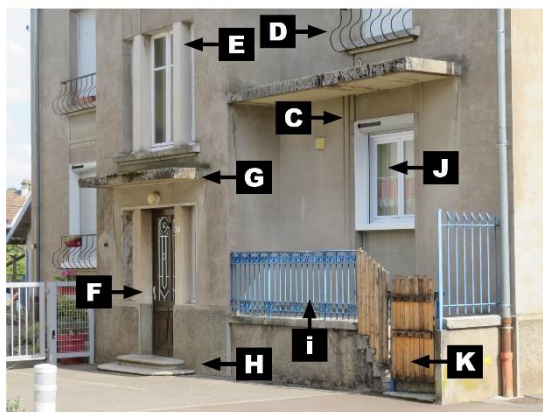
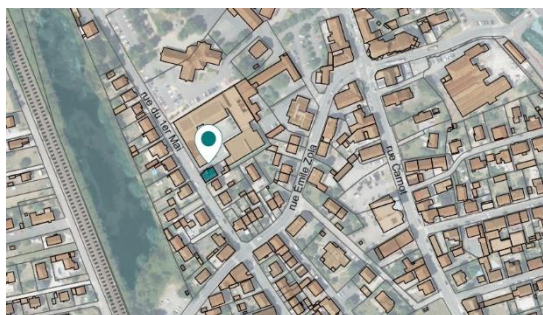
- Clôture sur rue composée d'un mur bahut et d'une grille en fer forgé ouvragé ;
- Portail et portillon métalliques dans le même style que tous les éléments en fer forgé cités précédemment.

Prescription spécifique :

- Conserver la cohérence unitaire de la clôture, du portail et du portillon.

Recommandations :

- Mettre en valeur les chaînes d'angle en les distinguant davantage du reste de la façade.
- Maintenir la présence de petits-bois aux fenêtres et l'apparence bois de la porte d'entrée pour accompagner la valeur du bâtiment malgré son apparente simplicité architecturale.



Détail de façade

Maison de ville

4

Adresse : 15 rue du 1^{er} Mai

Parcelle : BK 280

Intérêt :

- Volume bâti et silhouette.
- Architecture rappelant le style Art Déco.
- Bonne visibilité depuis la rue.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume simple sur un plan rectangulaire.

Toiture :

- En tuiles, en forme de bâtière avec demi-croupes, et bâtière secondaire perpendiculaire ;
- Épi de faitage en terre cuite.

Façades :

- Ordonnement des baies en façades ;
- Quelques modénatures appliquant un style Art déco/moderne, constituées de :

- . tables en creux au niveau des allèges [A],
- . bandeaux parallèles interrompus en retournement d'angle esquissant une frise [B],
- . ébrasement à redans [C] de certaines baies ;

- Garde-corps de barre d'appui de fenêtre galbé [D] ;

- Système de baies triples par niveau sur la travée centrale de la façade nord : baie principale au centre encadrée de deux autres baies étroites séparées par un meneau maçonné [E] ;

- Porte d'entrée en bois ajourée (panneaux supérieurs vitrés protégés par des défenses en ferronnerie) [F] ;

- Casquette en béton formant auvent au-dessus de la porte d'entrée [G] ;

- Perron à degrés rectangulaires adoucis [H] ;

- Grille en fer forgé ouvragée surmontant le garde-corps maçonné d'un ancien accès condamné à l'angle nord-ouest du bâtiment [i] ;

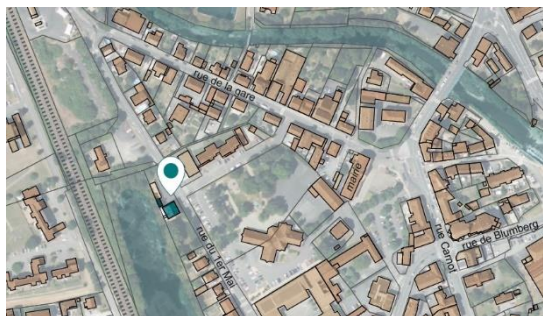
- Soubassement percé de soupiraux.

Recommandations :

- Dans l'angle nord-ouest, une ancienne porte a été transformée en fenêtre, protégée par une grille rapportée et fixée sur le plan de la façade. Cette transformation [J] crée des incohérences au regard des façades : fenêtre plus petite et mauvais choix de grille (forme et installation). En 2024, les fenêtres du rez-de-chaussée ont été changées pour un modèle intégrant un coffre de volet roulant à capteur solaire. Depuis la grille de défense a été retirée. Dans le cas où elle devait être remplacée, il est préférable d'opter pour un barreaudage ou une grille de défense ouvragée (dans un style rappelant le garde-corps bleu ou celui de la porte en bois) et installée sur le châssis de fenêtre ou dans l'embrasure de la baie, ceci dans un souci de meilleure intégration à la façade.

- Dans un souci de valorisation de la façade, les planches de bois [K] de cet ancien accès condamné pourraient être remplacée par un portillon et une grille en ferronnerie, dans un style qui se marie au garde-corps bleu existant.

- Un ravalement de façade serait l'occasion de souligner les éléments de composition de la façade par un jeu de couleurs différenciées.



Détails

Maison de ville et annexe « La Sablière »

5

Adresse : 10 rue du 1^{er} Mai

Parcelle : BK 136

La propriété comporte une bande de six garages construits contre le bâtiment annexe, en total désaccord architectural avec les deux bâtiments d'origine. Ces garages sont ignorés.

Intérêt :

- Volume bâti apportant une certaine présence.
- Architecture du bâtiment annexe.
- Importance de la clôture et du jardin associé à la propriété bâtie.
- Bonne visibilité depuis les rues Blum et du 1^{er} mai.

Éléments caractéristiques :

Bâtiment principal

Toiture :

- En tuiles, en forme de bâtière ;
- Lucarnes jacobines en tuiles ;
- Aisseliers en pignons.

Façades :

- Chaîne d'angle ;
- Bandeau filant ;
- Composition alignée et symétrique des baies en façades (petite exception pour la porte d'entrée) ;
- Encadrement des baies ;
- Plusieurs fenêtres jumelées par meneau en pierre, notamment en façades Sud et Est ;
- Barres d'appui de fenêtre en fer forgé ouvragé ;
- Tables moulurées au niveau des allèges des fenêtres jumelées du rez-de-chaussée en façade Sud ;
- Marquise ;
- Porte d'entrée en bois avec imposte vitrée au-dessus de la marquise ;
- Soubassement percé de soupiraux protégés de défenses en fer forgé ouvragées.

Clôture :

- Clôture alignée sur rue, composée d'un mur bahut surmonté d'une grille en fer forgé, d'un portillon et de deux piliers en pierre gravés du nom de la propriété encadrant un portail en fer forgé de même composition que la grille.

Bâtiment annexe (face au portail)

Gabarit :

- Bâtiment annexe de deux niveaux.

Toiture :

- Toiture en tuile en forme de bâtière ;
- Lambrequins de rive de toiture en bois ouvragé.

Façades :

- Rez-de-chaussée en brique apparente et bois ;
- Petites baies résultant de jours composés dans la brique ;
- Étage composé de pans de bois ajourés et ouvragés ;
- Frise en bois découpée et ouvragée marquant la limite entre les deux niveaux ;
- Portes en bois décorées, avec impostes vitrées.

Recommandations :

- Un ravalement des façades pourrait mettre en valeur la composition du bâtiment et améliorerait l'aspect apparemment délaissé des façades.
- Le bâtiment principal comporte des volets roulants, mais encore quelques volets battants persiennés. La restauration de volets battants apporterait davantage de qualité architecturale aux façades.



Immeuble d'habitation – école Montessori

6

Adresse : 7 rue Émile Zola

Parcelle : BK 224

Intérêt :

- Volume et silhouette du bâtiment.
- Composition rigoureuse et ordonnée des façades.
- Présence du grès rose en modénatures.
- Bonne visibilité depuis les rues E. Zola et Pasteur.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti R+1+C à plan rectangulaire.

Toiture :

- Toiture en forme de double bâtière asymétrique, créée par deux doubles travées pignons non centrées sur chacune des façades gouttereau.

Façades :

- Ordonnement des baies en façade principale : 5 travées, avec la travée centrale donnée par la porte d'entrée ;
- Les deux travées à gauche de la porte sont coiffées par une lucarne-pignon ; Même composition inversée sur la façade arrière côté jardin ;
- Chaînes d'angle en pierres disposées en besace ;
- Bandeau filant en pierre entre le rez-de-chaussée et le premier étage ;
- Encadrement apparent des baies en grès rose ;
- Baies à meneau en lucarnes-pignons et sur la façade-pignon nord-est ;
- Table en grès rose à modénatures surmontant l'entablement de la porte d'entrée côté rue ;
- Entablement en grès rose, sans table, pour la porte côté jardin ;
- Perron en pierre à degrés adoucis pour la porte côté rue ;
- Perron en pierre, droit, avec garde-corps en fer forgé côté jardin.



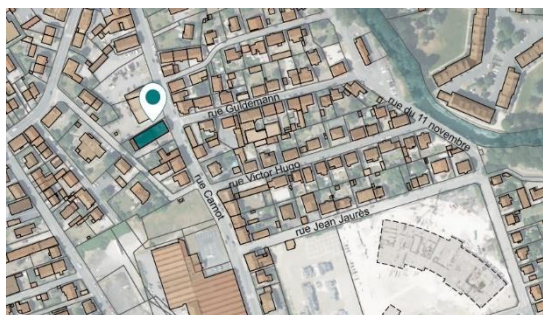
Façade sur rue (Nord-Ouest)



Façade sur jardin (Sud-Est)

Recommandation :

- Le bâtiment gagnerait en qualité avec la pose de nouveaux volets battants, persiennés de préférence, même à titre purement décoratif, tout en gardant les volets roulants. La façade présente d'ailleurs encore des traces des anciens volets battants qui ont été retirés.



Détails de façade

Ancienne ferme – « Pôle Mieux-être »

7

Adresse : 30 rue Carnot

Parcelles : BK 427, BK 426

Intérêt :

- Valorisation de l'architecture d'une ancienne ferme.
- Maintien de la plupart de ses caractéristiques architecturales.
- Clôture traditionnelle.
- Bonne visibilité par son emplacement en bord de voie.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Ancienne ferme à plan rectangulaire.

Toiture :

- En tuiles, en forme de bâtière ;
- Demi-croupe normande en pignon sur la rue Carnot [A] ;
- Demi-croupe simple en pignon sur la rue Pasteur [B] ;
- Aisseliers apparents en bois (peints) [C].

Façades :

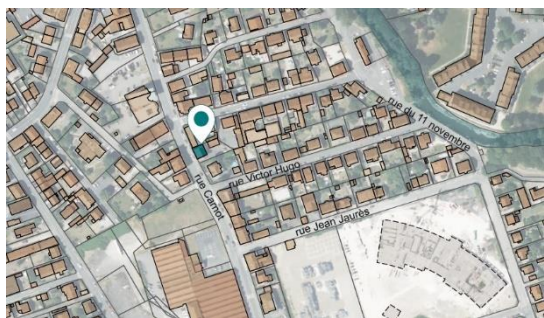
- Chaînes d'angle composites en pierre et brique (peintes) pour l'ancienne partie logis de la ferme [D] ;
- Linteaux en arc surbaissés [E] en briques (peints) pour chaque baie hormis la porte de l'ancienne grange ;
- Sommiers et agrafes décoratifs [F], en pierre (peints) ;
- Appuis de fenêtre en fer forgé ornementé [G] ;
- Perron droit [H] ;
- Grande baie encadrée en arc surbaissé [i] correspondante à l'ancienne porte de grange ;

Clôture :

- Mur bahut surmonté d'une grille en fer forgé ouvragée, portillon et portail [J] coordonnés.

Recommandations :

- Malgré le soin manifeste apporté au bâtiment par sa réhabilitation, privilégier une mise en valeur qui ne masque pas les matériaux de composition destinés à être apparents (brique, pierre).
- Il est dommage que les volets battants aient été retirés, car les façades s'en retrouvent désormais architecturalement appauvries, et d'autant plus par l'effacement de la brique par le choix d'une couleur froide lors du ravalement en 2018.



Maison de ville (1898)

8

Adresse : 41 rue Carnot

Parcelle : BI 58

Intérêt :

- Composition symétrique et ordonnancée des façades.
- Importance du balcon central et des quelques modénatures, rappelant une image typique de maison de ville de faubourg.
- Bonne visibilité en bord de rue principale.

Éléments caractéristiques :

Toiture :

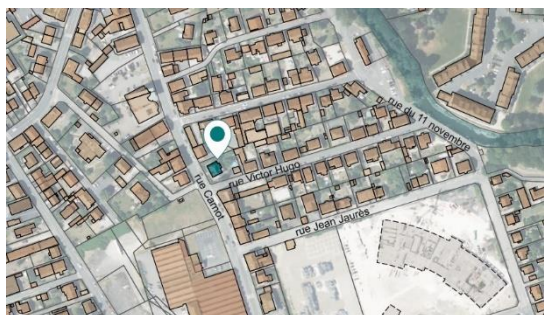
- En forme de bâtière, en tuiles.

Façades :

- Corniche avec retournement d'angle côté portail ;
- Chaîne d'angle côté portail ;
- Bande d'angle en pignon nord évoquant la chaîne d'angle (absente en façade principale)
- Bandeau filant en pierre ;
- Ordonnement des baies ;
- Balcon en travée centrale : dalle et consoles en pierre, et garde-corps galbé en fer forgé ouvragé ;
- Oculus en brique sur chaque pignon ;
- Encadrement des autres baies en pierre ;
- Encadrement de la porte avec entablement et agrafe en pierre gravée de l'inscription « CW 1898 », et dessin d'une table entre les consoles du balcon qui surplombe la porte ;
- Barres d'appui de fenêtres en fer forgé ouvragé ;
- Porte en bois ouvragée à panneaux supérieurs vitrés et défense en fer forgé, et imposte en trois panneaux de verre translucide.

Recommandations :

- Il est dommage que les anciens volets battants aient été supprimés au début de la décennie 2010. Les façades se retrouvent désormais architecturalement appauvries.
- En raison des volets roulants installés différemment entre le rez-de-chaussée et l'étage (coffre extérieur), la pose de lambrequins aiderait à dissimuler la partie haute du volet tout en restant dans l'esprit architectural. Ces lambrequins peuvent être de la couleur des modénatures ou celle des ferronneries pour une harmonie d'ensemble de la façade.



Villa

9

Adresse : 43 rue Carnot

Parcelle : BI 59

Intérêt :

- Silhouette bâtie.
- Composition symétrique et ordonnancée de la façade principale.
- Détails architecturaux et modénatures.
- Bonne visibilité par son implantation en retrait et à l'angle de deux voies.
- Villa valorisée par sa clôture et son jardin planté.

Éléments caractéristiques :

Toiture :

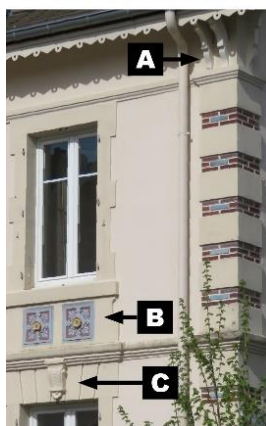
- Toiture en tuiles, en forme de bâtière, avec retroussis et demi-croupes ;
- Lucarne pendante avec toiture retroussée, disposée en travée centrale ;
- Aisseliers ouvragés regroupés par paire [A] au sommet des bandes verticales et chaînes d'angle ;
- Lambrequins de rive de toit.

Façades :

- Façade arrière composée d'une travée centrale pignon en avant corps.
- Façade principale composée de trois travées, enrichie de modénatures ;
- Chaînes d'angle et bandes verticales (encadrant la travée centrale) composites, alternant pierre et briques vernissées mêlées d'émail bleu ;
- Bandeaux filants en pierre ;
- Encadrement des baies en pierre ;
- Angles intérieurs biseautés et creusés des piédroits et du l'arc de la porte d'entrée ;
- Cabochons carrés [B] colorés et vernis disposés par paire sur la table des allèges d'étage ;
- Pour les fenêtres situées sous les allèges à cabochons, les linteaux sont droits en claveaux de plate-bande, avec agrafe décorative [C] faisant office de faux corbeau au bandeau filant ;
- Baies en arc en plein cintre pour les fenêtres en pignon, en lucarne et pour la porte d'entrée. L'arc de la porte est traité en claveaux d'arc, avec une modénature pendante sous la réglette du sommier [D] ;
- Barres d'appui des fenêtres en fer forgé ouvragé ;
- Volets battants persiennés sur les fenêtres en façades pignon ;
- Balcon en travée centrale avec garde-corps en fer forgé ouvragé ;
- Marquise dont la structure semble être une extension du balcon ;
- Porte d'entrée avec imposte vitrée à petits-bois rayonnants ;
- Perron droit ;
- Soubassement traité avec un appareillage irrégulier de pierres apparentes faussement grossières, non taillées, à joints saillants ;

Clôture :

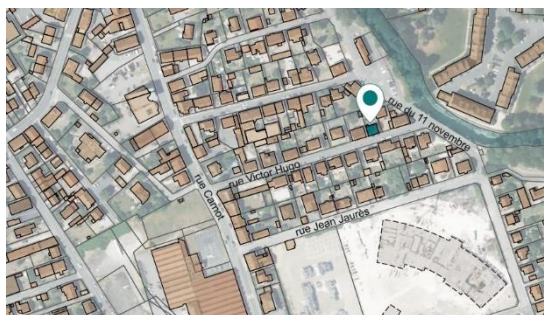
- Mur bahut traité, le long de la rue Carnot [E], à l'identique du soubassement de la villa, et en pierres taillées le long de la rue V. Hugo [F]. Il est surmonté d'une grille, complété de piliers et d'un portail dans l'axe du perron.



