

DEPARTEMENT DE HAUTE-SAVOIE

COMMUNE DE JONZIER-EPAGNY

**MODIFICATION N°1**

**DU PLAN LOCAL D'URBANISME**



**RÈGLEMENT - PIÈCE ÉCRITE**

PLU approuvé par Délibération du  
Conseil Municipal du 30/06/2020

Modification n°1 – Prescription par  
arrêté municipal du 09/05/2022

Enquête publique du 04/09/2023 au  
06/10/2023

Délibération approuvant la modification  
n°1 du 28/11/2023

Vu pour être annexé à  
la délibération du Conseil

Municipal A Jonzier Epagny, le 28.11.2023

Le Maire Michel MERMIN



## SOMMAIRE

<b>TITRE I : DISPOSITIONS GENERALES.....</b>	<b>4</b>
<b>TITRE II : DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ZONES URBAINES.....</b>	<b>8</b>
<b>CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE UA.....</b>	<b>8</b>
<b>CHAPITRE 2 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE UB.....</b>	<b>16</b>
<b>CHAPITRE 3 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE UE.....</b>	<b>24</b>
<b>TITRE III : DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ZONES D'URBANISATION FUTURE. .</b>	<b>30</b>
<b>CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE IAU.....</b>	<b>30</b>
<b>TITRE IV : DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE AGRICOLE.....</b>	<b>38</b>
<b>CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE A.....</b>	<b>38</b>
<b>TITRE V : DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE NATURELLE.....</b>	<b>43</b>
<b>CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE NATURELLE N.....</b>	<b>43</b>
<b>ANNEXE : LISTE DES VEGETAUX.....</b>	<b>47</b>

## **TITRE I : DISPOSITIONS GENERALES**

### **ARTICLE 1 : CHAMP D'APPLICATION TERRITORIAL DU PLAN**

Le présent règlement s'applique à l'ensemble du territoire de la commune de JONZIER – EPAGNY dans le département de la Haute-Savoie.

### **ARTICLE 2 : LES DEFINITIONS COMMUNES AU REGLEMENT**

#### **DEFINITIONS UTILES A L'APPLICATION DE L'ARTICLE 3**

##### **L'accès**

L'accès correspond à la limite ou à l'espace (servitude de passage, portail, porche, partie de terrain) qui permet aux véhicules de pénétrer sur le terrain d'assiette de l'opération et qui le relie avec la voie de desserte ouverte à la circulation, que celle-ci soit publique ou privée.

##### **L'annexe**

*Une annexe est une construction secondaire située sur le même terrain que la construction principale et qui répond aux conditions cumulatives suivantes :*

- *son usage est connexe à la construction principale,*
- *elle apporte un complément de fonctionnalités à la construction principale,*
- *sa surface est réduite par rapport à la construction principale,*
- *son accès est indépendant de construction principale,*
- *elle est disjointe et non accolée à la construction principale.*

*Pour une habitation, les annexes comprennent notamment les abris de jardin, les piscines, les locaux techniques, les préaux, les abris et garages pour véhicules et vélos, les carports, les locaux poubelles.*

##### **L'emprise au sol**

L'emprise au sol des constructions, correspond à la projection verticale au sol, exception faite des saillies, éléments architecturaux et balcons ainsi que des sous-sols. Les piscines non couvertes ne sont pas prises en compte.

##### **Le Coefficient d'Emprise au Sol (CES)**

*Il s'agit d'un rapport entre l'ensemble des surfaces d'emprise au sol bâtie et la superficie globale de la parcelle. Le CES s'exprime sous la forme d'un ratio.*

##### **Les espaces libres**

Les espaces libres correspondent à la superficie du terrain non occupée par l'emprise au sol des constructions et des piscines.

### **L'extension**

Une extension correspond à une augmentation de volume ou de surface d'une construction, venant en prolongement d'un bâtiment existant, avec ou sans entrée indépendante. Une surélévation constitue une extension.

### **L'unité foncière**

C'est un ensemble des parcelles cadastrales contiguës qui appartiennent au même propriétaire ou à la même indivision.

### **La voie de desserte**

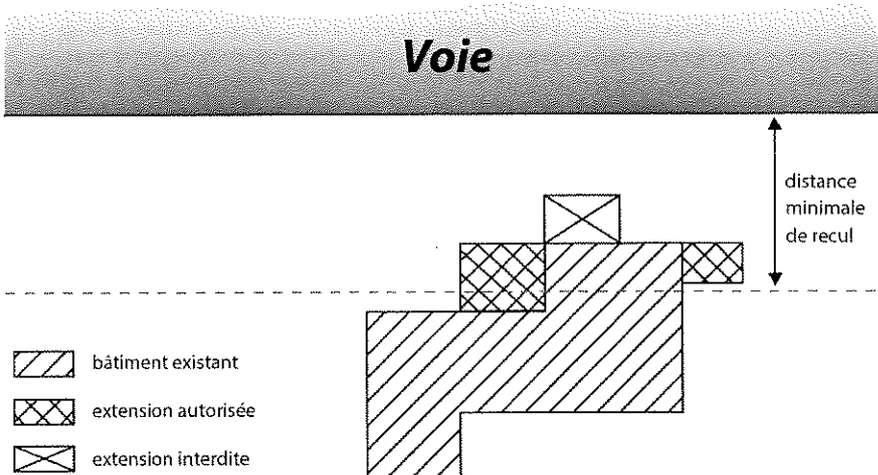
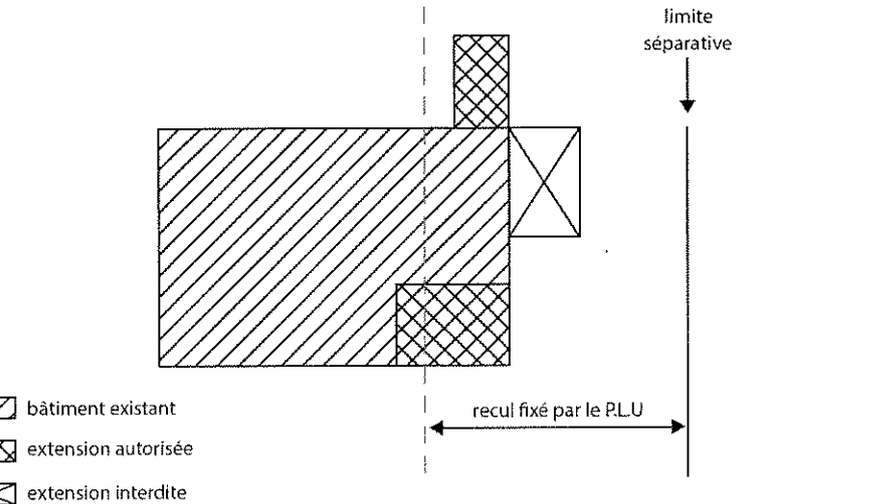
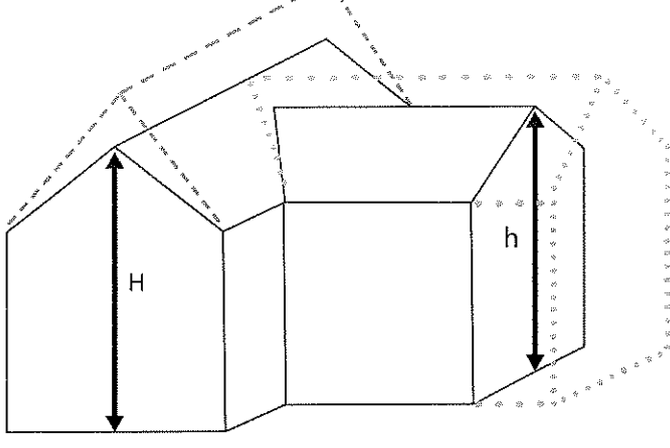
La voie constitue la desserte du terrain sur lequel est implantée la construction. Il s'agit des voies ouvertes à la circulation générale que ces voies soient de statut public ou privé à l'exception des pistes cyclables et des chemins à partir desquelles aucune opération ne peut prendre accès.

### **Les adaptations mineures**

Les dispositions du règlement peuvent faire l'objet d'adaptations mineures (article L152-3 du Code de l'urbanisme) rendues nécessaires par la nature du sol, la configuration des parcelles ou le caractère des constructions avoisinantes.

## L'aggravation de la non-conformité

Constitue une aggravation de la non-conformité de l'implantation d'un bâtiment :

 <p><b>Voie</b></p> <p>distance minimale de recul</p> <p>  bâtiment existant   extension autorisée   extension interdite         </p>	<p>– par rapport à la limite des voies (article 6)</p> <p>tout rapprochement supplémentaire d'un bâtiment existant (non-conforme aux règles d'implantation édictées) au-delà de la façade la plus proche de la voie</p>
 <p>limite séparative</p> <p>recul fixé par le PLU</p> <p>  bâtiment existant   extension autorisée   extension interdite         </p>	<p>– par rapport à la limite séparative (article 7)</p> <p>tout rapprochement supplémentaire du bâtiment existant (non-conforme aux règles d'implantation édictées) au-delà de la façade la plus proche de la limite séparative</p>
 <p>  Bâtiment existant   Extension autorisée   Extension interdite         </p> <p> <b>H</b> Hauteur du bâtiment  <b>h</b> Hauteur fixée par le PLU         </p>	<p>– par rapport à la hauteur toute surélévation du bâtiment existant (ou partie de bâtiment) au-delà de la hauteur la plus importante du bâtiment existant</p>

### **ARTICLE 3 : DIVISION DU TERRITOIRE EN ZONES**

Le territoire couvert par le présent P.L.U. est divisé en 6 zones.

La zone urbaine Ua où s'appliquent les dispositions du chapitre 1 du titre II du règlement.

La zone urbaine Ub où s'appliquent les dispositions du chapitre 2 du titre II du règlement.

La zone urbaine Ue où s'appliquent les dispositions du chapitre 3 du titre II du règlement.

La zone à urbaniser IAU comprenant 2 sous-zones IAUA et IAUB, où s'appliquent les dispositions du chapitre 1 du titre III du règlement.

La zone agricole A comprenant 3 sous-zones A, Ap et Ac où s'appliquent les dispositions du chapitre 1 du titre IV du règlement.

La zone naturelle N comprenant 5 sous-zones Ne, Nb, NI, Nr et Nv où s'appliquent les dispositions du chapitre 1 du titre V du règlement.

## **TITRE II : DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ZONES URBAINES**

### **CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE UA**

#### **ARTICLE 1 UA : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES**

Sont interdites les occupations et utilisations du sol suivantes :

- Les constructions destinées aux entrepôts et à l'exploitation agricole ou forestière,
- Les terrains de camping et les parcs résidentiels de loisirs,
- Les habitations légères de loisirs,
- Les exhaussements et affouillements du sol qui ne sont pas liés à une occupation ou utilisation du sol admise ou soumise à des conditions particulières ou nécessaires aux fouilles archéologiques,
- Les dépôts à ciel ouvert de ferrailles, de matériaux et de déchets, de véhicules hors d'usage ainsi que le stockage de matières dangereuses incompatibles avec la proximité des zones d'habitat ou le milieu environnant,
- Les étangs, les carrières.