Détails de façade

Recommandations :

- Veiller à l'unité de la clôture.
- La restauration de volets battants apporterait davantage de qualité architecturale à l'ensemble de la façade principale.



Maison de ville

10

Adresse : 15 rue Victor Hugo

Parcelle : BI 67

Intérêt :

- Composition symétrique de la façade principale appuyée par la forte présence des deux travées-pignons.
- Détails architecturaux et modénatures.

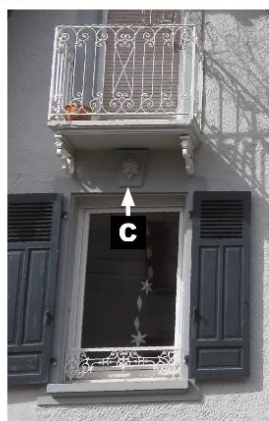
Éléments caractéristiques :

Toiture :

- Toitures en forme de bâtière en tuiles, avec deux larges toitures débordantes de pignon en pénétration en façade principale ;
- Charpente de ferme apparente pour ces deux pignons en façade principale ;
- Aisseliers apparents et corbeaux en bois [A] ;
- Lambrequin finement ouvragé en rives de toiture [B].

Façades :

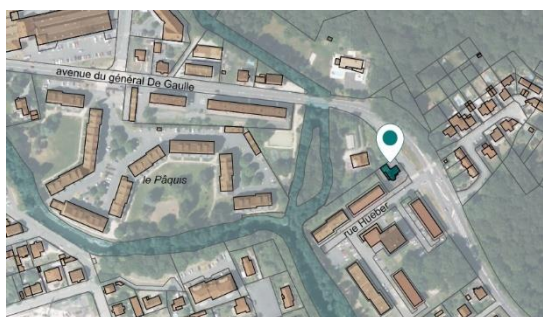
- Balcon pour chacune des deux baies formant lucarnes-pignons, avec nez de dalle mouluré en pierre, garde-corps et consoles en fer forgé ;
- Chaînes d'angle ;
- Encadrement des baies ;
- Agrafes décoratives [C] sur linteaux des baies du rez-de-chaussée ;
- Volets battants persiennés et barres d'appui en fer forgé pour les deux fenêtres du rez-de-chaussée ;
- Encadrement enrichi pour la porte d'entrée : casquette moulurée, agrafe décorative aux formes arrondies dans un esprit néo-baroque [D], volutes évasées [E] encadrant le perron ;
- Soupiraux.



Détails de façade

Recommandations :

- Dissimuler les coffres blancs des volets roulants par des lambrequins adaptés au style de la façade, pouvant rappeler le dessin des lambrequins de rives de toiture.
- Porte et fenêtres ont été remplacées par des modèles contemporains qui ne se marient pas à la façade. Pour les fenêtres, des faux petits-bois pourraient être ajoutés. La porte d'entrée bénéficie d'une imposte vitrée ; aussi la porte ne requiert pas de panneaux ou motifs vitrés. De plus, elle pourrait également être de la même couleur que les volets pour une meilleure intégration.
- La façade a été ravalée, aboutissant à des couleurs plus contrastées, où le rouge des chaînes et du soubassement est trop fort. Lors d'un ravalement, veiller à l'harmonie générale des couleurs et à ne pas masquer les éléments de composition de la façade sous une couche de couleur uniforme (encadrements des soupiraux par exemple).
- Ne pas réparer le crépi abîmé par du ciment dissimulé sous de la peinture ; conserver une texture de revêtement uniforme pour l'ensemble de la façade.



Villa

11 Adresse : 30 avenue du général De Gaulle
Parcelle : BI 164

*Cette villa comporte un garage en extension construit contre le soubassement de la façade nord, ainsi qu'un prolongement en façade ouest, toujours contre le soubassement, probablement à vocation de cellier.
Ces extensions au bâtiment principal ne sont pas prises en compte.*

Intérêt :

- Silhouette bâtie.
- Détails architecturaux et modénatures des façades.
- Bonne visibilité par son emplacement isolé en bord de rue.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

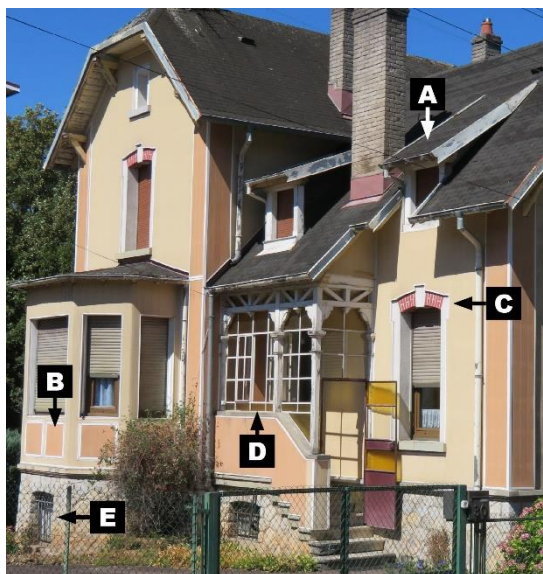
- Volume sur plan rectangulaire, avec avant-corps du rez-de-chaussée en façade sud formant faux oriel ;

Toiture :

- Toiture dont le faitage est en T, avec deux bâtières perpendiculaires terminées en demi-croupes sur chaque façade pignon ;
- Quatre aisseliers sous le débord de toit de chaque pignon ;
- Lucarnes rampantes en façade sud, l'une en toiture, l'autre également pendante [A] ;
- Trois cheminées maçonnées.

Façades :

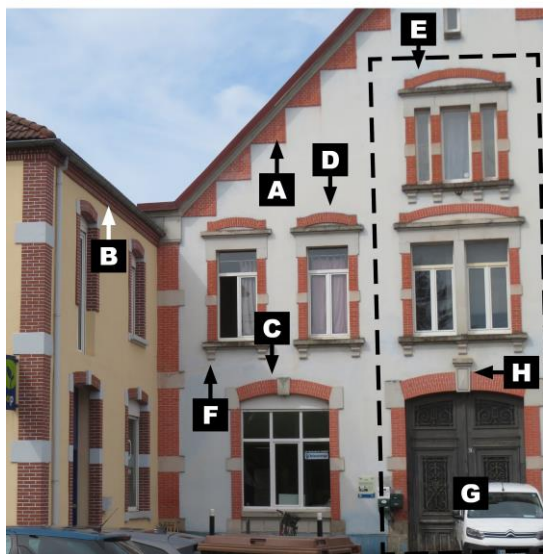
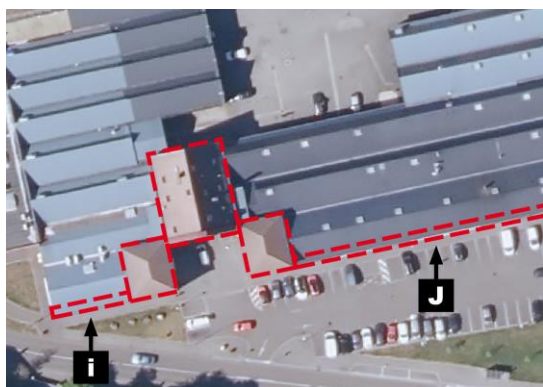
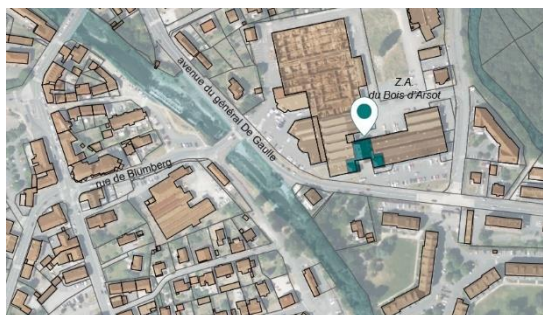
- Chaînes d'angle détournées d'une fine bordure claire ;
- Tables colorées décorant les allèges[B] du faux oriel ;
- Encadrement, détourné d'une fine bordure, des baies ;
- Linteaux droits pour les baies de l'avant-corps, des lucarnes et des petites fenêtres des pignons Sud et Nord ;
- Linteaux bombés en brique pour toutes les autres baies avec clé passante et sommiers en pierre [C] ;
- Châssis de fenêtre avec imposte vitrée ou petits-bois ;
- Portes en bois moulurées, composées chacune de panneaux inférieurs pleins et vitrés au-dessus protégés d'une grille de défense ;
- Perron droit protégé d'un abri composé d'une structure en bois ouvragé et remplie de panneaux vitrés à petits-bois [D] ;
- Deux marches de perron droit en pignon Est ;
- Soubassement en pierres apparentes irrégulières appareillées en mosaïque à joints apparents, percé de soupiraux aux linteaux bombés composés de claveaux [E].



Détails de façade

Recommandation :

- En cas de modification de la clôture, privilégier une forme basse en accord avec l'architecture de la villa.



Détails de façade

Ancienne usine Dollfus- partie centrale (1898)

12

Adresse : ZAIC du Bois d'Arsot,
9 avenue du général De Gaulle

Parcelle : BH 162

La zone d'activités du Bois d'Arsot est constituée d'un grand complexe bâti composé de différents volumes accolés. Seule une petite partie centrale, visible depuis l'avenue De Gaulle est ici considérée. Le prolongement des façades de part et d'autre est trop altéré par les locaux commerciaux installés.

Intérêt :

- Composition symétrique des volumes bâtis et façades.
- Détails architecturaux et modénatures en brique, matériau symbolique du bâti industriel traditionnel.
- Bonne visibilité par son recul en bord de rue.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Trois corps de bâtiment R+1+C ;
- Composition symétrique : deux avant-corps de part et d'autre d'une façade principale en retrait.

Toiture :

- Toitures en tuiles ;
- En forme de bâtière simple pour le corps central ;
- En forme de pavillon, c'est-à-dire avec croupes pleines pour les avant-corps (quatre pans).

Façades :

- Grande façade-fronton principale ;
- Éléments de modénatures composites en pierre et brique apparentes : Chaînes d'angle, encadrement des baies. Motif crénelé en briques [A] en rive de fronton de la façade principale ;
- Corniche en briques [B] (3 rangées d'épaisseurs différentes et en saillies les unes par rapport aux autres) sur les avant-corps ;
- Ordonnement et forme des baies en façades ;
- La plupart des baies sont cintrées : linteaux en arc bombé en brique, avec agrafe simple décorative en pierre [C] pour ceux du rez-de-chaussée ;
- Les baies d'étage de la façade principale ont un linteau droit en pierre, surmonté d'un arc de décharge (décoratif) en brique apparente [D] ;
- Travée centrale composée d'une baie supplémentaire par niveau, respectant la même emprise : une large porte au RdC, une fenêtre jumelée par meneau à l'étage, une baie triple en pignon [E] ;
- Corbeaux en pierre sous les appuis de fenêtres de la façade principale [F] ;
- Large porte en bois à deux vantaux [G], avec panneaux moulurés et ajourés et défenses ouvragées, inscrite dans la travée centrale de la façade principale ;
- Agrafe décorative plus ouvragée que les autres sur le linteau de la porte principale [H].

Prescription spécifique :

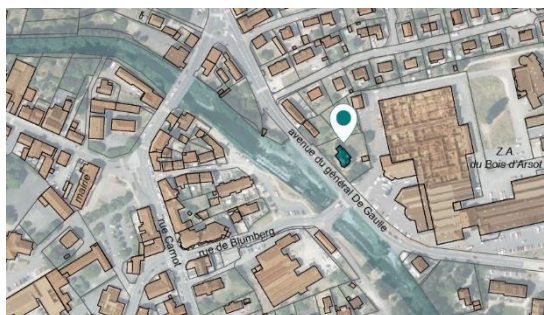
► Extension, agrandissement et autres vérandas interdits en façades principales (avant-corps et façade en retrait) visibles depuis le parking sud et l'avenue du général De Gaulle.

► Conserver l'ordonnement et le rythme des baies, même pour les baies et travées transformées en façades [i] et [j].

Des transformations supplémentaires de la façade ne doivent pas conduire à rompre l'alternance encore équilibrée des pleins et vides (exemples : baie condamnée interdite, façade de cellule commerciale entièrement vitrée interdite).

Recommandation :

- Des baies ont été modifiées (châssis) ou transformées (agrandissement en supprimant l'allège) en fonction de l'activité abritée. Veiller toutefois à garantir l'identité et la composition d'ensemble de la façade, notamment par le maintien et la restitution des encadrements et leurs matériaux.



Villa

13

Adresse : 7 avenue du général De Gaulle

Parcelle : BH 124

Intérêt :

- Volume bâti et silhouette, donnée notamment par sa tour d'angle, participant au rôle de repère urbain.
- Composition architecturale des façades.
- Forte visibilité par son emplacement face au carrefour et face à la Savoureuse.
- Terrain/jardin planté.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti composé d'un corps principal R+1+C [A], d'une tour carrée d'angle R+2+C [B] et d'un corps R+C en extension [C] ;
- Silhouette du bâtiment, liée aux volumes et leurs toitures.

Toiture :

- Couverture en tuiles plates en forme de queue de castor [D] ;
- Toiture en forme de bâtière avec croupes pleines ;
- Tour : à quatre pans adoucis à leurs bases [E] ;
- Deux pans à faible pente de couverture de fausse lucarne pendante créent un effet de fronton encastré dans la base de la toiture de la tour (façades Ouest et Sud) [F] ;
- Épi en zinc au sommet de la tour [G] ;
- Deux cheminées maçonnées.

Façades :

- Colombage [H] en façades du dernier niveau de la tour ;
- Bandeau filant [i] au niveau de l'appui de fenêtres du premier étage ;
- Ordonnement des baies en façades ;
- Encadrement des baies ;
- La plupart des linteaux sont droits, avec fine casquette à modillons [J] pour les fenêtres du rez-de-chaussée surélevé ;
- Quelques baies en plein cintre en façade arrière [K] ;
- Plusieurs fenêtres jumelées par meneau en pierre [L] ;
- Occultation des fenêtres par des stores roulants de couleur brune ;
- Faux oriel à trois pans [M] de façade et de toiture (tuiles identiques à celles de la toiture principale) au premier niveau de la tour en façade Ouest ;
- Perron droit [N] depuis un volume de vestibule abrité (couverture d'angle en tuiles) et aux baies en plein cintre ;
- Porte d'entrée en bois.

Jardin :

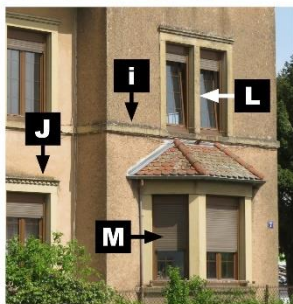
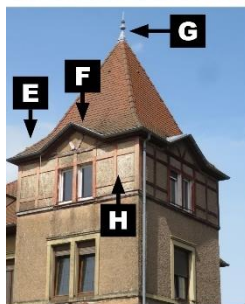
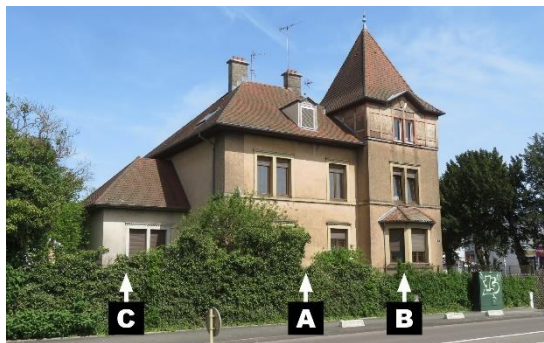
- Terrain planté autour du bâtiment.

Prescriptions spécifiques :

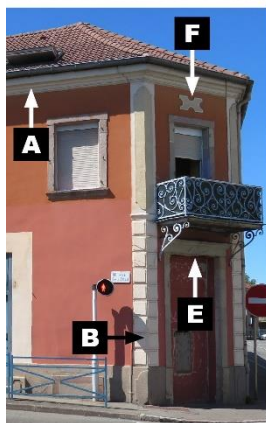
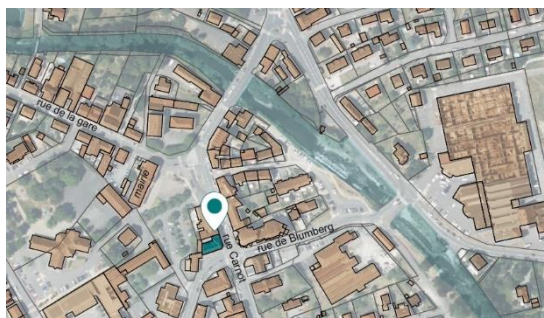
- Transformation interdite des ouvertures de façades et de leurs encadrements.
- Extension interdite sur les façades Sud-Ouest et Sud-Est.

Recommandations :

- Veiller à ne pas multiplier anarchiquement les baies en toiture. (Des baies différentes existent en toiture : fenêtres de toit et lucarnes jacobines avec petit effet de fronton.)
- La façade terne et vieillissante pourrait être valorisée par un ravalement de façade qui souligne par des teintes adaptées les éléments de composition du bâtiment.
- La propriété est actuellement close par un simple grillage. Une belle clôture pourrait accompagner la qualité architecturale du bâtiment.



Façade Sud-Ouest (en haut) ; détails ; Façade Nord-Est (en bas)



Détails de façade

Immeuble d'habitation avec local commercial (1899)

14

Adresse : 2 rue Émile Zola

Parcelle : BK 246

Intérêt :

- Composition de façade du traitement d'angle.
- Forte visibilité par son emplacement dans l'angle du carrefour.

Éléments caractéristiques :

Toiture :

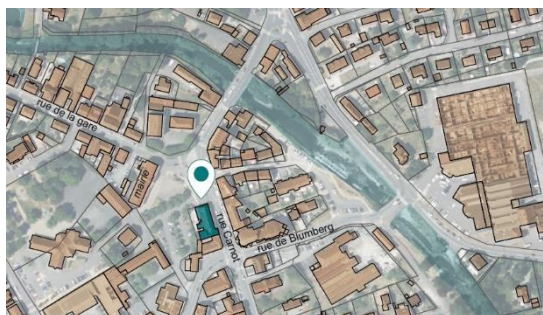
- Toiture en tuiles en forme de bâtière avec croupe.

Façades :

- Corniche moulurée [A] ;
- Chaînes d'angle [B] et bande verticale [C] reprenant l'apparence des chaînes : traitement décoratif distinguant l'étage du rez-de-chaussée ;
- Encadrement des baies en pierre ;
- Agrafe, gravée d'une inscription datée, sur le linteau à casquette de la porte rue E. Zola [D] ;
- Linteau à casquette [E] sur la porte d'angle face au carrefour ;
- Table décorative [F] sous la corniche dans la travée d'angle (rectangle poinçonné sur ses quatre bords) ;
- Balcon en fer forgé (garde-corps et consoles) sur la travée d'angle.

Recommandations :

- La façade gagnerait en qualité en retrouvant les volets battants qui ont disparu, même à but simplement décoratif (d'autant plus visible par sa situation face au carrefour). Dans tous les cas, installer des lambrequins devant les coffres de volets roulants.
- L'implantation de la banque au rez-de-chaussée a modifié en partie la façade, notamment par la condamnation de la porte de la travée d'angle. Restaurer cette ouverture dès que possible (porte ou simple baie).
- Remplacer la porte rue E. Zola par une porte de meilleure qualité et en harmonie (style, coloris) avec l'imposte et la façade.



Immeuble d'habitation avec locaux commerciaux

15

Adresse : 6 rue Carnot

Parcelle : BK 247

Intérêt :

- Grande façade traditionnelle de faubourg, majorée par la façade travée pignon avec terrasse.
- Maintien des volets battants.
- Forte visibilité le long de la rue.

◇ *L'intérêt général est néanmoins minoré notamment par l'aménagement des locaux commerciaux et les couleurs agressives en façade.*

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Composition de deux immeubles de faubourg imbriqués perpendiculairement, l'un R+1+C, l'autre R+2+C.

Toiture :

- Toiture en tuiles en forme de bâtière ;
- Lambrequin de rive de toiture pour le pignon sur rue Carnot.

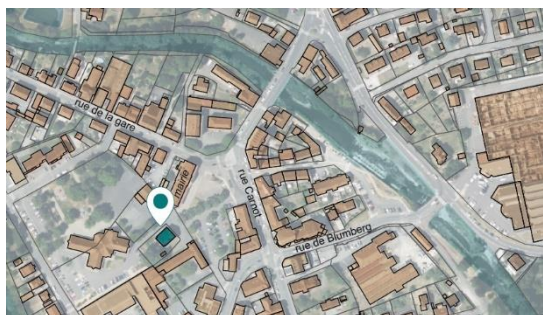
Façades :

- Façade principale sur rue composée architecturalement de 4 entités ;
- Corniche moulurée à retournement d'angle ;
- Chaînes d'angles avec traitement décoratif distinguant l'étage du rez-de-chaussée ;
- Bandes verticales ;
- Encadrement des baies ;
- Fenêtre à meneau en pignon nord ;
- Volets battants persiennés ;
- Barres d'appui de fenêtre en fer forgé ;
- Travée sud avec pignon, davantage enrichie : Appuis de fenêtre mouluré, effet d'agrafe simple sur le linteau des fenêtres, bandeau filant droit au premier étage et bandeau filant mouluré sous la fenêtre de pignon ;
- Garde-corps en fer forgé sur la terrasse abritant l'extension en rez-de-chaussée.



Recommandations :

- Installer des lambrequins devant les coffres de volets roulants.
- Remplacer les fenêtres à ventail unique par des fenêtres à deux vantaux, ou, a minima, installer de faux petits-bois.
- L'état actuel du local construit au rez-de-chaussée sous la terrasse dévalorise la façade de la travée sud. Autant que possible, soigner sa devanture, et avec un certain effort d'intégration avec le reste de la façade.
- Les couleurs de façade du bâtiment distinguent actuellement trois parties. Opter pour de nouvelles couleurs moins agressives, et qui mettent davantage en valeur les éléments de composition de la façade (chaînes, encadrements...).



Maison de ville, dite « le château »

16

Adresse : 5 place André Larger

Parcelle : BK 260

Intérêt :

- Villa massive renforcée par son soubassement.
- Visibilité au regard de son implantation au milieu d'un secteur d'équipements et d'espaces publics.
- Grande véranda filante côté jardin.
- Jardin, avec notamment un arbre de haute tige de belle ampleur.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti simple à plan carré, et véranda de jardin d'hiver en extension en façade ouest.

Toiture :

- Toiture en tuiles en forme de bâtière.

Façades :

- Baies ordonnancées en façades ;
- Encadrement des baies en pierre apparente ;
- Appuis de fenêtre et casquette de linteaux moulurés, avec agrafe décorative au premier niveau (sauf pour les baies de la façade nord et du pignon ouest) ;
- Fenêtre à meneau en pierre en pignon est ;
- Volets battants persiennés en bois ;
- Extension véranda composée d'une structure en bois simple et élégante : allèges pleines, grandes baies vitrées à petits-bois et en arc cintré, écoinçons habillés d'un fin treillage de bois, et pièce de bois ouvragée formant clé pendante décorative sous l'arc ;
- Porte en bois avec panneaux vitrés et linteau cintré, et escalier en pierre au centre de la façade ouest de la véranda ;
- Lambrequin de rive de toiture de la véranda ;
- Soubassement commun du bâtiment et de l'extension pour la véranda en grès rose couronné d'un bandeau filant mouluré en grès rose.



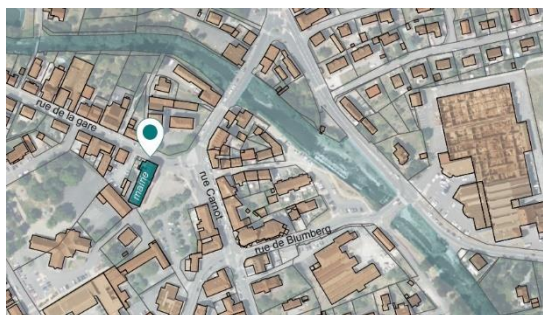
Façade sud-ouest côté jardin



Façade nord-est côté place Larger

Recommandation :

- Façade nord : elle semble avoir été modifiée ou reconstituée (hormis pour sa travée de droite), offrant des baies plus étroites et sans encadrement, dont une porte vitrée quelconque. Un travail de reconstitution ou de faux encadrement pourrait être fait autour des baies concernées afin de mieux les intégrer à la composition générale des façades du bâtiment.



Mairie

17

Adresse : 1 place André Larger

Parcelle : BK 249

Intérêt :

- Rôle de « fond de scène » à la place Larger.
- Visibilité liée à son implantation.
- Composition rigoureuse de la façade principale, malgré ses deux moitiés différentes.
- Façade pignon d'entrée avec ses arcades.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Bâti R+1+C à plan rectangulaire allongé.

Toiture :

- Toiture en tuiles en forme de bâtière, avec demi-croupes, et faitage perpendiculaire pour les façades pignons est et ouest formant double bâtière asymétrique.

Façades :

- Composition générale de la façade principale en trois entités : un corps d'accueil avec ses arcades, une aile droite (nord) reprenant la composition d'origine, et une aile gauche (sud) transformée et agrandie, comportant sa propre porte ;
- Baies ordonnancées par entité ;
- Chaines d'angle en besace ;
- Bandes verticales en besace ;
- Encadrement en pierre apparente de toutes les baies ;
- Fenêtres à deux vantaux et petit-bois en aile nord et corps central ;
- Fenêtres à plusieurs vantaux et larges petit-bois pour l'aile sud ;
- Fenêtre à meneau en pierre en pignons nord et sud ;
- Volets battants en bois persiennés pour toutes les fenêtres à l'exception de celles de l'extension de l'aile sud ;
- Large et belle porte en bois au centre de l'aile sud, composée en trois travées de panneaux, pleins en bas, vitrés en haut et surmontés d'une imposte vitrée ;
- Perron en pierre à degrés adoucis face à la porte de l'aile sud ;
- Arcades de trois arcs en pierre sur la façade pignon centrale ;
- Large perron à degrés rectangulaires ;
- Balcon à balustrade en pierre et consoles ouvragées en pierre ;
- Bandeau filant en pierre au niveau du balcon ;
- Table contenant l'inscription « mairie » ;
- Horloge en pignon de la façade principale



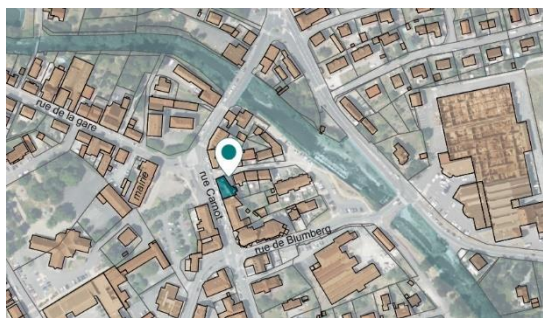
Façade Est (principale donnant sur la place Larger)



Façade Ouest (arrière)

Prescriptions spécifiques :

- ▶ Extension en façade principale interdite.
- ▶ Garantir la lisibilité des arcades depuis l'espace public.



Immeuble d'habitation avec locaux commerciaux

18

Adresse : 7 rue Carnot

Parcelle : BH 189

Intérêt :

- Composition à la fois simple et travaillée de la façade principale (hors devanture).
- Contribue à qualifier la rue devant la place Larger.
- Visibilité liée à son implantation.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume complexe semblant résulter de l'imbrication de deux bâtiments à plan rectangulaire inclinés à partir de la façade pignon nord.

Toiture :

- Couverture désormais en tuiles couleur terre cuite orangée (anciennement losanges brun-gris), sur une base de bâtière à croupes pleines adoucie à sa base depuis le pignon nord [A], mais torturée plus au sud [B] en raison de ses façades non parallèles ;
- Une lucarne jacobine avec un effet de fronton aplati sur chacune des deux croupes ;
- Lucarne-pignon coiffant la travée centrale de la façade principale, en pénétration dans la toiture [C] ;
- Têtes de charpente en bois ouvragées sous le débord de toit de la grande lucarne-pignon.

Façades :

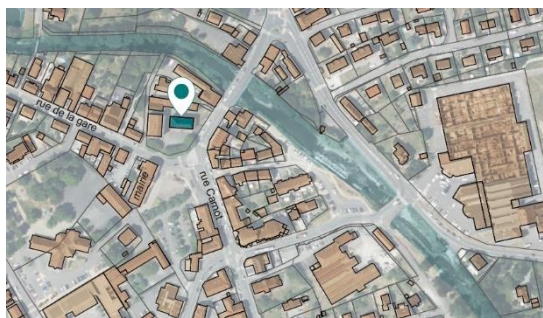
- Corniche moulurée, brisée par le pan de façade de la lucarne-pignon [D]
- Frise lisse avec motifs géométriques, interrompue par le pan de façade de la lucarne-pignon [E] ;
- Tables en motifs géométriques décoratives [F] situées sur les allèges des pignons (façades et lucarne-pignon) ;
- Chaînes d'angle avec distinction décorative entre les niveaux ;
- Bandes verticales pendantes délimitant la travée centrale, disposant de la même composition décorative que les chaînes d'angles d'étage ;
- Fin bandeau reliant la chaîne d'angle à l'encadrement de la première baie en façade principale [G] ;
- Ordonnement des baies en façades ;
- Encadrement des baies ;
- Linteaux droit avec agrafe décorative ;
- Linteau composé en fronton triangulaire aplati [H] coiffant l'agrafe de la baie d'étage de la travée centrale ;
- Balconnets avec garde-corps galbé pour les trois baies d'étage de la façade principale ;
- Fenêtre jumelée par meneau en pierre, avec encadrement simple sans agrafe décorative, surmontée d'un oculus avec agrafe [i] sur la grande lucarne-pignon ;
- Soubassement.



Détails de façade

Recommandation :

- La façade du rez-de-chaussée a été transformée pour l'accueil de locaux commerciaux. Veiller à garantir une intégration réussie et discrète des devantures et de leurs enseignes par rapport à l'ensemble de la façade du bâtiment en raison de sa forte visibilité notamment depuis la place Larger.



Détail de façade

Ancienne école communale transformée en immeuble de logements depuis 2021

19

Adresse : 2 place André Larger

Parcelle : BL 105

Intérêt :

- Mémoire de l'ancienne vocation d'école.
- Composition solennelle du bâtiment (façade et socle-terrasse-escaliers) depuis la cour et la place Larger.
- Grandes baies en plein cintre.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti simple sur plan rectangulaire, avec grand rez-de-chaussée surélevé.

Toiture :

- Toiture en tuiles en forme de bâtière avec croupes pleines (soit quatre pans) ;
- Fronton triangulaire centré en façade principale (sud), avec sa couverture en tuiles.

Façades :

- Corniche moulurée ;
- Effet de travée centrale sous le fronton, avec une très faible saillie du plan de façade ;
- Ordonnement des baies en façades, composition symétrique en façade principale ;
- Baies rectangulaires à linteaux droits à l'étage ;
- Baies en plein cintre au rez-de-chaussée (fenêtres et portes) ;
- Encadrement des baies en grès rose, dont soupiraux et fenêtres du grand soubassement en façade arrière ;
- Volets battants persiennés à l'étage ;
- Châssis de fenêtre et panneaux d'imposte, rajoutés sur les baies en plein cintre, couleur bois ;
- Barres d'appuis de fenêtre en métal ;
- Bandeau filant en grès rose, servant également d'appui de fenêtre pour les baies à l'étage ;
- Corbeaux en grès rose sous les appuis de fenêtres du rez-de-chaussée et sous les deux fenêtres sous le fronton en façade principale ;
- Chaînes d'angle présentes par une faible saillie par rapport au plan de façade ; le bandeau filant respecte ce ressaut et celui en travée centrale ;
- Socle surélevant le bâtiment, composé en terrasse filante en façade principale, avec un escalier droit à chaque extrémité ;
- Bande en grès rose valant plinthe au pied de la façade principale sur la terrasse ;
- Marches, chaperons de limon et piliers de garde-corps en grès rose ;
- Garde-corps en fer forgé ouvragé pour les motifs de remplissage en croix de Saint-André entre les piliers de grès.

Clôture :

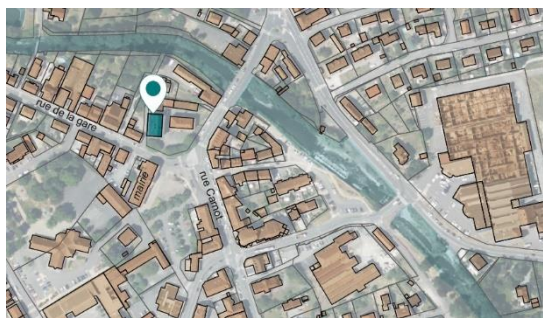
- Grille de clôture en fer forgé sur petit mur bahut ceinturant l'ancienne cour de récréation de l'école en bord de voie.

Prescriptions spécifiques :

- ▶ Transformation des ouvertures interdite.
- ▶ Extension et structures de type véranda interdites en façade principale de sorte à garantir la lisibilité de l'ordonnement des baies en plein cintre.

Recommandation :

- En cas de percement de baies en toiture, privilégier des lucarnes jacobines ou capucines, alignées sur les travées des fenêtres de façade.



Ancienne école de filles

20

Adresse : 4 place André Larger

Parcelle : BL 105

Intérêt :

- Mémoire de l'ancienne vocation d'école.
- Volume imposant du bâtiment.
- Grandes baies et baies en plein cintre.
- Visibilité.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume R+2+C avec grand rez-de-chaussée.

Toiture :

- Toiture en tuiles en forme de bâtière.

Façades :

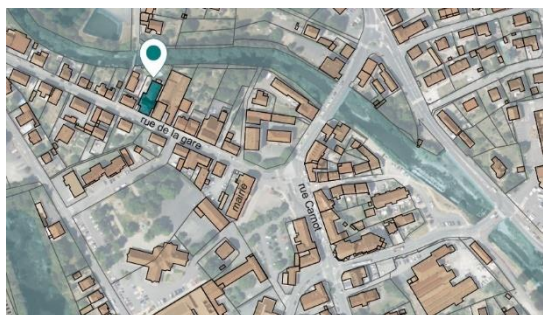
- Ordonnement des baies en façade ;
- Chaînes d'angle ;
- Encadrement des baies et appuis de fenêtre en pierre ;
- Linteau droit pour la plupart des fenêtres, et arc en plein cintre pour les baies du rez-de-chaussée (portes et fenêtres) ;
- Fenêtres jumelées par meneau en pierre au deuxième étage sur chacun des deux pignons ;
- Portes en bois avec imposte vitrée à petit-bois rayonnant ;
- Perron en pierre à degrés rectangulaires ;
- Soubassement.