#### **ARTICLE 2 UA : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL ADMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES**

Sont admis sous conditions :

- Les constructions destinées à l'artisanat ou à l'industrie à condition qu'elles soient compatibles avec l'environnement et que la surface de plancher ne dépasse pas 200 m<sup>2</sup> par unité foncière.
- Les constructions destinées au commerce à condition que la surface de plancher ne dépasse pas 300 m<sup>2</sup> par unité foncière.
- Les installations, aménagements, constructions, équipements à caractère collectif et service public.

Pour toute construction ou opération créant plus de 500 m<sup>2</sup> de surface de plancher à usage d'habitation ou plus de 10 logements, un minimum de 10% de la surface de plancher du programme de logements devra être affecté à la réalisation de logements aidés.

Dans les secteurs de taille limitée des logements instaurés au titre de l'article L.151-14 du code de l'urbanisme, toute opération de réhabilitation ou d'extension créatrice de plus de 2 logements doit comporter a minima 50% de T4 ou plus.

#### **ARTICLE 3 UA : ACCES ET VOIRIE**

##### **Accès**

Pour être constructible, un terrain doit avoir accès à une voie publique ou privée en bon état de viabilité.

Les caractéristiques des accès doivent permettre de satisfaire aux exigences de la sécurité, de la protection civile, de la lutte contre l'incendie et répondre à l'importance et à la destination des constructions.

Cette sécurité sera appréciée compte tenu, notamment, de la position des accès, de leur configuration ainsi que de la nature et de l'intensité du trafic.

Lorsque le terrain est riverain de deux ou plusieurs voies publiques, l'accès sur celles des voies qui présenterait une gêne ou un risque pour la circulation peut être interdit.

### **Voirie**

Le permis de construire peut être refusé sur des terrains qui ne seraient pas desservis par des voies publiques ou privées, dans des conditions répondant aux exigences de sécurité et à l'importance et à la destination des constructions et notamment si les caractéristiques de ces voies rendent difficile la circulation ou l'utilisation des engins de lutte contre l'incendie, du service d'enlèvement des ordures ménagères et des autres services techniques.

Les voies nouvelles publiques ou privées ouvertes à la circulation automobile doivent avoir une largeur de plateforme de 5 mètres et être adaptées aux opérations desservies.

Les voies nouvelles se terminant en impasse doivent être aménagées de telle sorte que les véhicules privés ou publics puissent faire demi-tour.

## **ARTICLE 4 UA : DESSERTE PAR LES RESEAUX**

### **Réseau de distribution d'eau potable**

Toute construction ou installation qui requiert une alimentation en eau potable doit l'être par branchement au réseau public de distribution.

### **Réseaux d'assainissement**

⇒ *Eaux usées domestiques :*

Toute construction ou installation doit évacuer ses eaux usées domestiques par branchement au réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées, en respect du règlement d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux usées non domestiques ou industrielles :*

Les eaux usées non domestiques ou industrielles ne peuvent être rejetées dans le réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées sans autorisation, laquelle peut être subordonnée à certaines conditions, notamment à un prétraitement agréé, conformément aux réglementations d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux pluviales :*

Conformément au règlement joint en annexe, des dispositifs de gestion des eaux pluviales sont obligatoires avec ou sans raccordement au réseau public.

Toutes les dispositions doivent être envisagées pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise des débits et de l'écoulement des eaux pluviales ; les

aménagements sur le terrain doivent permettre d'éviter ou de limiter l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau collecteur par des dispositifs adaptés au terrain et à l'opération.

### **Réseaux d'électricité, de téléphone, de télédiffusion**

Pour toute construction, les extensions, branchements et raccordements des réseaux d'électricité et de télécommunications seront enterrés ou encastrés en façade.

## **ARTICLE 5 UA : CARACTERISTIQUES DES TERRAINS**

Non réglementé.

## **ARTICLE 6 UA : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES**

### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul des constructions est mesuré horizontalement depuis chaque point de la façade de la construction jusqu'au point le plus proche de l'alignement. Ne sont pas pris en compte les éléments de construction tels que clôtures, les rampes d'accès, les débords de toiture, les corniches, les balcons ainsi que les parties enterrées des constructions. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

Les règles de cet article s'appliquent aux voies publiques, privées et chemins ruraux ouverts à la circulation publique.

### **Dispositions générales**

Les constructions doivent respecter un recul compris entre 0 et 7 mètres à partir de l'alignement des voies.

Cette disposition ne s'applique pas :

- aux constructions à implanter sur des terrains situés en retrait de la voie et qui n'ont qu'un accès sur cette voie,
- aux constructions édifiées en seconde ligne par rapport à l'implantation d'un bâtiment existant.

Afin de garantir la visibilité, un recul des constructions maximal de 2 mètres pourra être imposé à proximité des carrefours des voies ouvertes à la circulation publique.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

Pour les constructions existantes, des travaux non conformes aux règles d'implantation ci-dessus peuvent être admis lorsqu'ils ont pour objet d'améliorer les performances phoniques, thermiques ou énergétiques des constructions.

## **ARTICLE 7 UA : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**

### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul est la distance comptée horizontalement de la construction, jusqu'au point le plus proche de la limite séparative. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

### **Dispositions générales**

⇒ *Pour les constructions destinées à l'habitation, l'hébergement hôtelier, aux bureaux, au commerce, à l'artisanat ou à l'industrie*

Les constructions devront respecter un recul minimum de 2 mètres.  
L'implantation sur limite séparative est autorisée dans le cas de constructions d'une hauteur maximale de 3,50 m au faitage au droit de la limite séparative.

⇒ *Pour les équipements publics ou d'intérêt collectif*

Les constructions seront implantées :

- Soit sur limite séparative,
- Soit en respectant un recul minimum de 0,50 mètre.

### **Disposition particulière aux cours d'eau**

Toute construction ou installation doit être édifiée à une distance au moins égale à 10 mètres des berges des cours d'eau.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

Pour les constructions existantes, des travaux non conformes aux règles d'implantation ci-dessus peuvent être admis lorsqu'ils ont pour objet d'améliorer les performances phoniques, thermiques ou énergétiques des constructions.

## **ARTICLE 8 UA : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE**

Une distance d'au moins 4 mètres est imposée entre des bâtiments d'habitation non contigus situés sur un terrain appartenant au même propriétaire. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte.

## **ARTICLE 9 UA : EMPRISE AU SOL**

Le Coefficient d'Emprise au Sol ne doit pas dépasser 60%.

## **ARTICLE 10 UA : HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS**

### **Définition et mode de calcul**

La hauteur des constructions est mesurée à partir du niveau moyen du terrain d'assiette de la construction existant avant les travaux d'exhaussement ou d'affouillement du sol nécessaires pour la réalisation du projet.

Ne sont pas compris dans le calcul de la hauteur les ouvrages de très faible emprise tels que paratonnerres, souches de cheminées.

### **Dispositions générales**

La hauteur des constructions est réglementée comme suit :

- Hauteur maximale au faitage: 11 mètres,
- Hauteur maximale à l'égout principal de la toiture : 7 mètres.

Dans le cas des toitures-terrasses :

- Hauteur maximale du point le plus haut des toitures-terrasses : 7 mètres.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

## **ARTICLE 11 UA : ASPECT EXTERIEUR**

L'autorisation de construire peut être refusée ou n'être accordée 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.

### **Constructions**

Les exhaussements de terrain ne pourront excéder 1 mètre par rapport au terrain naturel avant tout remaniement.

Le permis de démolir est instauré pour tout bâtiment protégé au titre de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme.

### **Toitures**

Les toitures à un seul pan sont interdites.

La pente des toitures sera comprise entre 40% et 60%.

L'emploi des toitures terrasses est limité à 30% de l'emprise au sol des constructions projetées par unité foncière.

Les couleurs claires seront interdites pour les couvertures des toitures.

### **Clôtures**

La hauteur maximale des clôtures est fixée à

- 1,50 mètre, mur-bahut compris en cas de murs pleins,
- 1,70 mètre mur-bahut compris en cas de clôture grillagée

Les clôtures pourront être constituées :

- soit par des grilles, grillages sombres ou tout dispositif à claire voie doublées ou non d'une haie végétale d'une hauteur maximale de 2 mètres,
  - en cas de réalisation de mur-bahut, ce dernier ne pourra excéder une hauteur de 0,40 mètre.
  - les haies végétales seront constituées d'une alternance de plusieurs variétés de végétaux, comprenant au minimum trois variétés différentes.
- soit par des murs pleins, à condition qu'ils soient réalisés
  - soit en pierres locales appareillées de façon traditionnelle.
  - soit en maçonnerie enduite

L'implantation des clôtures ne doit pas créer une gêne pour la circulation publique, notamment en diminuant la visibilité de la circulation sur les voies. A proximité des carrefours des voies ouvertes à la circulation publique, seuls des dispositifs à claire-voie d'une hauteur maximale de 0.50 mètre en tout point du triangle de visibilité seront tolérés.

## **ARTICLE 12 UA : STATIONNEMENT DES VEHICULES**

### **Dispositions générales**

Toute occupation ou utilisation du sol doit comporter des places de stationnement situées hors du domaine public, directement accessibles et correspondant aux besoins qu'elle entraîne.

### **Normes de stationnement pour les constructions nouvelles**

Le nombre des places de stationnement requises est différent selon la destination des constructions et est celui prévu au tableau ci-après.

Pour des raisons de sécurité incendie, les stationnements en sous-sol ne seront pas cloisonnés.

Type d'occupation du sol	Nombre de places par surface de plancher créée
<u>Habitation :</u> - Pour les opérations de moins de 4 logements  - Pour les opérations de 4 logements ou plus,	3 places par logement dont 1 place extérieure non couverte et non boxée,  3 places par logement, dont 50% de places extérieures non couverte et non boxées.
<u>Commerce / bureaux:</u> - Par tranche de 15 m <sup>2</sup> de surface de plancher	1 place
<u>Artisanat :</u> - Par tranche de 50 m <sup>2</sup> de surface de plancher	1 place
<u>Hébergement hôtelier:</u> - Par chambre	1 place
<u>Equipements publics ou d'intérêt collectif :</u>	selon besoins
<u>Pour les opérations de construction générant des besoins en stationnement des vélos:</u> - <u>Habitation / Bureaux</u> : voir ci-après - <u>Autres destinations</u> : selon besoins	Local ou aire destiné au stationnement des vélos
Le nombre total de places exigible est arrondi à l'unité inférieure si la décimale n'excède pas 0,5 et à l'unité supérieure dans le cas contraire.	

### **Normes de stationnement pour les constructions existantes**

Les règles de stationnement s'appliquent à toute opération créatrice de logements issue de :

- construction neuve,
- extension
- réhabilitation
- aménagement dans le volume existant,
- changement de destination.

### **Normes de stationnement pour les vélos**

Pour les opérations engendrant plus de 12 places de stationnement de véhicules, il sera exigé 1 emplacement de stationnement vélos par tranche de 3 places de stationnement véhicules.

L'espace destiné au stationnement des vélos devra respecter la réglementation du code de la construction et de l'habitation en vigueur.

### **ARTICLE 13 UA : ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS**

Les espaces libres de toute construction devront être aménagés et entretenus. Une liste indicative des végétaux préconisés est jointe en annexe au règlement.

50% des espaces libres seront aménagés en espaces perméables aux eaux pluviales.

Les espaces boisés classés figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L 130-1 du Code de l'urbanisme.