Prescriptions spécifiques :

- ▶ Transformation des ouvertures interdite.
- ▶ Auvent ou marquise autorisé au-dessus des perrons sous condition d'une intégration harmonieuse avec la façade et notamment l'encadrement en plein cintre.

Recommandation :

- En cas de percement de baies en toiture, privilégier des lucarnes jacobines ou capucines, alignées sur les travées des fenêtres de façade.



Immeuble d'habitation avec locaux commerciaux

21 Adresse : 14 rue de la gare
Parcelle : BL 113

Intérêt :

- Composition de la façade principale sur rue.
- Modénatures.
- Balcon filant.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

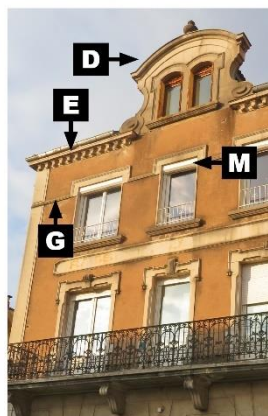
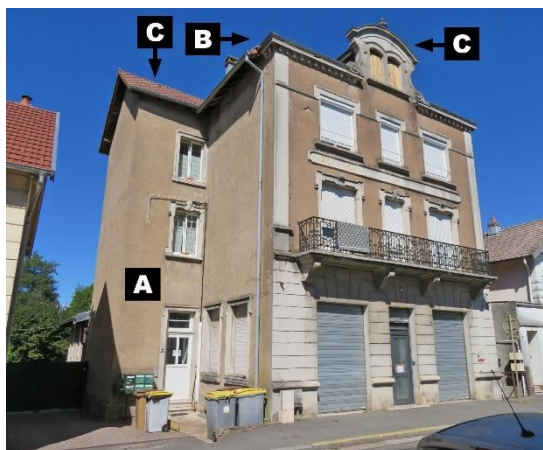
- Immeuble R+2+C à plan carré, comportant un volume toute hauteur en saillie, en retrait par rapport à la rue mais dans le prolongement de la façade arrière [A].

Toiture :

- Couverture en tuiles ;
- Toiture principale à deux pans avec croupes pleines (soit 4 pans) [B] ;
- Toitures secondaires en bâtière simple [C] ;
- Lucarne principale [D] à fronton bombé, fleuron-épi et ailerons, comportant deux baies jumelées à meneau en pierre et à linteau bombé.

Façades :

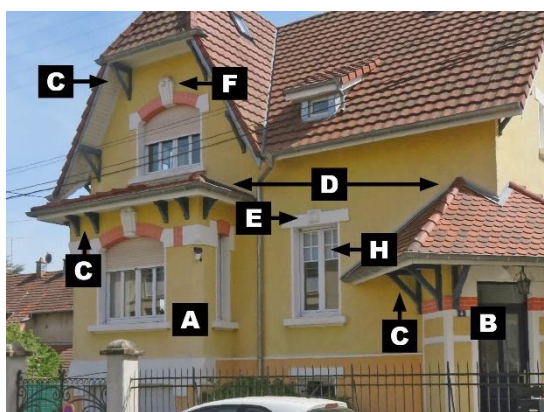
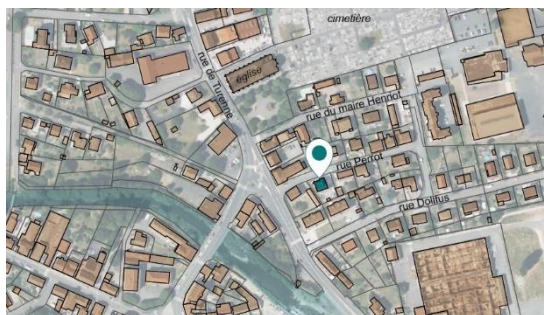
- Seule la façade principale sur rue est particulièrement composée ;
- Corniche en pierre à retournement d'angle et à modillons ouvragés [E] ;
- Ordonnement des baies et composition symétrique de la façade principale en trois travées ;
- Baies de part et d'autre de la travée centrale de la façade principale plus larges, en étage comme au rez-de-chaussée ;
- Encadrement des baies (même sur les autres façades), avec moulure saillante détournant la partie du linteau droit ;
- Agrafe décorative [F] sur le linteau de toutes les baies du premier étage ;
- Barre d'appui et barreaudage en fer forgé de fenêtre au second étage ;
- Bandeau filant [G] sur la ligne de retombée du linteau des baies du second étage ;
- Chaîne d'angle ;
- Parement du rez-de-chaussée en bossage continu en tables [H] et crossette [i] ;
- Balcon en pierre filant avec modénatures de sous-face et consoles moulurées en pierre [J], et garde-corps en fer forgé ouvragé [K] ;
- Table filante [L] avec moulure de bordure saillante, située entre les baies du premier et second étage.



Détails de façade

Recommandations :

- Un ravalement de façade pourrait mieux valoriser la composition de la façade principale et ses modénatures.
- Des lambrequins pourraient dissimuler les caissons blancs des volets roulants au deuxième étage [M].
- Visuellement, la qualité des portes et des châssis de fenêtre n'est pas à la hauteur de la qualité de la façade principale. À défaut de les changer, l'ajout de quelques petits-bois pourrait améliorer l'apparence depuis la rue, à condition d'une cohérence à l'échelle de l'ensemble de la façade.



Détails de façade

Villa

22

Adresse : 4 rue Joseph Perrot

Parcelle : BH 97

Intérêt :

- Silhouette bâtie (jeu de volumes et de toitures).
- Modénatures.
- Clôture.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Maison R+C à plan carré, avec travée en avant-corps sur rue [A] et entrée construite à 45° dans l'angle du bâti [B].

Toiture :

- Toiture principale en tuiles en forme de bâtière avec demi-croupes (pignon et façade-lucarne) ;
- épis de faîtage ;
- Aisseliers [C] apparents sous tout débord de toiture ;
- Toitures secondaires à trois pans (avant-corps et large auvent d'entrée) couvertes de tuiles non monochromes en forme de queue-de-castor [D].

Façades :

- Baies avec mise en avant des linteaux, tableaux et appuis de fenêtre ;
- Linteaux droits avec agrafe en pointe de diamant [E] ;
- Linteaux bombés avec arc composite pierre et brique apparente, et agrafe décorative moulurée sur la clé de voute pour la travée de la façade-lucarne [F] ;
- Porte d'entrée Nord-Ouest en bois, avec panneaux supérieurs vitrés et imposte vitrée ;
- Marches de perron droit en pierre ;
- Soubassement percé de soupiraux ;
- Garde-corps en fer forgé de l'escalier de la porte Nord-Est (*non visible sur les photos ci-contre*).

Clôture :

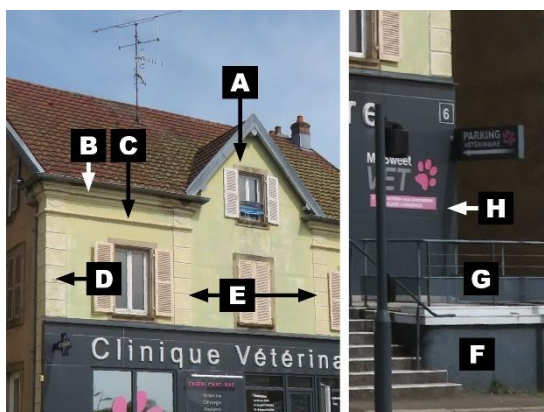
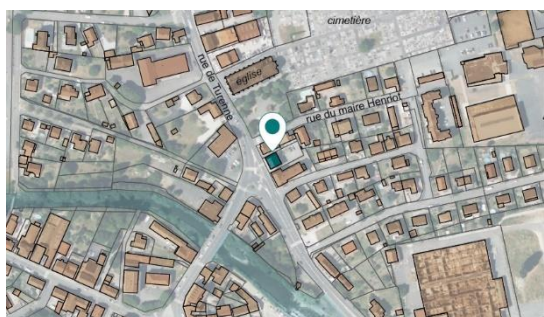
- Mur bahut surmonté d'une grille en fer forgé, portillon, et portail encadré de deux piliers en pierre.

Remarque :

Durant l'élaboration du PLU, une portion de la clôture a été supprimée (mur et grille) devant le perron de la façade Est afin de créer un deuxième portail [G]. Bien que différent du premier, le portail et ses nouveaux piliers bénéficient d'une intégration cohérente avec l'existant.

Recommandation :

- Des petits-bois sont présents en partie supérieure des fenêtres [H] ; ils apportent un caractère qui se marie à la silhouette bâtie, et sont à préserver ou reconstituer autant que possible.



Détails de façade

Maison de ville

23

Adresse : 6 rue de Turenne

Parcelle : BH 92

Intérêt :

- Composition simple et subtile de la façade principale (hors devanture).
- Maintien des volets battants.
- Visibilité liée à son implantation.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Bâti R+1+C à base rectangulaire.

Toiture :

- Toiture en tuiles en forme de bâtière ;
- Lucarne-pignon [A] en travée centrale de la façade sur rue.

Façades :

- Corniche moulurée en retournement d'angle [B] ;
- Bandeau filant [C] sous la corniche, interrompu par la travée centrale ;
- Ordonnement des baies sur chaque façade ;
- Encadrement des baies ;
- Volets battants persiennés ;
- Chaînes d'angle [D] ;
- Bandes verticales [E] encadrant la travée centrale ;
- Côté rue, grand socle faisant terrasse filante [F], brisée par un escalier droit formant perron pour le commerce.

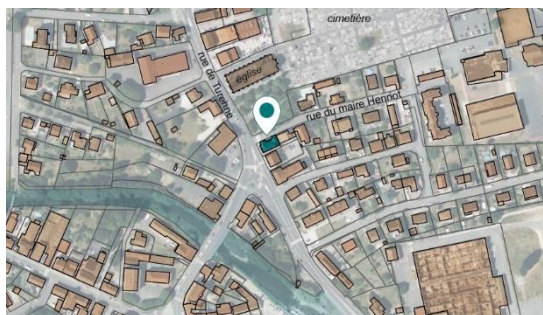
Recommandations :

- Préférer un garde-corps moins industriel [G] pour la terrasse du commerce.
- La devanture en rez-de-chaussée contraste avec le reste de la façade, et recouvre intégralement le plan de façade sous les fenêtres du premier étage. La surface de façade dédiée au commerce pourrait composer davantage avec la structure de la façade, et prendre place entre les chaînes d'angle et non pas les recouvrir elles aussi.

Lors d'une prochaine réhabilitation ou changement d'enseigne, veiller à une meilleure intégration, avec au minimum, la restitution de la partie inférieure des chaînes d'angle actuellement recouvertes [H]. La forte visibilité du bâtiment depuis le carrefour impose cette attention.

Immeuble d'habitation avec local commercial

24 Adresse : 8 rue de Turenne
Parcelle : BH 643



Intérêt :

- Silhouette bâtie (jeu de volumes et de toitures).
- Visibilité liée à son implantation.
- Contribue à qualifier la rue au droit du carrefour et à jouer un rôle de repère urbain.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Immeuble d'angle R+2+C construit sur une base rectangulaire et enrichi de deux travées de façades saillantes formant des avant-corps [A] rue Henriot, tout en maintenant lisible la façade-pignon de base [B] rue de Turenne.

Toiture :

- Toiture en tuiles en forme de bâtière pour le corps principal et pour chacun de ses avant-corps ;
- Demi-croupe droite à forjet agrandi [C], soutenu par cinq aisseliers ouvragés et pièces de charpente ouvragées apparentes.

Façades :

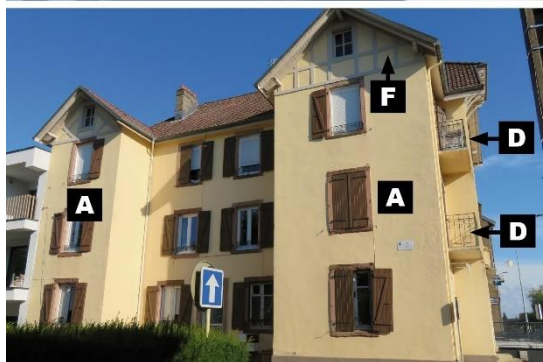
- Ordonnement des baies en façades ;
- Encadrement des baies en grès rose ;
- Volets battants en bois (sauf pour les petites fenêtres de pignons) ;
- Barres d'appui de fenêtre en fer forgé ouvragé ;
- Balcons avec garde-corps en fer forgé ouvragé [D], dans la travée d'angle rentrant des deux rues ;
- Table filante [E] entre les deux étages de la façade pignon rue de Turenne ;
- Dessin de charpente décorative en ciment [F] sur chaque pignon ;
- Devanture du local commercial composée avec des encadrements nervurés intégrant des cabochons [G] ;
- Bandeaux filants sur la façade-pignon rue de Turenne séparant la devanture du soubassement et des étages ;
- Perrons en pierre à degrés rectangulaires [H] devant la porte du local commercial et devant la porte d'entrée de l'immeuble rue Henriot ;
- Soubassement distinct, percé de soupiraux.

Remarque :

Au moment de l'édition de cette fiche, une grande lucarne avec terrasse tropézienne est en cours de création sur le pan nord du toit, centrée entre les deux travées-pignons [A].

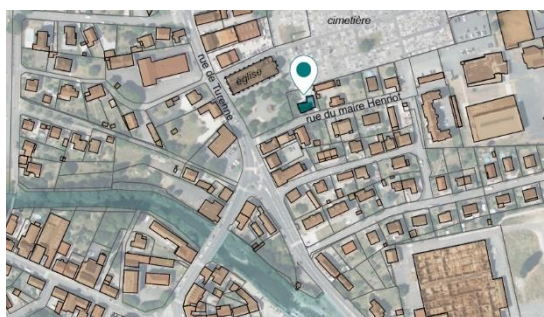
Recommandations :

- Veiller à maintenir et entretenir les volets battants, même en cas de doublon avec des volets roulants. On constate que certaines fenêtres ont perdu un volet sur les deux. Cela dégrade l'image de la façade.
- Il est préférable de choisir des châssis de fenêtre et des portes qui s'accordent avec la façade. Le changement opéré avec des châssis blancs, et une porte d'entrée vitrée [i] en remplacement de la belle porte en bois [J] dévalorisent l'ensemble de la façade.
- Veiller à une bonne intégration de l'enseigne commerciale par rapport à la composition de la façade et des proportions de la devanture.



Détails de façade

ancienne porte



Villa

25

Adresse : 1 rue du maire Henriot

Parcelle : BH 74

Cette villa dispose d'une extension contemporaine à base rectangulaire adossée en façade Est et dans l'angle Nord-Est. Son architecture ordinaire et à toiture plate ne s'accorde pas à celle de la villa principale. Cette extension n'est donc ici pas considérée.

Intérêt :

- Silhouette bâtie.
- Modénatures soulignant la composition des façades.
- Qualité de la clôture (avec ses portail et portillon).
- Terrain/jardin associé.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Villa R+1+C sur une base rectangulaire enrichie de deux travées-pignons formant avant-corps.

Toiture :

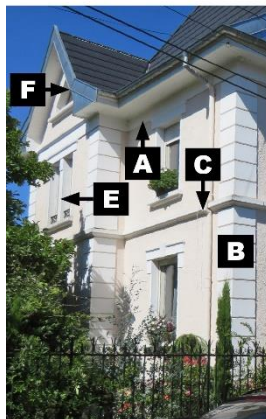
- Toiture en tuiles à pans multiples adoucis à leur base, sur une structure principale de bâtière avec croupe en façade Est ;
- Bâtières secondaires couvrant les façades pignons Ouest et Sud ;

Façades :

- Bande filante lisse formant frise sous le débord de toiture [A] ;
- Chaînes d'angle [B] ;
- Bandeau filant entre les deux niveaux [C] ;
- Baies proportionnées et alignées ;
- Linteaux droits et appuis de fenêtre apparents ; les linteaux du rez-de-chaussée sont accompagnés d'une fine casquette, d'une agrafe décorative et de deux sommiers décoratifs pendants [D] ;
- Baies de l'avant-corps Ouest : jumelées par meneau en pierre [E] sur les deux niveaux, et baie du pignon en forme de large triangle aux angles biseautés [F] ;
- Baie cintrée pour la porte d'entrée, avec encadrement progressivement plus large vers le linteau par effet de redents [G] ;
- Porte d'entrée en bois, à panneaux pleins en moitié inférieure et vitrés au-dessus ;
- Perron droit.

Clôture :

- Grille de clôture en fer forgé sur mur bahut, avec portail et portillon en fer forgé [H].