Les éléments de paysage (haies, boisements...) figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L151-19 du Code de l'Urbanisme.

En cas d'intervention détruisant l'un de ces éléments (abattage partiel), une replantation est obligatoire de façon à reconstituer les continuités végétales.

## **CHAPITRE 2 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE UB**

### **ARTICLE 1 UB : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES**

Sont interdites les occupations et utilisations du sol suivantes :

- Les constructions destinées aux entrepôts et à l'exploitation agricole ou forestière,
- Les terrains de camping et les parcs résidentiels de loisirs,
- Les habitations légères de loisirs,
- Les exhaussements et affouillements du sol qui ne sont pas liés à une occupation ou utilisation du sol admise ou soumise à des conditions particulières ou nécessaires aux fouilles archéologiques,
- Les dépôts à ciel ouvert de ferrailles, de matériaux et de déchets, de véhicules hors d'usage ainsi que le stockage de matières dangereuses incompatibles avec la proximité des zones d'habitat ou le milieu environnant,
- Les étangs, les carrières.

### **ARTICLE 2 UB : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL ADMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES**

Sont admis sous conditions :

- Les constructions destinées à l'artisanat ou à l'industrie à condition qu'elles soient compatibles avec l'environnement et que la surface de plancher ne dépasse pas 200 m<sup>2</sup> par unité foncière,
- Les constructions destinées au commerce à condition que la surface de plancher ne dépasse pas 300 m<sup>2</sup> par unité foncière.
- Les installations, aménagements, constructions, équipements à caractère collectif et service public.

Pour toute construction ou opération créant plus de 500 m<sup>2</sup> de surface de plancher à usage d'habitation ou plus de 10 logements, un minimum de 10% de la surface de plancher du programme de logements devra être affecté à la réalisation de logements aidés.

Au hameau d'Epagny, dans les secteurs identifiés en zone d'aléa de glissements de terrains de niveau 2, selon le plan joint en annexe, tout projet de nouvelle construction ou extension de construction existante devra faire l'objet d'une étude géologique précisant les sujétions techniques à réaliser pour assurer la stabilité des constructions et les précautions nécessaires à prendre pour assurer la pérennité d'un secteur sensible.

### **ARTICLE 3 UB : ACCES ET VOIRIE**

#### **Accès**

Pour être constructible, un terrain doit avoir accès à une voie publique ou privée en bon état de viabilité.

Les caractéristiques des accès doivent permettre de satisfaire aux exigences de la sécurité, de la protection civile, de la lutte contre l'incendie et répondre à l'importance et à la destination des constructions.

Cette sécurité sera appréciée compte tenu, notamment, de la position des accès, de leur configuration ainsi que de la nature et de l'intensité du trafic.

Lorsque le terrain est riverain de deux ou plusieurs voies publiques, l'accès sur celles des voies qui présenterait une gêne ou un risque pour la circulation peut être interdit.

### **Voirie**

Le permis de construire peut être refusé sur des terrains qui ne seraient pas desservis par des voies publiques ou privées, dans des conditions répondant aux exigences de sécurité et à l'importance et à la destination des constructions et notamment si les caractéristiques de ces voies rendent difficile la circulation ou l'utilisation des engins de lutte contre l'incendie, du service d'enlèvement des ordures ménagères et des autres services techniques.

Les voies nouvelles publiques ou privées ouvertes à la circulation automobile doivent avoir une largeur de plateforme de 5 mètres et être adaptées aux opérations desservies.

Les voies nouvelles se terminant en impasse doivent être aménagées de telle sorte que les véhicules privés ou publics puissent faire demi-tour.

## **ARTICLE 4 UB : DESSERTE PAR LES RESEAUX**

### **Réseau de distribution d'eau potable**

Toute construction ou installation qui requiert une alimentation en eau potable doit l'être par branchement au réseau public de distribution.

### **Réseaux d'assainissement**

⇒ *Eaux usées domestiques :*

Toute construction ou installation doit évacuer ses eaux usées domestiques par branchement au réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées, en respect du règlement d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux usées non domestiques ou industrielles :*

Les eaux usées non domestiques ou industrielles ne peuvent être rejetées dans le réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées sans autorisation, laquelle peut être subordonnée à certaines conditions, notamment à un prétraitement agréé, conformément aux réglementations d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux pluviales :*

Conformément au règlement joint en annexe, des dispositifs de gestion des eaux pluviales sont obligatoires avec ou sans raccordement au réseau public.

Toutes les dispositions doivent être envisagées pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise des débits et de l'écoulement des eaux pluviales ; les aménagements sur le terrain doivent permettre d'éviter ou de limiter l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau collecteur par des dispositifs adaptés au terrain et à l'opération.

### **Réseaux d'électricité, de téléphone, de télédiffusion**

Pour toute construction, les extensions, branchements et raccordements des réseaux d'électricité et de télécommunications seront enterrés ou encastrés en façade.

### **ARTICLE 5 UB : CARACTERISTIQUES DES TERRAINS**

Non réglementé.

### **ARTICLE 6 UB : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES**

#### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul des constructions est mesuré horizontalement depuis chaque point de la façade de la construction jusqu'au point le plus proche de l'alignement. Ne sont pas pris en compte les éléments de construction tels que clôtures, les rampes d'accès, les débords de toiture, les corniches, les balcons ainsi que les parties enterrées des constructions. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

Les règles de cet article s'appliquent aux voies publiques, privées et chemins ruraux ouverts à la circulation publique.

#### **Dispositions générales**

Les constructions doivent respecter un recul minimum de 5 mètres de l'alignement des voies.

Les constructions ne générant pas de surface de plancher (abris à voiture, abris à vélos...) peuvent être implantées avec un recul minimum de 3 mètres à partir de l'alignement des voies et emprises publiques.

#### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

Pour les constructions existantes, des travaux non conformes aux règles d'implantation ci-dessus peuvent être admis lorsqu'ils ont pour objet d'améliorer les performances phoniques, thermiques ou énergétiques des constructions.

## **ARTICLE 7 UB : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**

### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul est la distance comptée horizontalement de la construction, jusqu'au point le plus proche de la limite séparative. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

### **Dispositions générales**

⇒ *Pour les constructions destinées à l'habitation, l'hébergement hôtelier, aux bureaux, au commerce, à l'artisanat ou à l'industrie*

Les constructions principales et leurs extensions devront respecter un recul minimum de 3 mètres.

Les constructions annexes peuvent s'implanter en limite séparative si, cumulativement :

- elles ont une hauteur au faîtage ou à l'acrotère inférieure à 3,50 mètres
- elles ont une longueur en limite séparative inférieure à 6 mètres.

⇒ *Pour les équipements publics ou d'intérêt collectif*

Les constructions seront implantées :

- Soit sur limite séparative,
- Soit en respectant un recul minimum de 0,50 mètre.

### **Disposition particulière aux cours d'eau**

Toute construction ou installation doit être édifiée à une distance au moins égale à 10 mètres des berges des cours d'eau.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

Pour les constructions existantes, des travaux non conformes aux règles d'implantation ci-dessus peuvent être admis lorsqu'ils ont pour objet d'améliorer les performances phoniques, thermiques ou énergétiques des constructions.

## **ARTICLE 8 UB : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE**

Une distance d'au moins 4 mètres est imposée entre des bâtiments d'habitation non contigus situés sur un terrain appartenant au même propriétaire. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte.

## **ARTICLE 9 UB : EMPRISE AU SOL**

Le Coefficient d'Emprise au Sol ne doit pas dépasser 25%.

## **ARTICLE 10 UB : HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS**

### **Définition et mode de calcul**

La hauteur des constructions est mesurée à partir du niveau moyen du terrain d'assiette de la construction existant avant les travaux d'exhaussement ou d'affouillement du sol nécessaires pour la réalisation du projet.

Ne sont pas compris dans le calcul de la hauteur les ouvrages de très faible emprise tels que paratonnerres, souches de cheminées.

### **Dispositions générales**

La hauteur des constructions est réglementée comme suit :

- Dans le cas des toitures en pente :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des constructions : 9 mètres
  - Hauteur maximale à l'égout principal de la toiture: 6,50 mètres
- Dans le cas des toitures-terrasses :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des toitures-terrasses : 6,50 mètres.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

## **ARTICLE 11 UB : ASPECT EXTERIEUR**

Le permis de démolir est instauré pour tout bâtiment protégé au titre de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme.

### **Constructions**

L'autorisation de construire peut être refusée ou n'être accordée 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.

Les exhaussements de terrain ne pourront excéder 1 mètre par rapport au terrain naturel avant tout remaniement.

### **Toitures**

Les toitures à un seul pan sont interdites.

La pente des toitures sera comprise entre 40% et 60%.

L'emploi des toitures terrasses est limité à 30% de l'emprise au sol des constructions projetées par unité foncière.

Les couleurs claires seront interdites pour les couvertures des toitures.

### **Clôtures**

La hauteur maximale des clôtures est fixée à

- 1,50 mètre, mur-bahut compris en cas de murs pleins,
- 1,70 mètre mur-bahut compris en cas de clôture grillagée

Les clôtures pourront être constituées :

- soit par des grilles, grillages sombres ou tout dispositif à claire voie doublées ou non d'une haie végétale d'une hauteur maximale de 2 mètres,
  - en cas de réalisation de mur-bahut, ce dernier ne pourra excéder une hauteur de 0,40 mètre.
  - les haies végétales seront constituées d'une alternance de plusieurs variétés de végétaux, comprenant au minimum trois variétés différentes.
- soit par des murs pleins, à condition qu'ils soient réalisés
  - soit en pierres locales appareillées de façon traditionnelle.
  - soit en maçonnerie enduite

L'implantation des clôtures ne doit pas créer une gêne pour la circulation publique, notamment en diminuant la visibilité de la circulation sur les voies.

A proximité des carrefours des voies ouvertes à la circulation publique, seuls des dispositifs à claire-voie d'une hauteur maximale de 0.50 mètre en tout point du triangle de visibilité seront tolérés.

## **ARTICLE 12 UB : STATIONNEMENT DES VEHICULES**

### **Dispositions générales**

Toute occupation ou utilisation du sol doit comporter des places de stationnement situées hors du domaine public, directement accessibles et correspondant aux besoins qu'elle entraîne ; le nombre minimum de places à réaliser est déterminé en tenant compte de leur nature, du taux et du rythme de fréquentation.

### **Normes de stationnement pour les constructions nouvelles**

Le nombre des places de stationnement requises est différent selon la destination des constructions et est celui prévu au tableau ci-après.

Pour des raisons de sécurité incendie, les stationnements en sous-sol ne seront pas cloisonnés.

Type d'occupation du sol	Nombre de places par surface de plancher créée
<u>Habitation :</u> - Pour les opérations de moins de 4 logements - Pour les opérations de 4 logements ou plus,	3 places par logement dont 1 place extérieure non couverte et non boxée,  3 places par logement, dont 50% de places extérieures non couverte et non boxées.
<u>Commerce / bureaux:</u> - Par tranche de 15 m <sup>2</sup> de surface de plancher	1 place
<u>Artisanat :</u> - Par tranche de 50 m <sup>2</sup> de surface de plancher	1 place
<u>Hébergement hôtelier:</u> - Par chambre	1 place
<u>Equipements publics ou d'intérêt collectif</u>	selon besoins
<u>Pour les opérations de construction générant des besoins en stationnement des vélos:</u> - <u>Habitation / Bureaux</u> : voir ci-après - <u>Autres destinations</u> : selon besoins	Local ou aire destiné au stationnement des vélos
Le nombre total de places exigible est arrondi à l'unité inférieure si la décimale n'excède pas 0,5 et à l'unité supérieure dans le cas contraire.	

### **Normes de stationnement pour les constructions existantes**

Les règles de stationnement s'appliquent à toute opération créatrice de logements issue de :

- construction neuve,
- extension,
- réhabilitation,
- aménagement dans le volume existant,
- changement de destination.

### **Normes de stationnement pour les vélos**

Pour les opérations engendrant plus de 12 places de stationnement de véhicules, il sera exigé 1 emplacement de stationnement vélos par tranche de 3 places de stationnement véhicules.

L'espace destiné au stationnement des vélos devra respecter la réglementation du code de la construction et de l'habitation en vigueur.

### **ARTICLE 13 UB : ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS**

Les espaces libres de toute construction devront être aménagés et entretenus. Une liste indicative des végétaux préconisés est jointe en annexe au règlement.

50% des espaces libres seront aménagés en espaces perméables aux eaux pluviales.

Les espaces boisés classés figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L 130-1 du Code de l'urbanisme.

Les éléments de paysage (haies, boisements...) figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L151-19 du Code de l'Urbanisme.

En cas d'intervention détruisant l'un de ces éléments (abattage partiel), une replantation est obligatoire de façon à reconstituer les continuités végétales.

## **CHAPITRE 3 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE UE**

### **ARTICLE 1 UE : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES**

Sont interdites les occupations et utilisations du sol suivantes :

- Les constructions destinées à l'exploitation agricole ou forestière,
- Les constructions destinées à l'industrie, à l'artisanat, à l'entrepôt ou à l'hébergement hôtelier,
- Les terrains de camping et les parcs résidentiels de loisirs,
- Les habitations légères de loisirs,
- Les exhaussements et affouillements du sol qui ne sont pas liés à une occupation ou utilisation du sol admise ou soumise à des conditions particulières ou nécessaires aux fouilles archéologiques,
- Les dépôts à ciel ouvert de ferrailles, de matériaux et de déchets, de véhicules hors d'usage ainsi que le stockage de matières dangereuses incompatibles avec la proximité des zones d'habitat ou le milieu environnant,
- Les étangs, les carrières.

### **ARTICLE 2 UE : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL ADMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES**

Sont admis sous conditions :

- Les constructions destinées à l'habitation à condition d'être liées à des équipements publics ou d'intérêt collectif,
- Les installations, aménagements, constructions, équipements à caractère collectif et service public.

### **ARTICLE 3 UE : ACCES ET VOIRIE**

#### **Accès**

Pour être constructible, un terrain doit avoir accès à une voie publique ou privée en bon état de viabilité.

Les caractéristiques des accès doivent permettre de satisfaire aux exigences de la sécurité, de la protection civile, de la lutte contre l'incendie et répondre à l'importance et à la destination des constructions.

Cette sécurité sera appréciée compte tenu, notamment, de la position des accès, de leur configuration ainsi que de la nature et de l'intensité du trafic.

Lorsque le terrain est riverain de deux ou plusieurs voies publiques, l'accès sur celles des voies qui présenterait une gêne ou un risque pour la circulation peut être interdit.

## Voirie

Le permis de construire peut être refusé sur des terrains qui ne seraient pas desservis par des voies publiques ou privées, dans des conditions répondant aux exigences de sécurité et à l'importance et à la destination des constructions et notamment si les caractéristiques de ces voies rendent difficile la circulation ou l'utilisation des engins de lutte contre l'incendie, du service d'enlèvement des ordures ménagères et des autres services techniques.

## **ARTICLE 4 UE : DESSERTE PAR LES RESEAUX**

### **Réseau de distribution d'eau potable**

Toute construction ou installation qui requiert une alimentation en eau potable doit l'être par branchement au réseau public de distribution.

### **Réseaux d'assainissement**

⇒ *Eaux usées domestiques :*

Toute construction ou installation doit évacuer ses eaux usées domestiques par branchement au réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées, en respect du règlement d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux usées non domestiques ou industrielles :*

Les eaux usées non domestiques ou industrielles ne peuvent être rejetées dans le réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées sans autorisation, laquelle peut être subordonnée à certaines conditions, notamment à un prétraitement agréé, conformément aux réglementations d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux pluviales :*

Conformément au règlement joint en annexe, des dispositifs de gestion des eaux pluviales sont obligatoires avec ou sans raccordement au réseau public.

Toutes les dispositions doivent être envisagées pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise des débits et de l'écoulement des eaux pluviales ; les aménagements sur le terrain doivent permettre d'éviter ou de limiter l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau collecteur par des dispositifs adaptés au terrain et à l'opération.

### **Réseaux d'électricité, de téléphone, de télédiffusion**

Pour toute construction, les extensions, branchements et raccordements des réseaux d'électricité et de télécommunications seront enterrés ou encastrés en façade.

## **ARTICLE 5 UE : CARACTERISTIQUES DES TERRAINS**

Non réglementé.

## **ARTICLE 6 UE : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES**

### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul des constructions est mesuré horizontalement depuis chaque point de la façade de la construction jusqu'au point le plus proche de l'alignement. Ne sont pas pris en compte les éléments de construction tels que clôtures, les rampes d'accès, les débords de toiture, les corniches, les balcons ainsi que les parties enterrées des constructions. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

Les règles de cet article s'appliquent aux voies publiques, privées et chemins ruraux ouverts à la circulation publique.

### **Dispositions générales**

Les constructions doivent respecter un recul compris entre 0 et 7 mètres à partir de l'alignement des voies.

Cette disposition ne s'applique pas :

- aux constructions à implanter sur des terrains situés en retrait de la voie et qui n'ont qu'un accès sur cette voie,
- aux constructions édifiées en seconde ligne par rapport à l'implantation d'un bâtiment existant.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

Pour les constructions existantes, des travaux non conformes aux règles d'implantation ci-dessus peuvent être admis lorsqu'ils ont pour objet d'améliorer les performances phoniques, thermiques ou énergétiques des constructions.

## **ARTICLE 7 UE : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**

### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul est la distance comptée horizontalement de la construction, jusqu'au point le plus proche de la limite séparative. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

### **Dispositions générales**

Les constructions seront implantées :

- Soit sur limite séparative,
- Soit en respectant un recul minimum de 0,50 mètre.

### **Disposition particulière aux cours d'eau**

Toute construction ou installation doit être édifiée à une distance au moins égale à 10 mètres des berges des cours d'eau.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

Pour les constructions existantes, des travaux non conformes aux règles d'implantation ci-dessus peuvent être admis lorsqu'ils ont pour objet d'améliorer les performances phoniques, thermiques ou énergétiques des constructions.

## **ARTICLE 8 UE : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE**

Non réglementé

## **ARTICLE 9 UE : EMPRISE AU SOL**

Non réglementé

## **ARTICLE 10 UE : HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS**

### **Définition et mode de calcul**

La hauteur des constructions est mesurée à partir du niveau moyen du terrain d'assiette de la construction existant avant les travaux d'exhaussement ou d'affouillement du sol nécessaires pour la réalisation du projet.

Ne sont pas compris dans le calcul de la hauteur les ouvrages de très faible emprise tels que paratonnerres, souches de cheminées.

### **Dispositions générales**

La hauteur des constructions est réglementée comme suit :

- Hauteur maximale au faitage: 11 mètres,
- Hauteur maximale à l'égout principal de la toiture : 7 mètres.

Dans le cas des toitures-terrasses :

- Hauteur maximale du point le plus haut des toitures-terrasses : 7 mètres.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

## **ARTICLE 11 UE : ASPECT EXTERIEUR**

### **Constructions**

L'autorisation de construire peut être refusée ou n'être accordée 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.

Les exhaussements de terrain ne pourront excéder 1 mètre par rapport au terrain naturel avant tout remaniement.

### **Clôtures**

La hauteur maximale des clôtures est fixée à

- 1,50 mètre, mur-bahut compris en cas de murs pleins,
- 1,70 mètre mur-bahut compris en cas de clôture grillagée

Les clôtures pourront être constituées :

- soit par des grilles, grillages sombres ou tout dispositif à claire voie doublées ou non d'une haie végétale d'une hauteur maximale de 2 mètres,
  - en cas de réalisation de mur-bahut, ce dernier ne pourra excéder une hauteur de 0,40 mètre.
  - les haies végétales seront constituées d'une alternance de plusieurs variétés de végétaux, comprenant au minimum trois variétés différentes.
- soit par des murs pleins, à condition qu'ils soient réalisés
  - soit en pierres locales appareillées de façon traditionnelle.
  - soit en maçonnerie enduite

## **ARTICLE 12 UE : STATIONNEMENT DES VEHICULES**

### **Dispositions générales**

Toute occupation ou utilisation du sol doit comporter des places de stationnement situées hors du domaine public, directement accessibles et correspondant aux besoins qu'elle entraîne ; le nombre minimum de places à réaliser est déterminé en tenant compte de leur nature, du taux et du rythme de fréquentation.

## **ARTICLE 13 UE : ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS**

Les espaces libres de toute construction devront être aménagés et entretenus.

Une liste indicative des végétaux préconisés est jointe en annexe au règlement.

50% des espaces libres seront aménagés en espaces perméables aux eaux pluviales.

Les espaces boisés classés figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L 130-1 du Code de l'urbanisme.

Les éléments de paysage (haies, boisements...) figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L151-19 du Code de l'Urbanisme.

En cas d'intervention détruisant l'un de ces éléments (abattage partiel), une replantation est obligatoire de façon à reconstituer les continuités végétales.

## **TITRE III : DISPOSITIONS APPLICABLES AUX ZONES D'URBANISATION FUTURE**

### **CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE IAU**

#### **ARTICLE 1 IAU : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES**

Sont interdites les occupations et utilisations du sol suivantes :

- Les constructions destinées aux entrepôts et à l'exploitation agricole ou forestière,
- Les terrains de camping et les parcs résidentiels de loisirs,
- Les habitations légères de loisirs,
- Les exhaussements et affouillements du sol qui ne sont pas liés à une occupation ou utilisation du sol admise ou soumise à des conditions particulières ou nécessaires aux fouilles archéologiques,
- Les dépôts à ciel ouvert de ferrailles, de matériaux et de déchets, de véhicules hors d'usage ainsi que le stockage de matières dangereuses incompatibles avec la proximité des zones d'habitat ou le milieu environnant,
- Les étangs, les carrières.

#### **ARTICLE 2 IAU: OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL ADMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES**

Sont admis sous conditions :

- Les constructions destinées à l'artisanat ou à l'industrie à condition quelles soient compatibles avec l'environnement et que la surface de plancher ne dépasse pas 200 m<sup>2</sup> par unité foncière,
- Les constructions destinées au commerce à condition que la surface de plancher ne dépasse pas 300 m<sup>2</sup> par unité foncière,
- en dehors d'une opération d'aménagement d'ensemble, les constructions et installations techniques nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif dès lors qu'ils ne remettent pas en cause l'aménagement cohérent de la zone.

La part des logements à affecter à la réalisation de logements aidés est indiquée dans les orientations d'aménagement et de programmation.