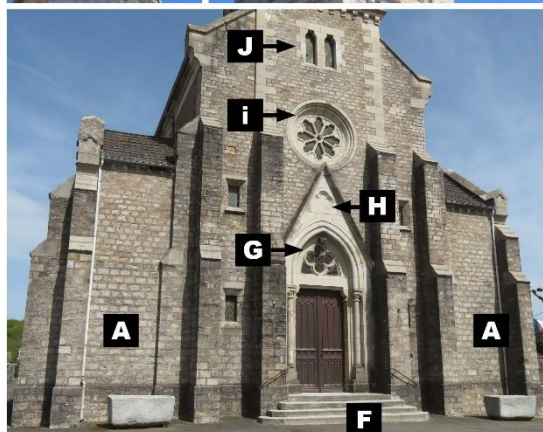
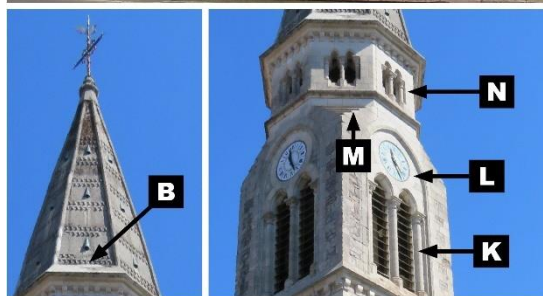
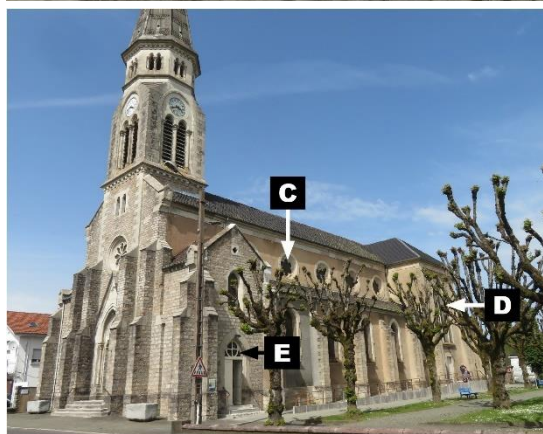
Détail de façade et clôture

Remarque :

La villa disposait de trois belles cheminées en pierre terminées par un mitron maçonné en forme de petite maison à double bâtière (soit quatre petits pignons). Probablement suite à la réfection de la couverture, ces cheminées ont disparu, seul un petit conduit subsiste sur le pan nord, sans aucune valeur architecturale.

Recommandation :

- De faux petit-bois pourraient être appliqués aux fenêtres pour compenser l'appauvrissement architectural de la villa suite au changement des fenêtres par des modèles à ventail unique.



Détails de façade

Eglise St Joseph

26

Adresse : Rue de Turenne

Parcelle : BH 68

Lorsque Valdoie devint une paroisse autonome (après détachement de celle de Belfort), une première église est construite en 1780. Après quelques agrandissements au siècle suivant, elle est finalement démolie pour qu'une nouvelle église soit reconstruite sur ses bases au début du XXe siècle, et sera achevée par sa flèche en 1933.

Intérêt :

- Repère urbain.
- Volume et silhouette bâtie.
- Architecture, notamment la façade Ouest et la tour-clocher entièrement en pierres apparentes.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Église relativement imposante (48 m de long, 17 m de large, près de 40 m de haut pour sa flèche), construite sur un plan traditionnel symétrique : collatéraux, nef, croisillons du transept, chœur, chevet, chapelles adossées de part et d'autre du chevet, tour-clocher surmontée d'une flèche en tant que composition de la façade Ouest, accompagnée de deux chapelles en avant-corps [A] perpendiculaires aux collatéraux (tels le transept), alignées sur la façade.

Toiture :

- Couverture en tuiles grises des toitures principales (nef, collatéraux, chapelles) ;
- Toiture de la flèche à huit pans à forte pente, adoucie à sa base [B], couverte en pierre ou ciment (aspect pierre).

Façades :

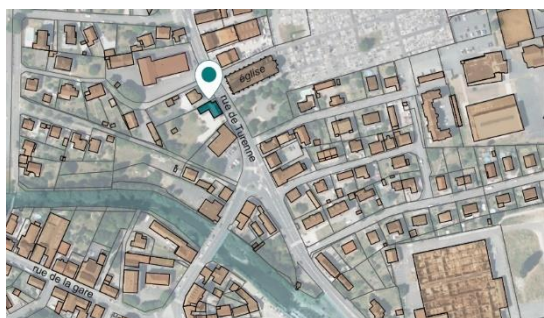
- Pierre à joint apparent sur toute la façade Ouest, ses pignons de chapelle en retour d'angle ainsi que sur l'ensemble de la tour-clocher, flèche comprise.
- Pierre apparente sur les autres parties de l'église uniquement pour les contreforts, le soubassement, les encadrements de baies (jambages harpés), les corniches à modillons et les chaînes d'angle composées en besace. - Les autres pans de murs sont crépis.
- Baies : en ogives avec vitraux entre les contreforts des collatéraux, rosaces lobées au-dessus [C], serliennes [D] en ogives sur les pignons du transept, baies en ogive toute hauteur sur les pans du chevet, portes en ogive avec impostes vitrées [E] sur les avant-corps perpendiculaires de la façade ouest.
- Motif quadrilobé creusé ou percé dans la pierre, situé à plusieurs endroits en pignon ou en amortissement ;
- Façade principale : perron en pierre à degrés en pans [F], contreforts soulignant les travées, fenêtres rectangulaires de part et d'autre de la travée centrale, grande porte d'entrée en bois, encadrée de colonnes engagées et surmontée d'une imposte en vitrail composée autour d'une rosace quadrilobée sous son archivolte en ogive [G], elle-même surmontée d'un autre motif quadrilobé en creux dans le tympan [H], rosace principale au-dessus du fronton du porche [I], deux baies jumelées [J] au-dessus de la rosace.
- Partie clocher : grandes baies romanes jumelées [K], bordées de colonnes engagées avec chapiteaux, avec abat-son du clocher, surmontées d'un cadran d'horloge sur chacune des quatre faces, l'ensemble inscrit dans une forme nervurée en ogive [L]. Le clocher se termine par une transition de forme en angles [M], passant du plan carré du clocher à la base octogonale du 'soubassement' de la flèche. Ce soubassement est percé sur ses huit faces de baies [N] qui sont de petites répliques des grandes baies du clocher.
- Flèche : Nervures d'angle. Pointe baguée surmontée d'une croix et d'une girouette.

Remarque :

Une rampe en béton pour PMR a été construite le long de la façade sud, jusqu'à la porte de la façade du croisillon du transept.

Recommandation :

- Les portes latérales sont de couleur blanche sans rapport avec le reste du bâtiment. Elles pourraient adopter une couleur ou un aspect bois.



Villa

27

Adresse : 9 rue de Turenne

Parcelle : BL 89

Intérêt :

- Composition et modénatures des façades.
- Contribue à qualifier la rue.
- Visibilité liée à son implantation.
- Grand terrain/jardin associé.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume R+2+C surélevé à plan rectangulaire, avec adjonction en retrait [A] sur le pignon nord (entrée).

Toiture :

- Toitures en tuiles, chacune en forme de bâtière ;
- Lucarne-pignon couronnant la travée centrale de la façade sur rue ;
- Ferme décorative de charpente [B] et aisseliers [C] en pignons (dont la lucarne-pignon) ;
- Cheminées maçonnées.

Façades :

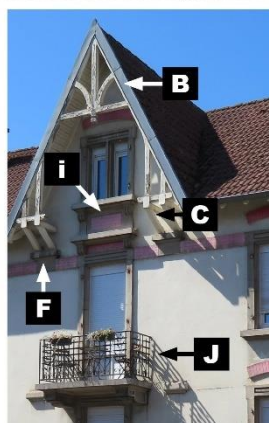
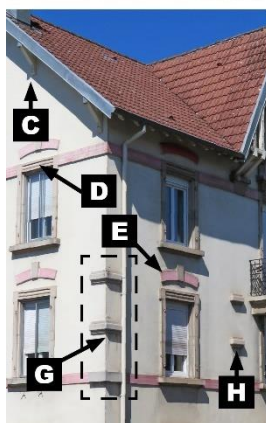
- Ordonnement des baies en façades ;
- Baie jumelée par meneau en pierre pour la fenêtre de la lucarne-pignon ;
- Encadrement saillant des baies ;
- Linteaux moulurés [D] dans un style moderne ou art déco ;
- Arcs de décharge en brique apparente, avec une agrafe décorative en pierre [E] pour ceux du premier niveau ;
- Bandeaux filants en brique apparente (épaisseur de 4 couches de briques pour celui de l'étage, et épaisseur de 3 couches de briques pour celui du rez-de-chaussée surélevé) ;
- Grandes corbeaux [F] en pierre intégrés dans le bandeau filant en brique de l'étage pour supporter les doubles aisseliers de la lucarne-pignon ;
- Chaînes d'angle esquissées par la présence de 3 bagues d'angles saillantes [G] alignées sur la hauteur des fenêtres du rez-de-chaussée surélevé ;
- Balèbres [H] de part et d'autre de la travée centrale alignées sur les bagues d'angle ;
- Allège de la fenêtre de la lucarne-pignon en brique apparente composée avec un double appui de fenêtre avec corbeaux en pierre ouvragé dont l'ensemble forme une table [i] ;
- Balcon avec consoles en pierre et garde-corps en fer forgé de style art déco [J], au centre de la façade sur rue (2^e étage) ;
- Perron en pierre abrité d'un auvent en tuile [K] ;
- Porte d'entrée avec imposte vitrée ;
- Bande de soubassement distincte du reste de la façade, et servant d'assise visuelle aux soupiraux.

Clôture :

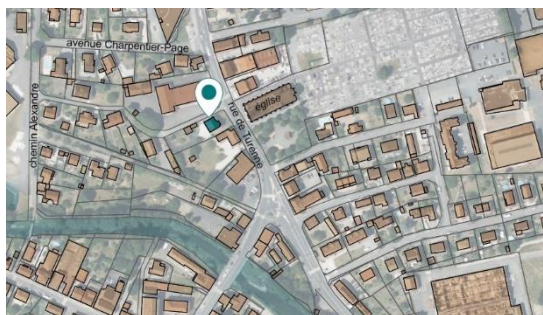
- Clôture basse simple constituée d'une grille sur mur bahut, avec petits piliers simples articulant portail et portillon de même apparence que la clôture.

Recommandation :

- Le bâtiment révèle la présence d'anciens volets battants aujourd'hui disparus. Des volets battants persiennés pourraient être réinstallés, ce qui enrichirait les façades vues de l'espace public et valoriserait davantage l'architecture.



Détails de façade



Villa

28

Adresse : 11 rue de Turenne

Parcelle : BL 282

Intérêt :

- Composition de la façade principale (rue de Turenne).
- Contribue à qualifier la rue.
- Visibilité liée à son implantation.
- Terrain/jardin associé.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume R+1+C surélevé à plan rectangulaire.

Toiture :

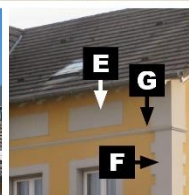
- Toiture en tuiles en forme de bâtière avec retour de lucarne pignon ;
- Toiture adoucie à sa base [A] pour la lucarne-pignon ;
- Ferme décorative de charpente [B] et aisseliers [C] pour la travée de lucarne-pignon ;
- Débord en queue ouvragé [D] des chevrons sous le débord de toiture.

Façades :

- Tables simples [E] esquissant une bande de frise ;
- Déclinaison d'une de ces tables en guise d'allège de la dernière fenêtre de la travée pignon ;
- Chaînes d'angle en besace [F] ;
- Encadrement des baies ;
- Bandeaux filants à retournement d'angle [G] sur les chaînes d'angle ;
- Ordonnement des baies en façades ;
- Grande baie à linteau cintré au rez-de-chaussée de la travée couronnée en lucarne-pignon, et grande baie à linteau droit à l'étage ;
- Terrasse avec garde-corps galbé en fer forgé ouvragé face à la grande baie à linteau cintré [H] ;
- Garde-corps en fer forgé [i] pour la fenêtre de la lucarne-pignon ;
- Marquise simple [J] en façade arrière et en façade sud ;
- Perron à degrés adoucis [K], en pierre, en façade sud ;
- Défenses de soupiraux en fer forgé.

Clôture :

- Clôture actuelle sur rue : portillon, pilier et grille en fer sur mur bahut [L].



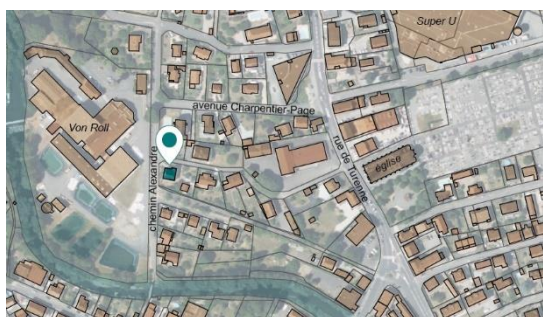
Détail de façade et clôture

Remarque :

Le terrain de la propriété était initialement ceint d'un mur qui 'remontait' en forme de congé contre les piliers du portillon. Ce mur a été partiellement détruit vers 2012/2013 (lors des travaux de ravalement du bâtiment et du « nettoyage » du jardin sur rue) au profit d'un linéaire de clôture (celle décrite ci-dessus) le long de la rue de Turenne.

Puis en 2021 le linéaire de mur restant a été à son tour détruit au profit de la nouvelle clôture le long de la rue Jeanne d'Arc : mur bahut plus haut, surmonté d'une grille également plus haute et beaucoup moins ajourée que celle sur la rue de Turenne.

Il est dommage de ne pas avoir d'unité entre ces deux clôtures.



Villa

29

Adresse : 9 rue Jeanne d'Arc

Parcelle : BL 79

Intérêt :

- Modénatures et volets battants à toutes les fenêtres.
- Visibilité liée à son implantation.
- Terrain/jardin associé.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti R+1+C surélevé à plan rectangulaire, comportant une travée-pignon en saillie [A] pouvant faire penser à un plan en L.

Toiture :

- Toitures en forme de bâtières en tuiles (fusion de la croupe est avec le pan est de la bâtière secondaire) ;
- Fermes de charpente décoratives [B] et aisseliers apparents [C] sur les pignons.

Façades :

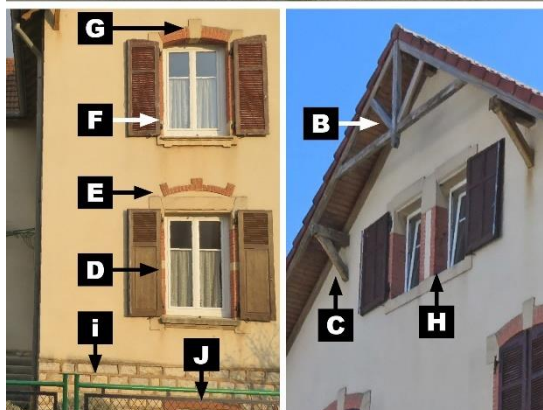
- Composition ordonnancée des baies en façades ;
- Encadrement ornementé des baies selon une composition mixte pierre et brique différente à chaque niveau :
 - . niveau 1 (dont portes) : jambages en brique entrecoupés d'une pierre [D], appui de fenêtre, linteau droit et son sommier en pierre, coiffé d'un arc de décharge décoratif en briques [E] évoquant une couronne ;
 - . niveau 2 : jambages en brique mais base en pierre [F], appui de fenêtre mouluré, linteau cintré en brique composé des sommiers et clé en pierre [G] ;
 - . niveau 3 : baies jumelées par meneau mixte pierre et brique [H] comme les jambages, appui de fenêtre et linteau droit simples en pierre ;
- Encadrement simple en pierre des soupiraux ;
- Deux portes, chacune avec son perron :
 - . façade nord : porte en bois à panneaux supérieurs vitrés et défenses en fer forgé, disposant d'un encadrement de niveau 1 avec un linteau spécifique en forme de fronton triangulaire ornementé, marquise d'angle sur consoles en fer forgé, perron droit latéral intégré dans l'angle du L, garde-corps en fer forgé ;
 - . façade est : porte en bois à panneaux supérieurs vitrés et défenses en fer forgé, marquise rectangulaire sur consoles en fer forgé, perron à degrés rectangulaires simple sans garde-corps ni main courante ;
- Volets battants persiennés en bois ;
- Soubassement [i] en pierres apparentes à joints beurrés ;
- Soupiraux encadrés de grès rose [J].

Clôture :

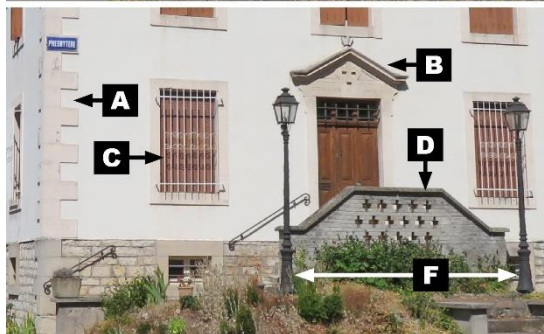
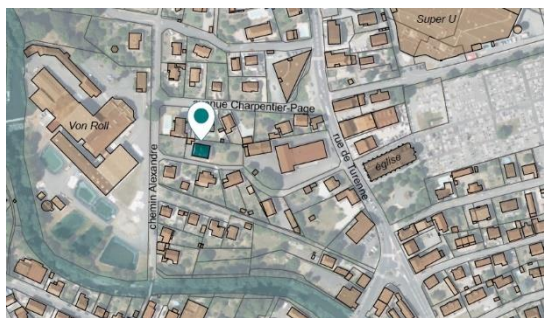
- Clôture basse de jardin : mur bahut surmonté d'une structure ajourée en métal ;
- Portail et portillon métalliques de modèle identique à la clôture.