### **ARTICLE 3 IAU: ACCES ET VOIRIE**

#### **Accès**

Le permis de construire peut être refusé sur des terrains qui ne seraient pas desservis par des voies publiques ou privées, dans des conditions répondant aux exigences de sécurité et à l'importance et à la destination des constructions et notamment si les caractéristiques de ces voies rendent difficile la circulation ou l'utilisation des engins de lutte contre l'incendie, du service d'enlèvement des ordures ménagères et des autres services techniques.

#### **Voirie**

Le permis de construire peut être refusé sur des terrains qui ne seraient pas desservis par des voies publiques ou privées, dans des conditions répondant aux exigences de sécurité et à l'importance et à la destination des constructions et notamment si les caractéristiques de ces voies rendent difficile la circulation ou l'utilisation des engins de lutte contre l'incendie, du service d'enlèvement des ordures ménagères et des autres services techniques.

Les voies nouvelles publiques ou privées ouvertes à la circulation automobile doivent avoir une largeur de plateforme de 5 mètres et être adaptées aux opérations desservies.

Les voies nouvelles se terminant en impasse doivent être aménagées de telle sorte que les véhicules privés ou publics puissent faire demi-tour.

### **ARTICLE 4 IAU: DESSERTE PAR LES RESEAUX**

#### **Réseau de distribution d'eau potable**

Toute construction ou installation qui requiert une alimentation en eau potable doit l'être par branchement au réseau public de distribution.

#### **Réseaux d'assainissement**

⇒ *Eaux usées domestiques :*

Toute construction ou installation doit évacuer ses eaux usées domestiques par branchement au réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées, en respect du règlement d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux usées non domestiques ou industrielles :*

Les eaux usées non domestiques ou industrielles ne peuvent être rejetées dans le réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées sans autorisation, laquelle peut être subordonnée à certaines conditions, notamment à un prétraitement agréé, conformément aux réglementations d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux pluviales :*

Conformément au règlement joint en annexe, des dispositifs de gestion des eaux pluviales sont obligatoires avec ou sans raccordement au réseau public.

Toutes les dispositions doivent être envisagées pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise des débits et de l'écoulement des eaux pluviales ; les aménagements sur le terrain doivent permettre d'éviter ou de limiter l'écoulement des eaux pluviales dans le réseau collecteur par des dispositifs adaptés au terrain et à l'opération.

### **Réseaux d'électricité, de téléphone, de télédiffusion**

Pour toute construction, les extensions, branchements et raccordements des réseaux d'électricité et de télécommunications seront enterrés ou encastrés en façade.

## **ARTICLE 5 IAU: CARACTERISTIQUES DES TERRAINS**

Non réglementé.

## **ARTICLE 6 IAU: IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES**

### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul des constructions est mesuré horizontalement depuis chaque point de la façade de la construction jusqu'au point le plus proche de l'alignement. Ne sont pas pris en compte les éléments de construction tels que clôtures, les rampes d'accès, les débords de toiture, les corniches, les balcons ainsi que les parties enterrées des constructions. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

Les règles de cet article s'appliquent aux voies publiques, privées et chemins ruraux ouverts à la circulation publique.

### **Dispositions générales**

#### **⇒ En zone IAUA**

Les constructions doivent respecter un recul minimum de 2 mètres de l'alignement des voies.

#### **⇒ En zone IAUB**

Les constructions doivent respecter un recul minimum de 5 mètres de l'alignement des voies.

Les constructions ne générant pas de surface de plancher (abris à voiture, abris à vélos...) peuvent être implantées avec un recul minimum de 3 mètres à partir de l'alignement des voies et emprises publiques.

### **Disposition particulière aux cours d'eau**

Toute construction ou installation doit être édifiée à une distance au moins égale à 10 mètres des berges des cours d'eau.

## **ARTICLE 7 IAU: IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**

### **Définition du recul et mode de calcul**

Le recul est la distance comptée horizontalement de la construction, jusqu'au point le plus proche de la limite séparative. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte jusqu'à 1,20 m. Au-delà de 1,20 m, seul le surplus est pris en compte.

### **Dispositions générales**

#### **⇒ En zone IAUA**

Les constructions devront respecter un recul minimum de 2 mètres.

L'implantation sur limite séparative est autorisée dans le cas :

- de construction simultanée de part et d'autre de la limite séparative,
- de constructions d'une hauteur maximale de 3,50 m au faitage au droit de la limite séparative.

#### **⇒ En zone IAUB**

Les constructions devront respecter un recul minimum de 3 mètres.

L'implantation sur limite séparative est autorisée dans le cas :

- de construction simultanée de part et d'autre de la limite séparative,
- de constructions d'une hauteur maximale de 3,50 m au faitage au droit de la limite séparative.

### **Disposition particulière aux cours d'eau**

Toute construction ou installation doit être édifiée à une distance au moins égale à 10 mètres des berges des cours d'eau.

## **ARTICLE 8 IAU: IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE**

Une distance d'au moins 4 mètres est imposée entre des bâtiments d'habitation non contigus situés sur un terrain appartenant au même propriétaire. Les débords de toiture ne sont pas pris en compte.

## **ARTICLE 9 IAU: EMPRISE AU SOL**

### **⇒ En zone IAUA**

Non réglementé

### **⇒ En zone IAUB**

L'emprise au sol des constructions ne peut excéder 50 % de la superficie du terrain.

## **ARTICLE 10 IAU: HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS**

### **Définition et mode de calcul**

La hauteur des constructions est mesurée à partir du niveau moyen du terrain d'assiette de la construction existant avant les travaux d'exhaussement ou d'affouillement du sol nécessaires pour la réalisation du projet.

Ne sont pas compris dans le calcul de la hauteur les ouvrages de très faible emprise tels que paratonnerres, souches de cheminées.

### **Dispositions générales**

#### **⇒ En zone IAUA**

La hauteur des constructions est réglementée comme suit :

- Dans le cas des toitures en pente :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des constructions : 11 mètres
  - Hauteur maximale à l'égout principal de la toiture: 7 mètres
- Dans le cas des toitures-terrasses :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des toitures-terrasses : 7 mètres.

#### **⇒ En zone IAUB**

La hauteur des constructions est réglementée comme suit :

- Dans le cas des toitures en pente :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des constructions : 9 mètres
  - Hauteur maximale à l'égout principal de la toiture: 6,50 mètres
- Dans le cas des toitures-terrasses :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des toitures-terrasses : 6,50 mètres.

## **ARTICLE 11 IAU: ASPECT EXTERIEUR**

### **Constructions**

L'autorisation de construire peut être refusée ou n'être accordée 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.

Les exhaussements de terrain ne pourront excéder 1 mètre par rapport au terrain naturel avant tout remaniement.

### **Toitures**

Les toitures à un seul pan sont interdites.

La pente des toitures sera comprise entre 40% et 60%.

L'emploi des toitures terrasses est limité à 30% de l'emprise au sol des constructions projetées par unité foncière.

Les couleurs claires seront interdites pour les couvertures des toitures.

### **Clôtures**

La hauteur maximale des clôtures est fixée à

- 1,50 mètre, mur-bahut compris en cas de murs pleins,
- 1,70 mètre mur-bahut compris en cas de clôture grillagée

Les clôtures pourront être constituées :

- soit par des grilles, grillages sombres ou tout dispositif à claire voie doublées ou non d'une haie végétale d'une hauteur maximale de 2 mètres,
  - en cas de réalisation de mur-bahut, ce dernier ne pourra excéder une hauteur de 0,40 mètre.
  - les haies végétales seront constituées d'une alternance de plusieurs variétés de végétaux, comprenant au minimum trois variétés différentes.
- soit par des murs pleins, à condition qu'ils soient réalisés
  - soit en pierres locales appareillées de façon traditionnelle.
  - soit en maçonnerie enduite

L'implantation des clôtures ne doit pas créer une gêne pour la circulation publique, notamment en diminuant la visibilité de la circulation sur les voies.

A proximité des carrefours des voies ouvertes à la circulation publique, seuls des dispositifs à claire-voie d'une hauteur maximale de 0.50 mètre en tout point du triangle de visibilité seront tolérés.

## ARTICLE 12 IAU: STATIONNEMENT DES VEHICULES

### Dispositions générales

Toute occupation ou utilisation du sol doit comporter des places de stationnement situées hors du domaine public, directement accessibles et correspondant aux besoins qu'elle entraîne ; le nombre minimum de places à réaliser est déterminé en tenant compte de leur nature, du taux et du rythme de fréquentation.

### Normes de stationnement pour les constructions nouvelles

Le nombre des places de stationnement requises est différent selon la destination des constructions et est celui prévu au tableau ci-après.

Pour des raisons de sécurité incendie, les stationnements en sous-sol ne seront pas cloisonnés.

Type d'occupation du sol	Nombre de places par surface de plancher créée
<u>Habitation :</u> - Pour les opérations de moins de 4 logements  - Pour les opérations de 4 logements ou plus,	2 places par logement,  2 places par logement, dont 50% non couvertes
<u>Commerce / bureaux:</u> - Par tranche de 15 m <sup>2</sup> de surface de plancher	1 place
<u>Artisanat :</u> - Par tranche de 50 m <sup>2</sup> de surface de plancher	1 place
<u>Hébergement hôtelier:</u> - Par chambre	1 place
<u>Equipements publics ou d'intérêt collectif</u>	selon besoins
<u>Pour les opérations de construction générant des besoins en stationnement des vélos:</u>  - <u>Habitation / Bureaux</u> : voir ci-après - <u>Autres destinations</u> : selon besoins	Local ou aire destiné au stationnement des vélos
Le nombre total de places exigible est arrondi à l'unité inférieure si la décimale n'excède pas 0,5 et à l'unité supérieure dans le cas contraire.	

### **Normes de stationnement pour les constructions existantes**

Le décompte des places est différent selon la nature de l'opération envisagée :

⇒ *Pour les changements de destination*

En cas de changement de destination, le nombre de places exigées et celui prévu au tableau ci-dessus.

⇒ *Pour les extensions et travaux de réhabilitation :*

Aucune place de stationnement n'est requise, même dans le cas d'augmentation de la surface de plancher des lors que les travaux sont réalisés dans le volume bâti existant. Toutefois lorsque les travaux ont pour effet de créer un ou plusieurs logements, les normes prévues au tableau ci-dessus sont applicables pour les logements supplémentaires.

### **Normes de stationnement pour les vélos**

Pour les opérations engendrant plus de 12 places de stationnement de véhicules, il sera exigé 1 emplacement de stationnement vélos par tranche de 3 places de stationnement véhicules.

L'espace destiné au stationnement des vélos devra respecter la réglementation du code de la construction et de l'habitation en vigueur.

### **ARTICLE 13 IAU: ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS**

Les espaces libres de toute construction devront être aménagés et entretenus.

Une liste indicative des végétaux préconisés est jointe en annexe au règlement.

50% des espaces libres seront aménagés en espaces perméables aux eaux pluviales.

Les espaces boisés classés figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L 130-1 du Code de l'urbanisme.

Les éléments de paysage (haies, boisements...) figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L151-19 du Code de l'Urbanisme.

En cas d'intervention détruisant l'un de ces éléments (abattage partiel), une replantation est obligatoire de façon à reconstituer les continuités végétales.

## **TITRE IV : DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE AGRICOLE**

### **CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE A**

#### **ARTICLE 1 A : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES**

##### **En zones A, Ac et Ap**

Sont interdites toutes les occupations et utilisations du sol à l'exception de celles mentionnées à l'article 2.

#### **ARTICLE 2 A : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL SOUMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES**

##### **En zones A et Ap:**

- Les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif liées aux réseaux,
- Les occupations et utilisations du sol liées à un service public ou d'intérêt collectif compatibles avec l'exercice de l'activité agricole.
- Les occupations et utilisations du sol suivantes, liées ou non à la desserte de la zone :
  - les installations liées et nécessaires aux télécommunications ou télédiffusions,
  - les canalisations, travaux et installations linéaires souterraines des services publics ainsi que les ouvrages techniques liés à ces équipements,
  - l'aménagement, l'entretien, la modification ou la création des routes, chemins, cours d'eau, berges et des ouvrages qui leur sont liés.
- Les affouillements et exhaussements du sol liés aux occupations ou utilisations du sol autorisées dans la zone.
- Les aménagements liés à la valorisation des milieux naturels.

##### **En zone A :**

- Les constructions et les installations nécessaires à l'activité des exploitations agricoles ;
- Les constructions à usage d'habitation destinées au logement des personnes dont la présence permanente sur les lieux est nécessaire à l'activité de l'exploitation agricole à condition que :
  - que le logement fasse partie intégrante du bâtiment d'exploitation,
  - que la surface de plancher du logement soit limitée à 120 m<sup>2</sup>.
  - la construction du ou des bâtiments d'exploitation soit réalisée avant ou simultanément au logement.
- L'aménagement, la réfection, la réhabilitation, la transformation et l'extension des constructions existantes à usage d'habitation dans la limite de 25% de la surface de plancher existante à la date de l'approbation du PLU,

- Les constructions annexes à l'habitation à condition :
  - que leur emprise au sol ne dépasse pas 25 m<sup>2</sup> par unité foncière
  - qu'elle(s) soi(en)t implantée(s) à moins de 10 mètres de l'habitation
- L'aménagement, dans le volume existant, sans changement de destination, des constructions autres qu'habitation.
- Au hameau d'Épagny, dans les secteurs identifiés en zone d'aléa de glissements de terrains de niveau 2, selon le plan joint en annexe, tout projet de nouvelle construction ou extension de construction existante devra faire l'objet d'une étude géologique précisant les sujétions techniques à réaliser pour assurer la stabilité des constructions et les précautions nécessaires à prendre pour assurer la pérennité d'un secteur sensible.

### **En zone Ac :**

Sont admises:

- Les constructions et installations destinées à l'habitation, l'exploitation agricole ou forestière, l'artisanat, l'industrie, les bureaux, ou les entrepôts,
- Les constructions destinées au commerce à condition que la surface de plancher ne dépasse pas 300 m<sup>2</sup> par unité foncière,
- Les aires de stationnement.

### **ARTICLE 3 A : ACCES ET VOIRIE**

Pour être constructible, un terrain doit avoir accès à une voie publique ou privée en bon état de viabilité.

Les caractéristiques des accès doivent permettre de satisfaire aux exigences de la sécurité, de la protection civile, de la lutte contre l'incendie et à la destination des constructions. Cette sécurité sera appréciée compte tenu, notamment, de la position des accès, de leur configuration ainsi que de la nature et de l'intensité du trafic.

### **ARTICLE 4 A : DESSERTE PAR LES RESEAUX**

#### **Réseau de distribution d'eau potable**

Toute construction ou installation qui requiert une alimentation en eau potable doit l'être par branchement au réseau public de distribution.

A défaut de réseau, l'alimentation par puits ou forage est admise conformément aux prescriptions de la réglementation en vigueur.

#### **Réseaux d'assainissement**

⇒ *Eaux usées domestiques*

Toute construction ou installation doit évacuer ses eaux usées domestiques par branchement au réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées, en respect du règlement d'assainissement en vigueur.

Ces eaux usées doivent, à défaut de branchement possible sur un réseau public d'assainissement, être évacuées conformément au règlement général d'assainissement et de manière à pouvoir être raccordées ultérieurement au réseau public si celui-ci est réalisé.

⇒ *Eaux usées non domestiques ou industrielles*

Les eaux usées non domestiques ou industrielles ne peuvent être rejetées dans le réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées sans autorisation, laquelle peut être subordonnée à certaines conditions, notamment à un prétraitement agréé, conformément aux réglementations d'assainissement en vigueur.

⇒ *Eaux pluviales* :

Conformément au règlement joint en annexe, des dispositifs de gestion des eaux pluviales sont obligatoires avec ou sans raccordement au réseau public.

Toutes les dispositions doivent être envisagées pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise des débits et de l'écoulement des eaux pluviales.

### **Réseaux d'électricité, de téléphone, de télédiffusion**

Lorsque les réseaux publics d'électricité et de télécommunication sont enterrés, les branchements privés doivent l'être également.

## **ARTICLE 5 A : CARACTERISTIQUES DES TERRAINS**

Non réglementé.

## **ARTICLE 6 A : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES**

### **Dispositions générales :**

Hors agglomération, toute construction ou installation devra s'implanter à une distance au moins égale à :

- 25 mètres de l'axe de la route départementale 992,
- 18 mètres de l'axe des autres routes départementales,
- 5 mètres de la limite d'emprise de toutes les autres voies, y compris les chemins ruraux et les chemins d'exploitation.

En agglomération, toute construction ou installation devra s'implanter à une distance au moins égale à 5 mètres de la limite d'emprise des voies, y compris les chemins ruraux et les chemins d'exploitation.

## **ARTICLE 7 A : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**

### **Dispositions générales :**

#### **⇒ Toutes zones**

Toute construction devra s'implanter à une distance minimum de 5 mètres des limites séparatives

### **Disposition particulière aux cours d'eau**

Toute construction ou installation doit être édifiée à une distance au moins égale à 10 mètres des berges des cours d'eau.

## **ARTICLE 8 A : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE**

Non réglementé

## **ARTICLE 9 A : EMPRISE AU SOL**

### **En zone Ac**

L'emprise au sol des constructions ne peut excéder 25 % de l'unité foncière.

## **ARTICLE 10 A : HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS**

### **En zones A, Ap et Ac**

#### **⇒ Bâtiment agricole**

Les bâtiments d'exploitation ne doivent pas excéder 12 mètres au faîtage.

#### **⇒ Habitation**

La hauteur des constructions est réglementée comme suit :

- Dans le cas des toitures en pente :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des constructions : 9 mètres
  - Hauteur maximale à l'égout principal de la toiture: 6,50 mètres
- Dans le cas des toitures-terrasses :
  - Hauteur maximale du point le plus haut des toitures-terrasses : 6,50 mètres.

### **Dispositions particulières**

Les règles du présent article ne s'appliquent pas aux aménagements, transformations ou extensions des constructions existantes non conformes aux prescriptions du présent article, dans la mesure où il n'en résultera pas une aggravation de la situation existante, selon schéma des dispositions générales.

### **ARTICLE 11 A : ASPECT EXTERIEUR**

Le permis de démolir est instauré pour tout bâtiment protégé au titre de l'article L.151-19 du code de l'urbanisme.

L'autorisation de construire peut être refusée ou n'être accordée 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.

Les clôtures en murs pleins sont interdites. Elles devront obligatoirement être composées de grilles à larges mailles.

Les haies sont privilégiées aux clôtures. Dans le cas où une clôture est édifiée, des espaces libres au sol doivent être conservés pour faciliter le déplacement de la petite faune. Pour ce faire, les clôtures devront être interrompues au sol tous les 10 m maximum, par section d'au moins 30 cm de largeur sans garde au sol sur au moins 18 cm de hauteur.

### **ARTICLE 12 A : STATIONNEMENT DES VEHICULES**

Non réglementé

### **ARTICLE 13 A : ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS**

Aux abords des constructions, les espaces libres seront aménagés et entretenus.

Les plantations d'arbres ou d'arbustes devront favoriser une meilleure intégration des installations. Elles devront respecter les caractéristiques du paysage local (haies champêtres, bocagères, bosquets, vergers, arbres isolés). Une liste indicative des végétaux préconisés est jointe en annexe au règlement.

Les espaces boisés classés figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L 130-1 du Code de l'urbanisme.

Les éléments de paysage (haies, boisements...) figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L151-19 du Code de l'Urbanisme.

En cas d'intervention détruisant l'un de ces éléments (abattage partiel), une replantation est obligatoire de façon à reconstituer les continuités végétales.

## **TITRE V : DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE NATURELLE**

### **CHAPITRE 1 : REGLEMENT APPLICABLE A LA ZONE NATURELLE N**

#### **ARTICLE 1 N : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES**

##### **En toutes zones :**

Sont interdites toutes les occupations et utilisations du sol à l'exception de celles mentionnées à l'article 2.

#### **ARTICLE 2 N : OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL SOUMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES**

##### **En toutes zones :**

- Les occupations et utilisations du sol liées à un service public ou d'intérêt collectif compatibles avec le caractère naturel de la zone.
- Les occupations et utilisations du sol suivantes, liées ou non à la desserte de la zone :
  - les installations liées et nécessaires aux télécommunications ou télédiffusions,
  - les canalisations, travaux et installations linéaires souterraines des services publics ainsi que les ouvrages techniques liés à ces équipements,
  - l'aménagement, l'entretien, la modification ou la création des routes, chemins, cours d'eau, berges et des ouvrages qui leur sont liés.
- Les constructions et installations techniques spécifiques liées à l'exploitation de la forêt,
- Les affouillements et exhaussements du sol liés aux occupations et utilisations du sol autorisées dans la zone,
- Les aménagements liés à la valorisation des milieux naturels et à la mise en œuvre de mesures compensatoires.

##### **En zone Nr**

- Les aménagements liés à la préservation des zones humides

##### **En zone Nb**

- Les aménagements liés à la préservation des espaces boisés

##### **En zone Nv**

- Les aménagements liés à la préservation des vergers

### **En zone Ne :**

- Les aires de stationnement perméables,

### **En zone Nl**

Sont admises:

- Les constructions ou installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif,
- Les constructions ou installations nécessaires aux équipements de sports et de loisirs,
- Les aires de stationnement.

### **ARTICLE 3 N : ACCES ET VOIRIE**

Non réglementé.

### **ARTICLE 4 N : DESSERTE PAR LES RESEAUX**

#### **Réseau de distribution d'eau potable**

Toute construction ou installation qui requiert une alimentation en eau potable doit l'être par branchement au réseau public de distribution.

#### **Réseaux d'assainissement**

⇒ *Eaux usées domestiques*

Toute construction ou installation doit évacuer ses eaux usées domestiques par branchement au réseau public d'assainissement recueillant les eaux usées, en respect du règlement d'assainissement en vigueur.

Ces eaux usées doivent, à défaut de branchement possible sur un réseau public d'assainissement, être évacuées conformément au règlement général d'assainissement et de manière à pouvoir être raccordées ultérieurement au réseau public si celui-ci est réalisé.

⇒ *Eaux pluviales :*

Conformément au règlement joint en annexe, des dispositifs de gestion des eaux pluviales sont obligatoires avec ou sans raccordement au réseau public.