Recommandation :

- Les fenêtres à deux vantaux comportent une traverse horizontale subdivisant les vitres ; en cas de changement des fenêtres, prévoir de petits-bois pour les rappeler et enrichir l'apparence des fenêtres.



Détails de façade



Détail de façade et clôture

Presbytère

30

Adresse : 4 rue Jeanne d'Arc

Parcelle : BL 77

Intérêt :

- Signes architecturaux de la vocation première du bâtiment.
- Terrain/jardin associé.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume R+1+C surélevé à plan carré.

Toiture :

- Toiture en forme de bâtière en tuiles.

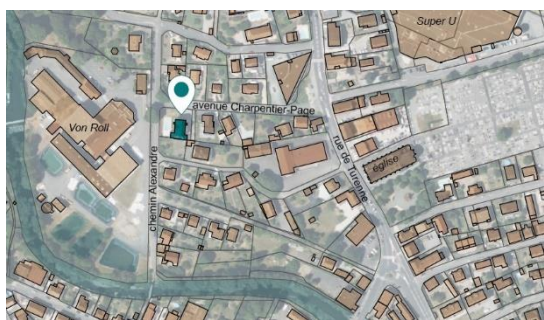
Façades :

- Composition ordonnancée des baies en façades ;
- Chaînes d'angle en besace [A], en pierre apparente ;
- Encadrement des baies (dont soupiraux) ;
- Encadrement spécifique de la porte d'entrée avec un ensemble gravé linteau-tympan-casquette fronton triangulaire [B] ;
- Porte d'entrée en bois avec imposte vitrée ;
- Volets brisés ;
- Grilles de défense aux fenêtres du rez-de-chaussée incluant un élément d'ornementation [C] ;
- Perron double en pierre, avec un mur garde-corps ajouré d'un motif en croix [D] ;
- Soubassement en pierres apparentes à joints creux ;

Clôture :

- Clôture basse de jardin en béton comportant quelques motifs géométriques ;
- Portail et portillon métalliques [E] épousant chacun le même motif que la clôture.

- Deux candélabres au design ancien [F] de part et d'autre du perron ajoutent un certain cachet à la façade.



Villa St Bernard

31 Adresse : 7 rue Georges Charpentier-Page
Parcelle : BL 69

Le bâtiment principal dispose d'une construction adossée en appentis contre le pignon sud [A], en limite de propriété, couverte d'une toiture à croupes à trois pans. Cet appentis est lui-même sujet à deux autres plus petites constructions en appentis de part et d'autre couvertes d'un seul pan de toiture. L'ensemble de ces constructions en limite sud n'est ici pas pris en compte.

Intérêt :

- Villa imposante renforcée par ses modénatures.
- Forte visibilité en parallèle de son implantation en retrait sur son terrain.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti R+1+C surélevé à plan rectangulaire.

Toiture :

- Toiture en forme de bâtière simple, en tuiles foncées (brun foncé ou anthracite) ;
- Grande lucarne pendante [B] en travée centrale de façade, traversant chacun des deux pans de la toiture principale ;
- Aisseliers [C] en pignons (façades et lucarnes).

Façades :

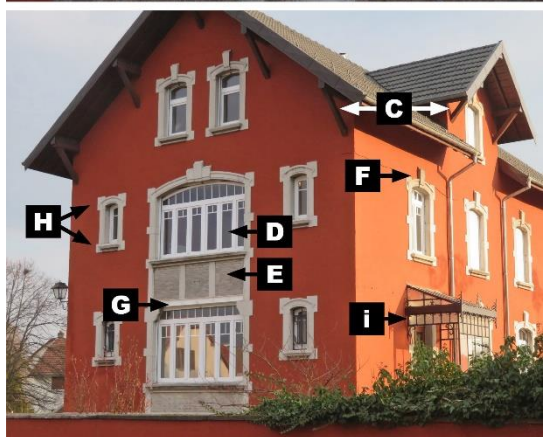
- Composition symétrique et ordonnancée des baies en façades ;
- Façades gouttereaux composées en trois travées de baies ;
- La façade pignon sud est composée de deux travées de baies courantes, les deux fenêtres dans la partie du pignon étant plus petites et davantage rapprochées ;
- La façade pignon nord comporte une grande travée centrale composée de deux baies rapprochées dans la partie du pignon, et d'une grande et large baie [D] reliée à sa voisine du niveau inférieur par sa composition d'allège, encadrée par de petites fenêtres de part et d'autre ;
- Remplissage des allèges des fenêtres du rez-de-chaussée ainsi que de la grande baie d'étage en pignon nord par des briques apparentes [E], disposé entre des jambes de pierre apparentes ;
- En façade Est, au rez-de-chaussée surélevé de la travée centrale : une grande et large baie (telle qu'en pignon nord) ;
- Encadrement des baies en pierre apparente ;
- Linteaux bombés, détournés d'une bordure saillante, complétés d'une agrafe décorative [F] ;
- Linteau droit en acier [G] de la grande baie centrale du rez-de-chaussée du pignon nord ;
- Pièces rectangulaires en pierre disposées en guise d'ornement aux angles des encadrements [H], et au milieu des jambages pour certaines des grandes baies ;
- Fenêtres comportant des châssis à imposte vitrée assurant la courbure du linteau ;
- Véranda avec structure à festons en fer forgé [i] pour abriter chacun des deux paliers de perron ;
- Perron composé d'un escalier en pierre sur chacune des deux façades gouttereau, sur la travée proche du pignon nord : lisse de couronnement et garde-corps plein en pierre, remplissage en brique apparente, et piliers taillés d'accueil au pied de l'escalier ;
- Soubassement des escaliers traité comme le soubassement principal du bâtiment, percé d'une voute en arc asymétrique, donnant accès à une porte de sous-sol ;
- Grand soubassement en pierres apparentes à joints rubanés, percés de soupiraux protégés de défenses en fer forgé ;

Clôture :

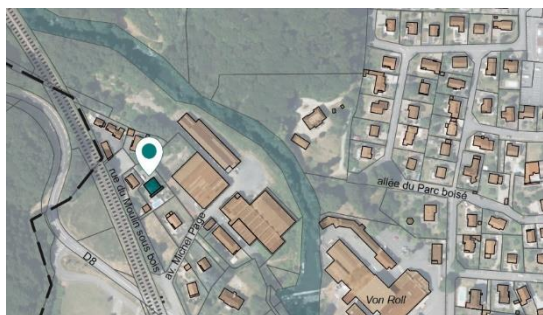
- Piliers en pierre taillée, encadrant le portail du mur d'enceinte.

Prescriptions spécifiques :

- Transformation des baies interdite.
- Extensions interdites.
- À défaut de vrais petits-bois, les fenêtres en disposent de faux rapportés sur les impostes ainsi qu'en première rangée en haut des vantaux. Ces éléments se marient bien avec le style de la villa. Ils sont à reconduire en cas de renouvellement de châssis. Dans tous les cas, conserver une cohérence d'ensemble.



Détails de façade



Villa

32

Adresse : 6 rue du Moulin sous Bois

Parcelle : BL 173

Intérêt :

- Villa magnifiée par sa galerie filante fermée.
- Maintien des volets battants.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

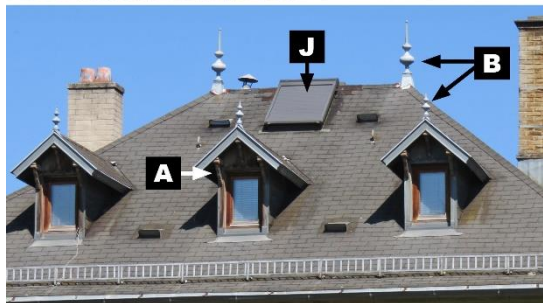
- Volume bâti R+1+C surélevé sur plan carré.

Toiture :

- Toiture à 4 pans à bords retroussés ;
- Lucarnes jacobines avec aisseliers ouvragés [A] ;
- Épis de faitage en zinc [B] en toiture et sur lucarnes ;
- Cheminées maçonnées.

Façades :

- Baies ordonnancées en façades ;
- Encadrement des baies ;
- Barre d'appui des fenêtres en fer forgé ouvragé [C] ;
- Volets battants persiennés ;
- Chaînes d'angle ;
- Bandeau filant entre chaque niveau [D] ;
- Grande galerie filante couverte en façade sud-est (probablement une ancienne terrasse filante fermée par la suite pour constituer un jardin d'hiver) :
 - garde-corps en fer forgé finement ouvragé [E] ;
 - escalier d'accès avec garde-corps en fer forgé (plus simple) [G] ;
 - façades vitrées constituées d'une structure régulière dont les travées de baies sont couronnées en cintrage [H] ;
 - toiture débordante en appentis, en retournement d'angle [i] (trois pans au total).



Détails de façade après ravalement (en bas),
façade avant ravalement (première photo en haut).

Recommandations :

- Malgré l'existence de lucarnes, plusieurs fenêtres de toit ont été installées, dont une touchant la ligne de faitage [J], avec coffre de store extérieur ; leur apparence volumineuse et lourde est atténuée par une couleur d'intégration à la toiture. L'ensemble doit demeurer aussi discret que possible par le maintien de cette harmonie colorée au minimum.
- Les façades ont été ravalées durant l'élaboration du PLU, en adoptant une couleur d'ensemble plus claire mais aussi plus froide, où les différents éléments de composition des façades sont un peu rehaussés par la couleur, parmi lesquels les encadrements de baie sont désormais plus marqués, et le garde-corps en fer forgé de la galerie couverte repeint dans les mêmes tons, ce qui la fait ressortir sur le fond couleur bois. Veiller à ne pas masquer ces différents éléments sous une couche de peinture uniforme lors de prochains ravalements.



Ancienne usine Socolest (XIXe)

33

Adresse : 5 avenue Michel Page

Parcelle : BL 169

Le bâtiment comporte une extension bâtie au nord, qui équivaut à une travée supplémentaire [A]. Mais elle ne respecte pas l'architecture du bâtiment principal et ne présente pas d'intérêt. Aussi cette extension n'est pas prise en compte ici.

Intérêt :

- Architecture simple avec des caractéristiques industrielles traditionnelles.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Grand volume bâti industriel (près de 1100 m² d'emprise au sol, hors extension) de deux grands niveaux.

Toiture :

- Lignes de toiture répétitives, caractéristiques des anciennes usines, à deux versants réguliers ;

- Certains pans sont ajourés pour un apport de lumière ;
 - Les deux travées sud comportent des décrochements de toiture en raison de l'imbrication ponctuelle d'un principe de shed (non visibles sur les photos).

Façades :

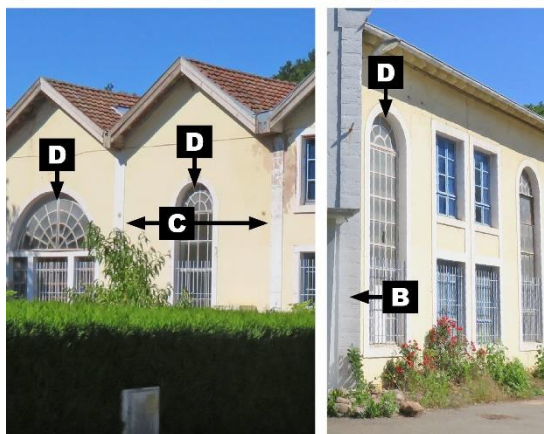
- Chaînes d'angle [B] et bandes verticales [C] en façade sud-ouest entre chaque travée de pignons ;

- Encadrement des baies en pierre ;

- Baies hautes à petits bois ;

- Forme en plein cintre des baies d'ordre monumental, avec des petits-bois rayonnants [D], au dessin caractéristique des anciennes usines ;

- Avant-corps avec fronton [E] dans l'angle sud soulignant l'entrée.



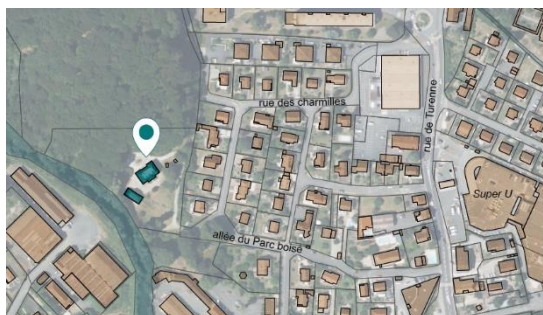
Détails de façade

Prescription spécifique :

► Conserver la lecture en façade des baies d'ordre monumental.

Recommandation :

● Conserver ou réinterpréter le dessin rayonnant des petits-bois des baies cintrées.



34

Maison de maître et sa dépendance, dits « château Charpentier »

Adresse : 1 allée du parc boisé

Parcelle : BL 183

Remarque : Les façades des deux bâtiments autres que sud-est ne sont pas connues dans leur détail de composition, car non visibles depuis l'espace public (portail). Il convient néanmoins de garantir une cohérence d'ensemble et la meilleure intégrité à l'ensemble du bâti.

Intérêt :

- Grande villa architecturée à valeur de château local.
- Implantation dans un parc arboré.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume R+1+C surélevé et silhouette du bâtiment principal à plan rectangulaire, pouvant néanmoins faire penser à un plan en forme de H en raison de la composition de façades et de toitures.

Toiture :

- Toiture principale mansardée au centre du « H » ;
- Bâtières de part et d'autre avec croupes pleines couvrant chacune des travées saillantes aux angles des façades gouttereau (soit 4 pans) ;
- Lucarnes à fronton au milieu des croupes [A] ;
- Lucarne-loggia [B] au centre de la façade sud-est, avec garde-corps en fer forgé ouvragé ;
- Longs épis en zinc [C] ;
- Cheminées en brique.

Façades :

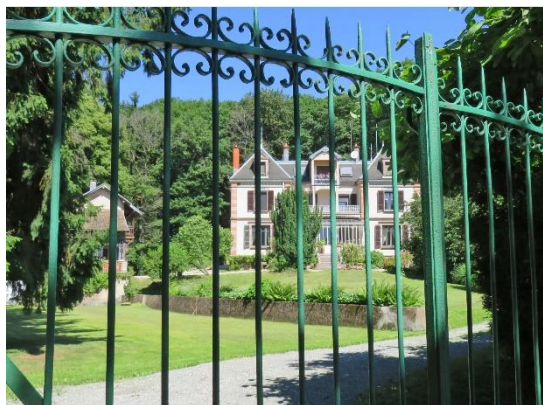
- Composition symétrique et ordonnancée des façades ;
- Chacune des dernières travées bordant les façades gouttereau est délimitée et est en légère saillie, esquissant une forme d'avant-corps ;
- Frise colorée en céramique [D] ;
- Table de céramique colorée [E] au centre des linteaux droits des fenêtres d'étage, rappelant le décor de la frise ;
- Chaînes d'angle composite alternant pierre et brique apparentes [F] ;
- Bandeaux filants en pierre [G] ;
- Encadrement en pierre des baies ;
- Volets battants persiennés ;
- Traverse au tiers supérieur des fenêtres ;
- Balcon filant [H] entre les deux avant-corps de la façade sud-est, avec garde-corps en fer forgé ouvragé ;
- Véranda de jardin d'hiver aménagée sous le balcon filant et entre les deux avant-corps ;
- Perron droit avec les deux premières marches en degrés adoucis en façade sud-est donnant sur la véranda ;
- Soubassement ;
- Bâtiment annexe (dépendance), avec ses éléments de décor et de structure en bois [i].

Clôture :

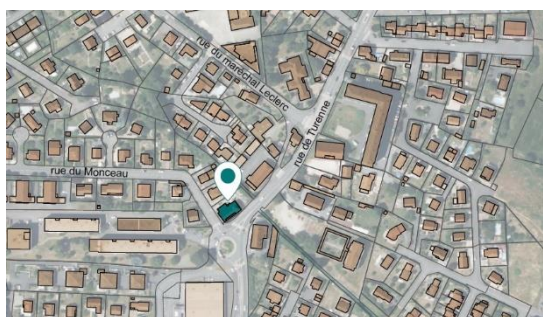
- Portillon et portail en fer forgé, et leurs piliers.

Prescriptions spécifiques :

- ▶ Transformation des baies interdite.
- ▶ Extensions interdites.



Détails de façade et dépendance



Ancienne ferme

35

Adresse : 43 rue de Turenne

Parcelle : BM 181

Ce bâtiment comporte à l'arrière (façade nord) une extension construite en appentis, couverte par le prolongement du pan de toit principal sans rupture de pente. Cet appentis, percé de deux fenêtres, semble faire office de garage. Cette partie ne présente pas d'intérêt architectural.

Intérêt :

- Réutilisation d'une ancienne ferme en conservant ses principales caractéristiques architecturales.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume R+1+C d'ancienne ferme comtoise à plan rectangulaire.

Toiture :

- Toiture en forme de bâtière en tuiles, comportant des demi-croupes [A].

Façades :

- Encadrement des baies ;

- Linteaux bombés [B] ;

- Volets battants en bois persiennés ;

- Chaînes d'angle décoratives [C], avec une différence de motif entre rez-de-chaussée et étage.