Toutes les dispositions doivent être envisagées pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise des débits et de l'écoulement des eaux pluviales.

### **ARTICLE 5 N : CARACTERISTIQUES DES TERRAINS**

Non réglementé.

## **ARTICLE 6 N : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES ET EMPRISES PUBLIQUES**

### **Dispositions générales :**

Hors agglomération, toute construction ou installation devra s'implanter à une distance au moins égale à :

- 25 mètres de l'axe de la route départementale 992,
- 18 mètres de l'axe des autres routes départementales,
- 5 mètres de la limite d'emprise de toutes les autres voies, y compris les chemins ruraux et les chemins d'exploitation.

En agglomération, toute construction ou installation devra s'implanter à une distance au moins égale à 5 mètres de la limite d'emprise des voies, y compris les chemins ruraux et les chemins d'exploitation.

## **ARTICLE 7 N : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**

### **Dispositions générales :**

⇒ **Toutes zones**

Toute construction devra s'implanter à une distance minimum de 5 mètres des limites séparatives

### **Disposition particulière aux cours d'eau**

Toute construction ou installation doit être édifiée à une distance au moins égale à 10 mètres des berges des cours d'eau.

## **ARTICLE 8 N : IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE**

Non réglementé

## **ARTICLE 9 N : EMPRISE AU SOL**

### **En zone NI**

L'emprise au sol des constructions ne peut excéder 3 % de l'unité foncière.

## **ARTICLE 10 N : HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS**

### **En zone NI :**

La hauteur maximale au point le plus haut de la construction est fixée à 9 mètres.

## **ARTICLE 11 N : ASPECT EXTERIEUR**

L'autorisation de construire peut être refusée ou n'être accordée 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.

Les clôtures en murs pleins sont interdites. Elles devront obligatoirement être composées de grilles à larges mailles.

Les haies sont privilégiées aux clôtures. Dans le cas où une clôture est édifiée, des espaces libres au sol doivent être conservés pour faciliter le déplacement de la petite faune. Pour ce faire, les clôtures devront être interrompues au sol tous les 10 m maximum, par section d'au moins 30 cm de largeur sans garde au sol sur au moins 18 cm de hauteur.

## **ARTICLE 12 N : STATIONNEMENT DES VEHICULES**

Non réglementé

## **ARTICLE 13 N : ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS**

Les espaces boisés classés figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L 130-1 du Code de l'urbanisme.

Les éléments de paysage (haies, boisements...) figurant au document graphique du règlement sont soumis aux dispositions de l'article L151-19 du Code de l'Urbanisme.

En cas d'intervention détruisant l'un de ces éléments (abattage partiel), une replantation est obligatoire de façon à reconstituer les continuités végétales.

# ANNEXE : liste des végétaux

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES														
Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Lignes	QT
FEUILLES														
<i>Acer campestre</i>	Linnaé	Erable champêtre	Acéracées	sols riches en azote / légèrement calcaire / limon argiles / humus muil	12m-15m	héliophile	monotique	sammaras	150 ans	oui	oui	caduque	3	2
<i>Acer opalus</i>	Linnaé	Erable à feuilles d'abier	Acéracées	pH basique à neutre / calcaires / humus muil	8m-15m	héliophile ou 1/2 ombre	monotique	sammaras	élevée	oui	oui	caduque	3	2
<i>Acer platanoides</i>	Linnaé	Erable plane	Acéracées	sols riches en azote / frais et bien aérés / argiles / humus muil	20m-30m	1/2 ombre	monotique	sammaras	200 ans	oui	oui	caduque		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Linnaé	Erable sycomore	Acéracées	sols riches / bien aérés et frais / calcaires siliceux / humus muil	20m-30m	héliophile ou 1/2 ombre	monotique	sammaras	300-500 ans	oui	oui	caduque		
<i>Alnus glutinosa</i>	Gaertner (L.)	Aulne noire	Bétulacées	sols + ou - riches / argileux / humus variable	20m-25m	héliophile	monotique	strobilles	120 ans	non	oui	caduque		
<i>Alnus cordata</i>	Gaertner (L.)	Aulne blanc	Bétulacées	sols riches en azote / pH basique à neutre / calcaireux	7m-28m	héliophile	monotique	strobilles	60-100 ans	non	oui	caduque	3	2
<i>Amelanchier ovalis</i>	Medicus	Amelanchier commun	Rosacées	argiles / humus muil / pH très variable / souvere	2m-3m	héliophile	hermaphrodite	fausses drupes ovoïdes noires	faible	oui	non	caduque		2

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Ligne	OT
FEUILLUS														
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Sprengel (L.)	Raisin d'ours	Ericacées	sols pauvres en azote / pH neutre à acide (calcaire argiles de décarbonatation / humus tannique ou modéré)	0,5m-2m	héliophile à 1/2 ombre	hermaphrodite	baies globuleuses noires bleuâtres	faible	oui	non	persistant	1	
<i>Betula pendula</i>	Roth	Bouleau verruqueux	Bétulacées	sols pauvres / calillouteux / humus mou	20m-25m	héliophile	monoïque	capsules	100 ans	oui	oui	caduque		
<i>Calluna vulgaris</i>	Hull (L.)	Bruyère commune	Ericacées	pH très acide / sableux tourbeux parfois argilleux / humus mor	0,5m-1m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	petite capsules velues	50ans	oui	oui	caduque		
<i>Carpinus betulus</i>	Linnaé	Charme commun	Corylacées	sols frais et riches / argiles / humus mou	10m-25m	ombre ou 1/2 ombre	monoïque	akènes	100-150 ans	oui	oui	caduque	3	2
<i>Castanea sativa</i>	Miller	Châtaignier commun	Fagacées	sols savyres / pH acides / sables et limon / humus mou à modéré	25m-35m	héliophile ou 1/2 ombre	monoïque	noque contenant 1-5 châtaignes	500 - 1500 ans	non	oui	caduque		
<i>Clematis vitalba</i>	Linnaé	Clematite des haies	Renonculacées	sols riches en azote / pH basique à légèrement acide / humus mou	20m (liane)	héliophile	hermaphrodite	akènes	25 ans	oui	oui	caduque		
<i>Cornus mas</i>	Linnaé	Cornouiller mâle	Cornacées	sols riches en base et ch calcaire / humus mou	2m-6m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	drupes orangé et ovoïde	300 ans	oui	oui	caduque	2	
<i>Cornus sanguina</i>	Linnaé	Cornouiller sanguin	Cornacées	sols riches / calcaire / humus mou	2m-5m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	drupes noires bleuâtres	faible	oui	oui	caduque	2	

**LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES**

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Ligne	QT
<b>FEUILLUS</b>														
<i>Coronilla emerus</i>	Linné	Faux-bagenaudier	Fabacées	base pH basique à neutre / argiles / humus mull	1m-2m	héliophile	hermaphrodite	gousses	faible	oui	non	caduque	2	
<i>Corylus avellana</i>	Linné	Noisetier	Corylacées	tous sols / argileux / humus mull	2m-4m	1/2 ombre ou ombre	monoïque	noisettes	50 ans ou ++	non	oui	caduque	2	2
<i>Crataegus laevigata</i>	Poirer; DC	Aubépine commune	Rosacées	pH neutre à légèrement acide / calcaires humus mull	2m-3m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	cerises	faible	oui	non	caduque	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	Jaquin	Epine blanche	Rosacées	soils riches / argiles limons sables / humus mull	4m-10m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	cynhodons	faible	oui	oui	caduque	2	
<i>Daphne mezereum</i>	Linné	Bois gentil	Thymelacées	pH basique à légèrement acide / calcaire / humus mull	0,5m-1m	héliophile mais supporte l'ombre	hermaphrodite	drupes rouge	100 ans	oui	non	caduque	1	
<i>Eucnymus europaeus</i>	Linné	Fusin d'Europe	Celastracées	soils riches / argiles limons / humus mull à moder	2m-6m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	capsules roses	faible	non	oui	caduque	2	
<i>Fagus sylvatica</i>	Linné	Hêtre commun	Fagacées	soils à pH variable / calcaire / humus mull à dysmoder	30m-40m	à l'aise l'ombre	monoïque	faînes	150-300ans	non	oui	caduque		
<i>Fraxinus excelsior</i>	Linné	Frêne commun	Olléacées	soils riches / argileux / humus mull	20m-30m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	semences	100-200 ans	non	oui	caduque	3	
<i>Genista pilosa</i>	Linné	Genêt poilu	Fabacées	soils riches (sur calcaire) / sols pauvres (sur acide) / humus mull à dysmoder	0,5m au maxi	héliophile	hermaphrodite	gousses	200 ans	oui	non	caduque		

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Bien	QT
FEUILLUS														
<i>Genista sagittalis</i>	Linné	Genêt herbacé	Fabacées	pousse presque partout en France / calcaires	0,10m	héliophile	hermaphrodite	gousses	faible	oui	non	caduque	1	
<i>Hebera helix</i>	Linné	Lierre commun	Arifoliacées	soils assez frais / argilles / limons / calcaires / humus / null	0,30m 30m	1/2 ombre ou ombre	hermaphrodite	fruits globuleux noir	50ans	non	oui	persistant		
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Linné	Argousier	Éléagnacées	soils riches en azote / pH basique à neutre / sables graviers / humus / null	2m- 5m	héliophile	dioïque	baies jaunes	80 ans	non	oui	caduque	2	2
<i>Ilex aquifolium</i>	Linné	Houx commun	Aquifoliacée	pH très variable mais surtout acide / limons sables argiles / humus / null	2m- 10m	1/2 ombre	dioïque	grapes rouges	300 ans	oui	oui	persistant	2	2
<i>Juglans regia</i>	Linné	Noyer commun	Juglandacées	soils riches / limons argiles / humus / null	15m- 20m	héliophile ou 1/2 ombre	monoïque	noix	300- 400 ans	oui	oui	caduque		
<i>Laburnum anagyroides</i>	Medicus	Cytise aubour	Fabacées	pH basique à neutre / argilles / limons / humus / null	5m- 10m	héliophile	hermaphrodite	gousses épaisses	30 ans	oui	non	caduque	2	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Linné	Troène d'Europe	Oliacées	soils riches / argilles / humus / null	2m- 3m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	baies rouges	50 ans ou +	oui	oui	marcescente	2	
<i>Lonicera periclymenum</i>	Linné	Chèvrefeuille des bois	Caprifoliacée	soils + ou - pauvres pH acide / argilles / humus / null	2m- 4m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	baies ovoïde rouge	40 ans	non	oui	caduque	2	
<i>Lonicera xylosteum</i>	Linné	Chèvrefeuille des haies	Caprifoliacée	pH acide à légèrement acide / argilles / humus / null	1m- 2m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	baies rouges	50 ans ou +	oui	oui	caduque		

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Flueur	Fruit	Longévité	Zon sèche	Zone humide	Feuillage	Lim	OT
<b>FEUILLUS</b>														
<i>Malus sylvestris</i>	Miller	Pommier sauvage	Rosacées	pH très variable / argiles limoneux / humus mull	6m-10m	héliophile ou sciatolétan	hermaphrodite	petites pommes jaunes	70-100 ans	non	oui	caduque	3	1
<i>Mespilus germanica</i>	Linné	Néflier	Rosacées	pH + ou - acide / siliceux limoneux sables / humus mull	2m-4m	héliophile ou de 1/2 ombre	hermaphrodite	néfles ovoïdes	150 ans	non	oui	caduque		
<i>Populus alba</i>	Linné	Peuplier blanc	Salicacées	pH basique à neutre / argiles sables / humus mull à hydromull	20m-30m	héliophile	dioïque	capsules	300-400 ans	non	oui	caduque		
<i>Populus nigra</i>	Linné	Peuplier noir	Salicacées	sols riches en azote / pH basique à neutre / sables graviers limoneux / humus mull	25m-30m	héliophile	dioïque	capsules ovoïdes	élevée	non	oui	caduque		
<i>Populus tremula</i>	Linné	Peuplier tremble	Salicacées	peu exigeant pH basique à acide / argiles limoneux sables / humus mull à moder	15m-20m	héliophile	dioïque	capsules jaunes et ovoïdes	70-80 ans	non	oui	caduque	3	1
<i>Prunus avium</i>	Linné	Merisier	Rosacées	sols riches et légèrement acide / argiles limoneux / humus mull	15m-25m	1/2 ombre	hermaphrodite	merises rouges	100 ans	non	oui	caduque	3	1
<i>Prunus cerasus</i>	Linné	Griottier	Rosacées	pH neutre à légèrement acide / argiles / humus mull	5m-15m	1/2 ombre	hermaphrodite	petites drupes noirs	50 ans ou +	non	oui	caduque		
<i>Prunus mahaleb</i>	Linné	Bois de Ste Lucie	Rosacées	pH basique à neutre / argiles / humus mull	4m-12m	héliophile	hermaphrodite	petite drupe rouge	50 ans ou +	oui	non	caduque	2	

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Faillage	Ugne	OT
<i>Prunus padus</i>	Subsp.	Merisier à grappe	Rosacées	soils très bien alimentés en eau / argiles / humus null	5m-15m	1/2 ombre	hermaphrodite	petite drupe noire	50 ans ou --	non	oui	caduque		
<i>Prunus spinosa</i>	Linné	Épine noir	Rosacées	soils riches azote / pH basique à légèrement acide / argiles / humus null	1m-4m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	drupes globuleuses	50 ans ou --	oui	oui	caduque	2	
<i>Pyrus communis</i>	Burgsdorff (L.)	Poirier commun	Rosacées	soils secs à très frais / argiles / humus null à multi-modér	8m-20m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	petite poire	plusieurs siècles	oui	non	caduque	3	1
<i>Quercus petraea</i>	Heblen	Chêne rouvre	Fagacées	soils filtrants / épais / pH acide / limons ou sable / humus null à mor	20m-40m	1/2 ombre	monoïque	glands	500-1000 ans	oui	oui	caduque		
<i>Quercus robur</i>	Linné	Chêne pédonculé	Fagacées	argilles limon sables / humus null	25m-35m	héliophile	monoïque	glands	500-1000 ans	oui	oui	caduque		
<i>Rhamnus catharticus</i>	Linné	Nerprun purgatif	Rhamnacées	pH basique à légèrement acide / argiles / humus null	2m-5m	héliophile ou 1/2 ombre	dioïque	drupes globuleuses rouges	faible	oui	non	caduque	2	2

FEUILLES

**LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES**

Nom latin	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Faillage	Zone	OT
<b>FEUILLUS</b>													
<b>Rhamus frangula</b>	Bourdaïne	Rhamnaceae	sols acides / argiles / humus null	1m-5m	héliophile ou 1/2 ombre	dioïque	petite drupes rouges	faible	oui	non	caduque		
<b>Rosa arvensis</b>	Eglantier des champs	Rosaceae	pH basique ou légèrement acide / argiles / humus null	1m-2m	1/2 ombre	hermaphrodite	fruit globuleux rouges	faible	oui	non	caduque		
<b>Rosa canina</b>	Eglantier sauvage	Rosaceae	sols riches / argiles limons / humus null	1m-5m	héliophile	hermaphrodite	cynérhodons	30 ans	oui	non	caduque		<b>2</b>
<b>Rosa rubiginosa</b>	Rosier rouiller	Rosaceae	pH basique à neutre / argille limons / humus null	0,5m-3m	héliophile	hermaphrodite	cynérhodons	faible	oui	non	caduque		
<b>Rosa rubrifolia</b>	Rosier à feuilles rouges	Rosaceae	sols riche en calciums pH basique à légèrement acide / argiles limons / humus null	1m-3m	1/2 ombre	hermaphrodite	cynérhodons	faible	oui	non	caduque		
<b>Salix alba</b>	Saule blanc	Salicaceae	azote / pH basique à neutre / argiles limons / humus null	5m-25m	héliophile	dioïque	capsule subsessiles	100 ans ou+	non	oui	caduque		<b>3 1</b>
<b>Salix aurita</b>	Saule à oreillette	Salicaceae	sols + ou - saturés / pH acide / + ou - tourbeux limons / humus hydromull	1m-3m	héliophile	dioïque	capsule tomenteuse	faible	non	oui	caduque		

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Ligne	QT
<b>FEUILLUS</b>														
<b><i>Salix caprea</i></b>	Linne	Saule marsault	Salicacées	sols riches / limons argiles sables / humus mull à moder	3m-18m	héliophile	dioïque	capsule tarmenteuse	faible 40-60 ans	non	oui	caduque	3	2
<b><i>Salix cinerea</i></b>	Linne	Saule cenéré	Salicacées	sols + ou = riches / pH très variable / sables et graviers calcaires / humus mull	3m-6m	héliophile	dioïque	fruit dans une capsule	faible	non	même tourbe	caduque		
<b><i>Salix daphnoides</i></b>	Villars	Saule daphné	Salicacées	sols riches en base / sols riches en éléments nutritifs / sables et gravier calcaires / humus mull	4m-14m	héliophile	dioïque	capsule	faible	non	oui mais filtrant	caduque		
<b><i>Salix eleagnos</i></b>	Scopoli	Saule drapé	Salicacées	sols riches en azote / pH basique à neutre / calcaires / humus mull à hydromull	1m-8m	héliophile	dioïque	capsules glabres	faible	non	oui	caduque		
<b><i>Salix nigricans</i></b>	Linne	Saule noirissant	Salicacées	sols riches en calcium / pH basique à légèrement acide / argiles limons / humus mull à hydromull	1,5m-4m	héliophile	dioïque	capsules	faible	non	oui	caduque		

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Ligne	OT
FEUILLUS														
<i>Salix pentandra</i>	Linné	Sauve à 5 étamines	Salicacées	soils riches en éléments nutritifs / pH neutre à acide / tourbes argiles ou limons / humus hydromull à hydromoder	3m-12m	héliophile	dioïque	capsules glabres	faible	non	oui	caduque		
<i>Salix purpurea</i>	Subsp.	Sauve pourpre	Salicacées	soils riches en azote / pH neutre / argileux caillouteux / humus mull à hydromull	1m-6m	héliophile	dioïque	capsules	faible	non	oui	caduque	2	2
<i>Salix trianda</i>	Linné	Sauve-amandier	Salicacées	soils riche en azote / riches en base / argiles limons sables / humus mull à hydromull	2m-10m	héliophile	dioïque	capsules glabres	faible	non	oui	caduque		
<i>Salix viminalis</i>	Linné	Osier blanc	Salicacées	soils riches en azote / pH neutre / argiles / humus mull à hydromull	3m-10m	héliophile	dioïque	capsules tomenteuse	faible	non	oui	caduque	2	2
<i>Sambucus nigra</i>	Linné	Sureau noir	Caprifoliacées	soils riches en azote / limons argiles / humus mull à moder	2m-10m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	baies noires	100 ans	non	oui	caduque	2	

**LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES**

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Fleur	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Ligne	QT
<i>Sambucus racemosa</i>	Liné	Sureau à grappes	Caprifoliacées	sols + ou - riches / besoin d'azote temporairement / argiles / mull	1m-4m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	baies rouges	30-50 ans	non	oui	caduque	2	
<i>Sorbus aria</i>	Liné	Ailier blanc	Rosacées	sols riches / pH basique à neutre / limons caillouteux / humus mull	3m-20m	héliophile	hermaphrodite	fausses drupes (talises)	100-200 ans	oui	non	caduque	3	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Liné	Sorbier des oiseaux	Rosacées	sols assez pauvres / pH acide / limons sables / humus mull à dysmoder	10m-20m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	fausses drupes rouges	100 ans	non	oui	caduque	3	
<i>Sorbus domestica</i>	Liné	Cormier	Rosacées	pH acide à basique / argiles siliceux / calcaires selon les régions / humus mull à xeromoder	5m-20m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	petite poire jaunâtres	faible	oui	non	caduque	3	
<i>Sorbus torminalis</i>	Liné	Ailier terminal	Rosacées	sols basiques à légèrement acide / sols calcaire / humus mull à mésotrophe	10m-20m	thermophile	hermaphrodite	fausse drupes (talises)	100 ans	oui	non	caduque	3	
<i>Tilia cordata</i>	Miller	Tilleul à petite feuilles	Tiliacées	sols riches frais et humide / argiles / humus mull	20m-30m	1/2 ombre	hermaphrodite	fruits secs et globuleux	800-1000 ans	non	oui	caduque		
<i>Tilia platyphylloides</i>	Scopoli	Tilleul à grandes feuilles	Tiliacées	sols riches frais et humide / argiles / humus mull	20m-30m	1/2 ombre	hermaphrodite	fruits secs et globuleux	800-1000 ans	non	oui	caduque		
<i>Ulmus carpiniifolia</i>	Liné	Orme champêtre	Ulmacées	sols riches en azote / pH basique à neutre / argiles limons / humus mull	30m-35m	héliophile	hermaphrodite	sammaras	400-500 ans	non	oui	caduque	2	
<i>Viburnum lantana</i>	Liné	Viorne flexibe	Caprifoliacées	sols riches / humide / argiles / humus mull	1m-3m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	drupes ovoïdes rouges puis noires	faible	non	oui	caduque	2	

LISTE DES ARBUSTES ESPECES LOCALES

Nom latin	Nom de l'auteur	Nom vernaculaire	Famille	Type de sol	Hauteur	Exposition	Flour	Fruit	Longévité	Zone sèche	Zone humide	Feuillage	Ligne	QT
FEUILLUS														
<i>Viburnum opulus</i>	Linné	Vierne obier	Caprifoliacées	soils riches / humide / argilles / humirius mouil	2m-4m	héliophile ou 1/2 ombre	hermaphrodite	petites baies rouges	faible	non	oui	caduque	2	
CONIFERES														
<i>Juniperus communis</i>	Subsp.	Genévrier	Cuprécacées	soils argilleux calcaires et marneux / argiles calcaires	4m-10m	héliophile (résiste au froid / sec)	dioïque	cônes globuleux 1 an / baies noir à 2 ans	élevée	oui	non	persistant		
<i>Pinus sylvestris</i>	Linné	Pin sylvestre	Pinacées	supporte les sols pauvres / argilles	30m-40m	héliophile	monoïque	cônes	200 ans	oui	oui	persistant		
<i>Taxus baccata</i>	Linné	If	Taxacées	soils riches chimiquement / supporte bien le calcaire et les sols rocheux, calilloteux	25m	indifférent à la lumière supporte bien	dioïque	fruit charnu rouge vif	grande longévité	oui	oui	persistant	3	2