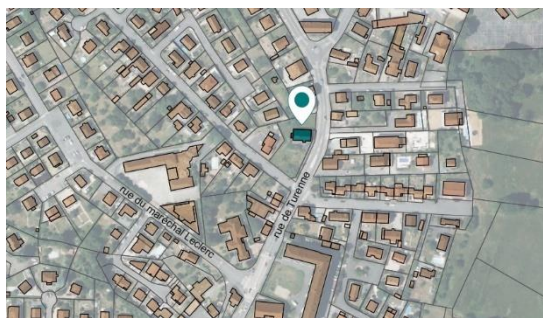


Détails de façade

Recommandation :

● La partie grange de cette ancienne ferme a été transformée afin d'accueillir un local commercial. L'ensemble de la devanture est aménagé en retrait de la façade d'habitation, comme creusé dans le volume du bâti, pouvant rappeler l'avancée de toit traditionnel des fermes. De plus, un habillage bois homogène assure une certaine intégration cohérente.

Ce traitement de façade soigné du local commercial est à conserver dans son principe pour toute évolution de l'activité.



Détails de façade

Ancienne ferme

36

Adresse : 63 rue de Turenne

Parcelle : BM 50

Intérêt :

- Valorisation de l'architecture d'une ancienne ferme.
- Maintien de toutes ses caractéristiques architecturales
- Terrain/jardin associé à la propriété.
- Bonne visibilité par son emplacement en bord de voie.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti simple à plan rectangulaire, sans appentis, à l'exception de la véranda traditionnelle en guise de sas d'entrée.

Toiture :

- Toiture en forme de bâtière, en tuiles ;
- Avancée de toit portée par des jambes de force au-dessus de la porte cochère.

Façades :

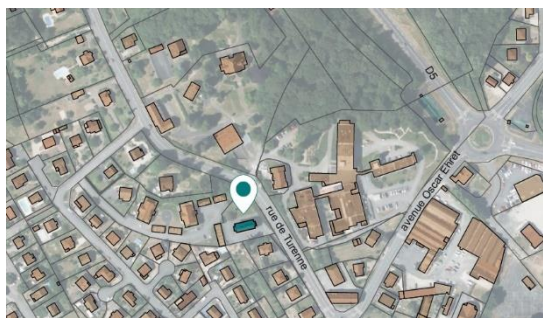
- Chaînes d'angle décoratives, avec une différence de motif entre rez-de-chaussée et étage ;
- Encadrement des baies ;
- Petits-bois aux fenêtres ;
- Volets battants en bois ;
- Grande baie en plein-cintre correspondant à l'ancienne porte de grange, avec porte en bois ;
- Balcon simple, avec garde-corps métallique reprenant le même motif que la clôture, en façade arrière ;
- Véranda traditionnelle à l'entrée du bâtiment, en verre translucide sur une base maçonnée.

Clôture :

- Clôture basse ajourée : structure métallique à motif en entrelacs sur mur bahut.
- Piliers encadrant le portail et les extrémités de la clôture.

Recommandation :

- En cas de modification ou suppression de la véranda actuelle servant de sas d'entrée, éviter les vérandas contemporaines sans rapport avec le bâtiment. Par défaut, privilégier une marquise ou un auvent de factures traditionnelles au-dessus de la porte d'entrée.



Façades et détail de fenêtres jumelées

Immeuble d'habitation

37

Adresse : 75 rue de Turenne

Parcelle : BM 40

Intérêt :

- Composition des façades malgré l'apparente simplicité.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Bâti R+2+C surélevé à plan rectangulaire ;
- Volume de trois niveaux construit en appentis sur chacun des pignons ;

Toiture :

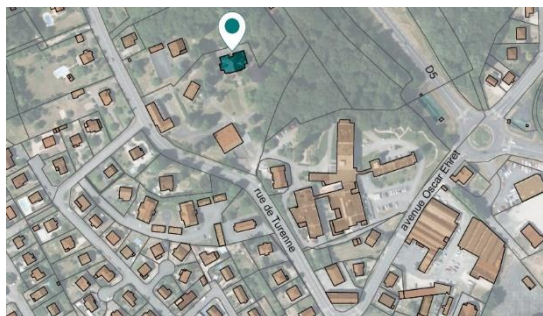
- Toiture principale en forme de bâtière, en tuiles ;
- Toiture à trois pans des appentis en pignons.

Façades :

- Composition symétrique et ordonnancée des baies en façades ;
- Baies jumelées (travées extérieures en façade nord, et en travées centrales en façade sud) par meneau, en brique apparente pour les meneaux du premier étage ;
- Forme particulière de certaines baies : chanfreinées ou en plein cintre ;
- Modénatures : dessin des linteaux apparents, agrafes ornementales des baies jumelées du premier étage remontant jusqu'à la tablette d'appui de fenêtre de l'étage supérieur ;
- Faux pans de bois en béton d'inspiration néo-normande au dernier étage des façades gouttereaux ;
- Corbeaux taillés et aisseliers en pignon.

Remarque / Recommandation :

- La dernière mise en couleur du bâtiment permet à juste titre de souligner et de mettre en valeur les éléments de modénature qui caractérisent la composition de façade. À reconduire lors d'un prochain ravalement de façade ou toute opération extérieure.



Villa des Sapins

38

Adresse : 66 rue de Turenne

Parcelle : BD 12

Intérêt :

- Architecture éclectique et silhouette visible.
- Composition et modénatures des façades.
- Implantation en hauteur et dans un parc boisé.

Éléments caractéristiques :

Gabarit :

- Volume bâti R+1+2C sur une base carrée, avec plusieurs volumes en extension sur les façades Ouest, Nord et Est, apportant ainsi autant de richesse que de complexité à la silhouette de la villa.

Toiture :

- Toiture principale en forme de bâtière avec des pans à 45°, comportant une demi-croupe au Nord ;
- La plupart des autres toitures (extensions) sont aussi en forme de bâtière, quelques-unes à 3 pans (au Nord) ;
- Couverture en tuiles plates à bout pointu.

Façades :

- Façades composées avec différents matériaux apparents : la brique, le grès rose, le ciment imitant du colombage, le bois. La brique est très présente en soubassement et au rez-de-chaussée, et diminue en proportion en s'élevant dans les niveaux. Le bois est réparti en sens opposé.



Façade sud



- Principaux éléments notables en façade sud :

- _ Composition symétrique sur 4 niveaux ;
- _ Rez-de-chaussée (RdC) revêtu essentiellement de brique et complété de pièces en grès rose ;
- _ Grande baie centrale du RdC comportant porte en bois et deux niveaux d'impostes vitrées, encadrée de deux colonnes engagées en grès rose ;
- _ Quatre hautes baies rectangulaires, deux de part et d'autre la grande baie centrale ;
- _ Entablement ouvragé en grès rose ;
- _ Au premier étage : un grand œil-de-bœuf central cerné de brique avec une agrafe en grès rose, et un oriel à trois baies (meneaux en grès rose, jambages extérieurs en brique) faiblement saillant de part et d'autre ; pour chaque baie, une tablette d'appui de fenêtre en grès rose avec corbeaux formant modillons, composés dans une frise en brique ;
- _ Les deux derniers niveaux sont composés dans le triangle du pignon, entièrement en colombage ;
- _ Troisième niveau : loggia filante, avec poteaux en forme de gaine et garde-corps en bois ouvragé. Les baies en retrait sont cintrées et encadrées de bois ;
- _ Quatrième niveau : deux petites baies presque carrées centrées dans le colombage du pignon.

- Principaux éléments notables en façade nord :

- _ Soubassement en brique apparente percé de soupiraux cintrés ;
- _ Au RdC, grande baie centrale en plein cintre, avec arc en brique et agrafe en grès rose, et châssis de fenêtre à petit-bois rayonnants ;
- _ Aux étages, faux colombage normand en ciment ;
- _ Ensemble de hautes baies étroites rectangulaires à meneaux au centre de la façade pignon, avec une base en décroché ;
- _ De part et d'autre : une baie rectangulaire au 1^{er} étage, et un œil-de-bœuf au 2^e étage ;
- _ Cette façade nord est complétée avec celles des deux avant-corps d'angle asymétriques : Citons notamment des fenêtres en série avec meneaux, et la porte d'entrée en bois dans une grande baie en plein cintre, abritée par un auvent en chapeau de gendarme supporté par des consoles en bois et pierre sculptée.

- Autres principaux éléments notables :

- _ Loggia au 1^{er} étage dans l'angle nord-ouest des différents volumes en avant-corps, avec poteau en bois sculpté ;
- _ Grande lucarne jacobine au 3^e étage en façade ouest, à la convergence des autres pans de toiture ;
- _ Les angles sud-est et sud-ouest comportent également des volumes en saillie non identiques mais à la composition similaire :





Façade nord



- . pans de façade biseautés constitués de baies vitrées avec des colonnes en grès rose en guise de meneaux ;
- . structure bois et fenêtres carrées couverte d'un pan de toit à l'étage de l'angle sud-ouest ;
- . terrasse ouverte desservie par un escalier métallique en colimaçon, rapporté en façade ;
- Les avant-corps des façades Est et Ouest forment l'équivalent d'un transept d'une église. Leur pignon est en colombage avec deux petites baies centrées, et une grande baie en plein cintre au-dessous.

Prescriptions spécifiques :

- ▶ Extensions latérales supplémentaires interdites.
- ▶ En cas de modification et/ou surélévation des volumes en avant-corps de la villa, veiller à garantir une harmonie des volumes, des proportions et du style architectural entre eux.
- ▶ En cas de changement des fenêtres, garantir la qualité esthétique des châssis pour une intégration à l'architecture globale de la villa.

Recommandations :

- Plusieurs baies disposent de faux petit-bois rapportés, probablement en référence aux anciennes fenêtres à croisillons de bois. Il paraît important de conserver cet effet qui complète l'architecture éclectique de la villa.
- En cas de création d'une clôture autour de la villa, préférer une grille sur mur bahut pour s'accorder à la villa, plutôt qu'un mur ou une clôture ordinaire.

■ Agrafe

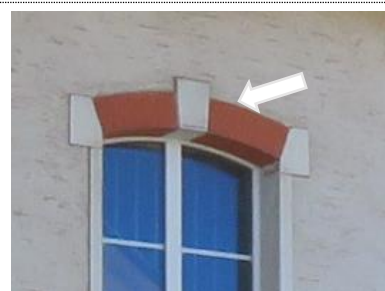
Petite pièce d'ornement en légère saillie sur la façade correspondant à un petit bas-relief sculpté sur une pierre de taille ou sur le parement du mur au-dessus de certaines portes et fenêtres, interrompant en son milieu le linteau apparent ou le dessin de l'encadrement. L'agrafe disposée au-dessus d'une porte est parfois gravée en son centre de la date de construction ou des initiales de l'entrepreneur, de l'architecte ou du propriétaire maître d'ouvrage.



Agrafe de linteau de porte



Agrafe de linteau droit de fenêtre



Agrafe de linteau cintré

■ Aisselier

Pièces de charpente apparente en façade d'un bâtiment pour soutenir un débord de toit. Les aisseliers sont généralement inclinés telles des béquilles, et sont parfois finement taillés, sculptés ou décorés puisque visibles.



Exemples d'aiseliers

■ Allège

Partie de mur, et de façade, située entre l'appui d'une baie et le niveau du plancher ou du sol. L'allège est de même largeur que la baie (ou les baies si elles sont jumelées ou accolées).

L'allège peut être le support de décoration (modénatures ou peinture de teinte différente du reste du mur/façade). Quand ce n'est pas le cas, l'allège n'est qu'une zone théorique du mur sans délimitation particulière.



Exemple d'allège simple



Exemple d'allège avec modénature

■ Annexe

Une annexe est une construction non habitable, isolée de la construction principale (éloignement restreint), qui apporte un complément aux fonctionnalités de la construction principale. Plus petite que cette dernière, il peut s'agir d'un garage, d'une remise, d'un abri de jardin, d'une piscine, etc.

L'annexe doit présenter un aspect extérieur soigné.

Le revêtement des façades est soit en enduit teinté soit en matériau naturel.

■ Baie

Toute ouverture pratiquée dans un mur ou en toiture pour passer ou éclairer la pièce. La baie peut être une fenêtre ou une porte.

■ Balèvre

Pierre ou brique qui apparaît en saillie sur une façade, dans un but décoratif.

Les balèvres sont généralement peu nombreuses, et peuvent être agencées soit de manière régulière et symétrique, soit de manière aléatoire.



■ Bande verticale

Une bande est un élément de composition d'une façade formant modénature.

Une bande verticale est l'équivalent d'une chaîne d'angle, souvent traitée avec la même apparence, disposée sur le plan de la façade pour délimiter ou accentuer une travée.



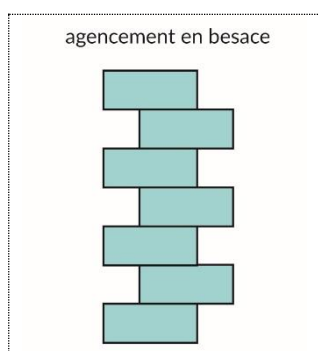
■ Bâtière

Forme simple et courante d'une toiture composée avec deux pans égaux, inclinés et opposés joints au sommet par l'arête faîtière (la ligne de faîtage).

■ Besace (en besace)

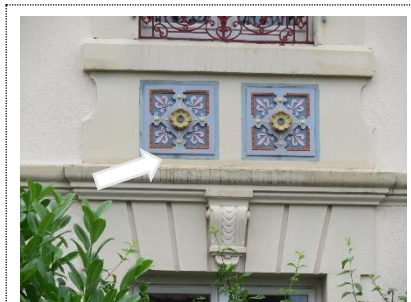
Terme ou expression pour qualifier une disposition particulière d'agencement d'éléments de maçonnerie. Cette disposition est notamment précisée pour décrire l'agencement choisi des pierres (ou briques) apparentes qui constituent un jambage ou une chaîne ou une chaîne d'angle. Une disposition « en besace » consiste en un empilement débordant de briques ou de pierres en alternance, formant ainsi un décalage régulier dans leur superposition, mais sans symétrie dans son axe vertical.

Une telle disposition est assez proche, mais différente, de celle dite « harpée ».



■ Cabochon

Petite pièce d'ornement ouvragée et en saillie sur une façade, de forme ronde ou carrée, souvent multicolore (peinture ou émaux).



Exemple de cabochon

■ Casquette

Élément saillant sur une façade, ressemblant à un court bandeau plus ou moins mouluré, qui joue le rôle d'une petite corniche au-dessus d'une baie.

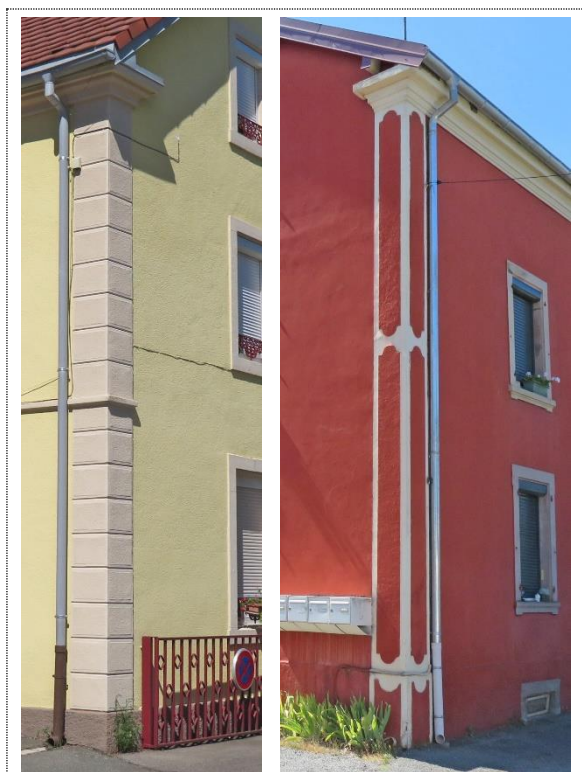


Exemple de casquette

■ Chaîne d'angle

Traitement décoratif vertical pratiqué dans l'angle des façades d'un bâtiment.

Bien souvent, les chaînes d'angles n'apparaissent qu'en façade principale et/ou sur rue. Alors que le *chainage d'angle* est l'élément structurel et technique qui maintient les murs, la chaîne d'angle n'est qu'un élément esthétique de modénature.



Deux exemples de chaîne d'angle

■ Chaperon

Couronnement d'un mur ou d'un muret dont le profil permet l'écoulement des eaux de pluie de part et d'autre ou d'un seul côté.

■ Châssis rampant (ou fenêtre de toit)

Baie vitrée et son châssis ouvrant aménagés dans le même plan incliné que le pan de toiture. Elle est couramment désignée par le nom de sa marque la plus connue : Vélux.

N.B. : Ce n'est pas une lucarne. Ne pas confondre un châssis rampant avec une lucarne rampante.



Exemple de fenêtre de toit

■ Cintré / Cintre / plein cintre

Un élément cintré (tel qu'un linteau) signifie qu'il est courbé en arc de cercle.

Lorsque l'arc de cercle correspond parfaitement à un demi-cercle, on dit qu'il est en plein cintre. Une baie romane par exemple est toujours en plein cintre dans sa partie supérieure.



Exemples de baies cintrées



Exemple de baie en plein cintre

■ Claveaux d'arc

Un claveau est l'une des pierres taillées en biais qui composent un arc.

■ Clé passante

La clé est la pierre centrale au sommet d'un arc. Elle est dite passante lorsque cette pierre est plus grande que les claveaux et débordé volontairement de la ligne cintrée de l'arc.

Clé passante et agrafe tendent souvent à se confondre. Tandis que l'agrafe a un rôle d'ornement, la clé joue un rôle fonctionnel de maintien de l'arc.

(voir 3^e photo de l'illustration de l'agrafe)

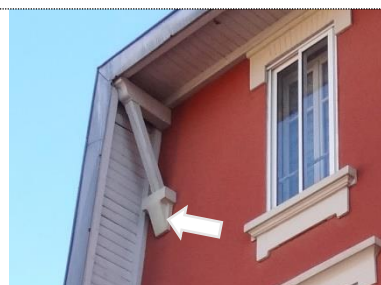
■ Corbeau / Console

Le corbeau et la console sont, en architecture, tous les deux des supports.

Le corbeau est un petit support encastré et faisant saillie sur un mur, généralement en pierre ou en bois, sur lequel peuvent reposer une pièce de charpente (tel qu'un aisselier), un pan de bois, une naissance de voûte, un linteau, etc.

La console est aussi un support encastré et faisant saillie sur un mur, mais de taille plus importante qu'un corbeau, plus ouvragé également, pouvant être en pierre, en bois ou en métal. Un balcon ancien ou une marquise par exemple sont portés par des consoles (taillées avec modénatures si elles sont en pierre, en fer forgé ouvragé si elles sont métalliques).

L'élément supporté et ainsi en saillie par rapport au mur est dit « en encorbellement ».



Corbeau soutenant un aisselier



Consoles en pierre soutenant un balcon



Consoles en fer forgé soutenant un balcon

■ Corniche / c. à retournement d'angle

Élément d'architecture décoratif qui couronne la façade, faisant transition avec le débord de toit. Les moulures ou rainures présentes sur la corniche jouent également le rôle de larmier pour éviter tout ruissellement d'eau ou de salissure sur la façade.

Une corniche à retournement d'angle est une corniche filante sur la façade principale (ou la façade sur rue), et qui se prolonge un peu au-delà de la chaîne d'angle sur les façades pignons.



Exemple de corniche



Exemple de corniche à retournement d'angle

■ Croupe / demi-croupe

Pan de toiture rampant à l'extrémité d'un comble. La croupe est délimitée par deux arêtiers et un égout. Elle est couramment de forme triangulaire, parfois trapézoïdale.

La demi-croupe est une croupe dont l'égout descend beaucoup moins bas que celui de la croupe. Les véritables demi-croupes ont un égout qui descend à mi-hauteur des arêtiers du comble. Dans la plupart des cas, ce qui est dénommé « demi-croupes » ne sont en réalité que des quarts de croupe.

Une demi-croupe dite « normande » est un modèle particulier en saillie dont la structure débord de manière inclinée par rapport à la verticale du plan de façade : la partie supérieure est plus avancée que la partie basse vers les angles de la façade pignon.

Croupes et demi-croupes couvrent le haut d'un pignon de façade, ou d'une lucarne.



Exemple de croupe



Exemple de demi-croupe



Ex. de demi-croupe normande

■ Extension

L'extension consiste en un agrandissement de la construction existante présentant des dimensions inférieures à celle-ci. L'extension peut être horizontale ou verticale (par surélévation, excavation ou agrandissement).

L'élément essentiel caractérisant l'extension est sa contiguïté avec la construction principale existante.

■ Fenêtre de toit (voir châssis rampant)

Baie vitrée et son châssis ouvrant aménagés dans le même plan incliné que le pan de toiture. Elle est couramment désignée par le nom de sa marque la plus connue : Vélux.

N.B. : Une fenêtre de toit n'est pas une lucarne. Ne pas confondre un châssis rampant avec une lucarne rampante.

■ Filant

Cet adjectif qualifie tout élément de composition qui parcourt l'ensemble de la largeur d'une façade, d'un angle à un autre. Par exemples : un bandeau filant, un auvent filant...

On emploie également le verbe *régner* pour qualifier cet élément.

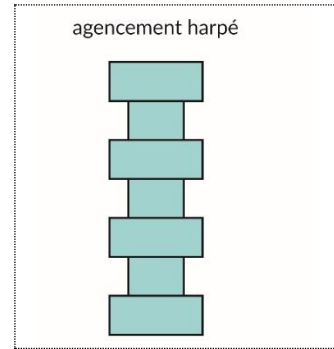
■ Forjet

Projection au sol de tout élément en porte-à-faux ou en saillie d'une construction. Plus particulièrement en ce qui nous concerne, le forjet renvoie au débord d'un toit.

■ **Harpe / harpé**

Terme ou expression pour qualifier une disposition particulière d'agencement d'éléments de maçonnerie. Cette disposition est notamment précisée pour décrire l'aspect visible en façade de l'agencement choisi des pierres (ou briques) apparentes qui constituent un jambage ou une chaîne ou une chaîne d'angle. Une disposition « harpée » consiste en un empilement de briques ou de pierres alternant courtes et longues, formant ainsi un décalage régulier et symétrique dans leur superposition.

Une telle disposition est assez proche, mais différente, de celle dite « en besace ».



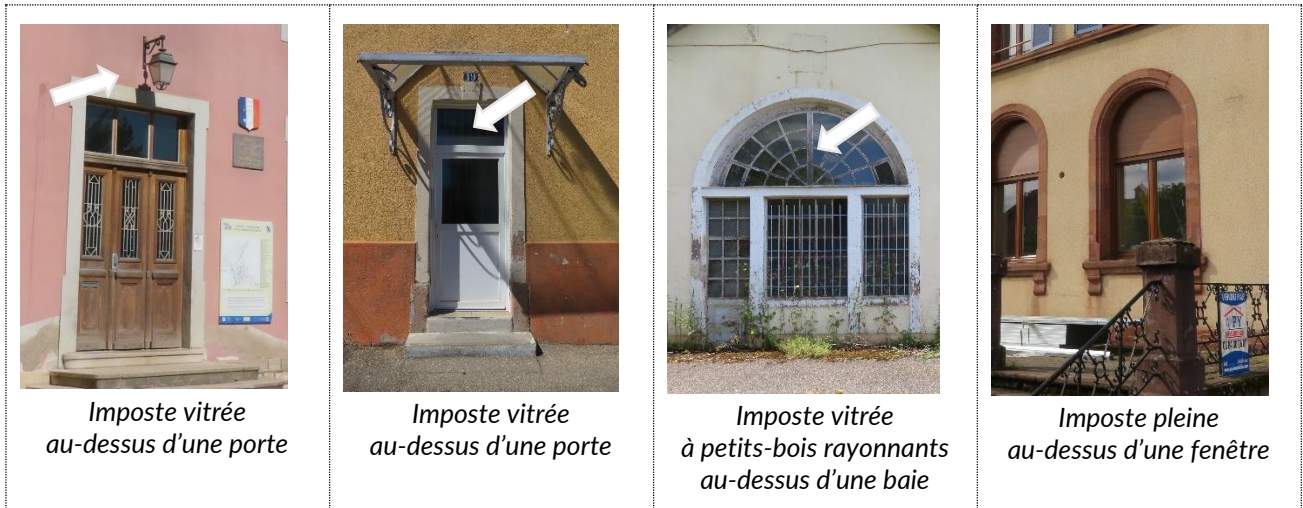
■ **Imposte**

Partie d'une baie située au-dessus d'une porte ou d'une fenêtre.

L'imposte peut être pleine ou vitrée, fixe ou ouvrante.

Généralement, l'imposte est vitrée pour apporter de la lumière dans le hall ou le couloir d'entrée au-dessus d'une porte (surtout si cette dernière est opaque), ou davantage de lumière dans une pièce au-dessus des vantaux ouvrants de la fenêtre.

Dans les modèles anciens ou traditionnels, notamment en cas de baie cintrée, l'imposte est un moyen technique de composer avec des vantaux rectangulaires et/ou d'enrichir l'apparence de la baie avec des petits-bois rayonnants par exemple.



■ **Jambage / piédroit**

Les deux termes désignent le montant vertical qui borde une baie. Techniquement, le jambage ne correspond qu'à la seule face visible en façade, tandis que le piédroit correspond à l'ensemble du volume et des faces du montant vertical.

■ **Lambrequin**

Bande de bois ou de métal décorative, découpée et/ou ajourée, qui peut être placée en bordure de toiture ou sous un linteau de fenêtre. Dans ce dernier cas, le lambrequin permet également de masquer un coffre de volet roulant par exemple.



■ Lucarne

Baie verticale aménagée dans une toiture, et couverte par une charpente et une couverture. Il existe plusieurs types de lucarnes, selon leur style et leur forme architecturale. Parmi les lucarnes traditionnelles, les plus couramment répandues localement sont les lucarnes jacobines, les lucarnes capucines et les lucarnes rampantes.

N.B. : Une fenêtre de toit n'est pas une lucarne, car sa baie n'est pas verticale.



Lucarne rampante



Lucarne jacobine



Lucarne capucine

■ Marquise

Auvent vitré disposé au-dessus d'une porte d'entrée pour protéger de la pluie. Les modèles anciens et traditionnels sont composés de nervures métalliques, parfois de verres colorés, et de consoles en fer forgé, voire de colonnettes en fonte.

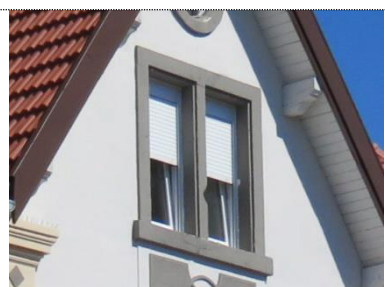


Exemples de marquise

■ Meneau

Montant vertical fixe, généralement maçonné ou en bois, qui divise une baie en plusieurs parties.

Une baie avec meneau comporte un seul linteau, à la différence de baies rapprochées qui ont chacune leur propre linteau.



Exemples de meneaux entre deux fenêtres

■ Modénature

Ensemble des moulures et éléments de décor présents sur une façade. Une chaîne d'angle, un bandeau filant, une frise, une table, ... sont chacun un élément de modénature.



Exemple de modénatures

■ Modillons

Ornementation crantée qui complète le dessous d'une corniche ou une casquette par la série de petits volumes à redans ressemblant à de mini corbeaux rapprochés et à intervalles réguliers.

Lorsque ces modillons sont cubiques, ils sont appelés denticules.



■ Monumental (ordre)

Un élément architectural d'ordre monumental signifie que ses dimensions le font se prolonger en façade sur deux niveaux ou plus.

■ Ordonnement

L'ordonnement d'une façade est sa composition régulière ou qui respecte une trame invisible.

Sa conséquence visible est un alignement des baies et/ou des travées équivalentes ou symétriques.

■ Oriel / faux oriel

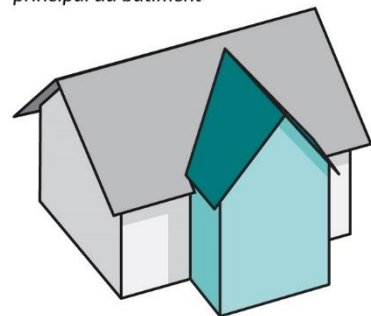
Un oriel est un petit avant-corps construit en surplomb, garni de baies et faisant saillie en étage d'une façade. Il correspond souvent à une extension du séjour, tel un balcon fermé. Il est communément appelé à tort, ou confondu avec un *bow-window*, terme anglais qui renvoie à un « faux oriel » car construit au sol.



■ en pénétration (toiture)

Cette formule désigne l'intersection de deux éléments construits sur des plans ou des axes différents. Une toiture en pénétration (souvent perpendiculaire) est une toiture qui vient rencontrer, s'incruster dans une autre, créant des angles de noues à leur jonction. Ainsi, par exemple, une lucarne ou un avant-corps ont chacun une toiture construite en pénétration de la toiture principale du bâtiment.

Extension ou avant-corps avec une toiture en pénétration sur la bâtière du corps principal du bâtiment



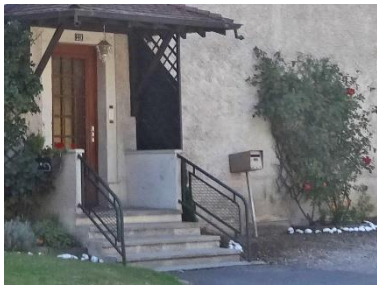
■ Perron / Perron double / Perron à degrés...

Le perron est l'ensemble des quelques marches et du palier construit devant une porte d'entrée d'un bâtiment.

On parle de « perron droit » quand les marches constituent un petit escalier d'une seule volée de marches.

Un « perron double » est un petit escalier construit avec symétrie devant la porte d'entrée, où le palier est flanqué de deux volées de marches de part et d'autre. Cette composition ancienne permettait de limiter le débordement au-devant de la façade, notamment en empiétant sur l'emprise publique en cas de voie ou de trottoir, et d'accéder indifféremment depuis la gauche ou la droite de la porte.

Un « perron à degrés (rectangulaires, adoucis, ...) » est un perron dont les marches se retournent sur les côtés. L'adjectif qui qualifie les degrés précise la forme que prend ce retournement de marches : rectangulaire signifie anguleux, adouci signifie arrondi, etc.



Exemple de perron (droit)



Exemple de perron double



Ex. de perron à degrés arrondis

■ Persiennés (volets)

Panneaux de volets qui comportent des fentes horizontales constituées par des lamelles espacées.

Quand ces lamelles sont biaisées et presque sur toute la hauteur du panneau du volet, ce sont des persiennes dites *à la française*.

Quand ce ne sont que de simples fentes réparties sur toute la hauteur du panneau du volet, ce sont des persiennes dites *à l'américaine*.



Persiennés à la française

■ Petits-bois

Ensemble des fines traverses et des fins montants qui divisent un vantail vitré en carreaux vitrés. On parle aussi de « croisillons » d'une fenêtre (ou d'une porte-fenêtre).

Les « faux » petits-bois sont des baguettes appliquées contre la vitre pour imiter une structure en petits-bois.



Petits-bois



Faux petits-bois rapportés sur l'ensemble des vantaux



Faux petits-bois rapportés en partie supérieure des vantaux

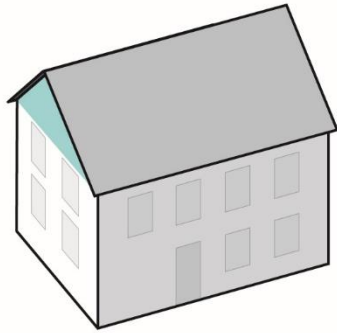
■ Pignon / façade pignon / travée pignon

Le **pignon** est l'un des murs extérieurs qui porte la charpente et dont les contours épousent la forme des combles (donc triangulaire dans la plupart des cas).

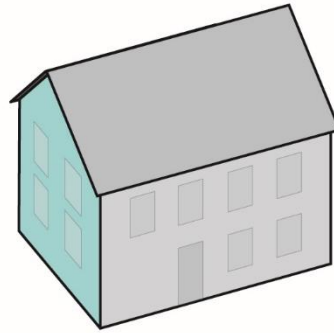
On parle de **façade pignon** pour désigner une façade de bâtiment qui comporte en partie supérieure le pignon.

Une **lucarne pignon** est une forme de composition de façade qui la prolonge plus haute que la ligne d'égout, comportant une ou plusieurs baies, abritées par une toiture propre qui pénètre perpendiculairement au pan de toiture principale. Cette lucarne ressemble donc à un pignon, construit bel et bien dans le même plan que la façade, à la différence des autres lucarnes de toiture, construites dans la toiture (en retrait de la façade).

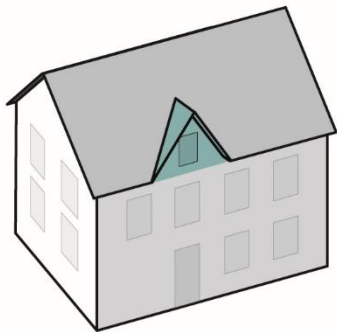
Une **travée pignon** désigne une partie de façade clairement délimitée par sa composition qui se termine par un pignon. Cette partie de façade est plus ou moins saillante par rapport au reste du plan de façade, pouvant parfois aller jusqu'à former un avant-corps de bâtiment.



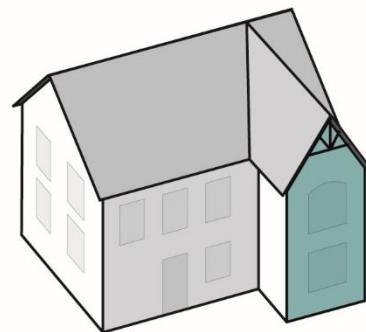
Pignon
(Avec ou sans fenêtre)



Façade pignon
(Avec ou sans fenêtre)



Lucarne pignon
(Dans le même plan que la façade principale)



Travée pignon
En saillie ou délimitée par des modénatures verticales
(peu importe son emplacement sur la façade : au milieu, sur un bord...)

■ Serlienne (baie)

Ensemble groupé de trois baies, souvent étroites et composées avec symétrie, prenant place dans la composition d'une travée de façade. Ce trio de baies est construit comme un ensemble indissociable. À l'origine, la serlienne se compose d'une baie centrale cintrée avec deux autres baies plus petites à linteaux droits de part et d'autre.



Exemples de serliennes

■ Sommier

Pierre disposée à la base d'un arc, ou qui sert d'assise à un linteau.

■ **Table** (*sur une façade*)

Surface verticale le plus souvent en forme de rectangle, qui peut être saillante ou en léger renfoncement, délimitée par des moulures. La table est un élément de composition ornemental que l'on retrouve sur une façade, habillant une allège, un trumeau, etc. La table fait partie des modénatures qui participent à la composition et la richesse architecturale de la façade.



Exemples de tables