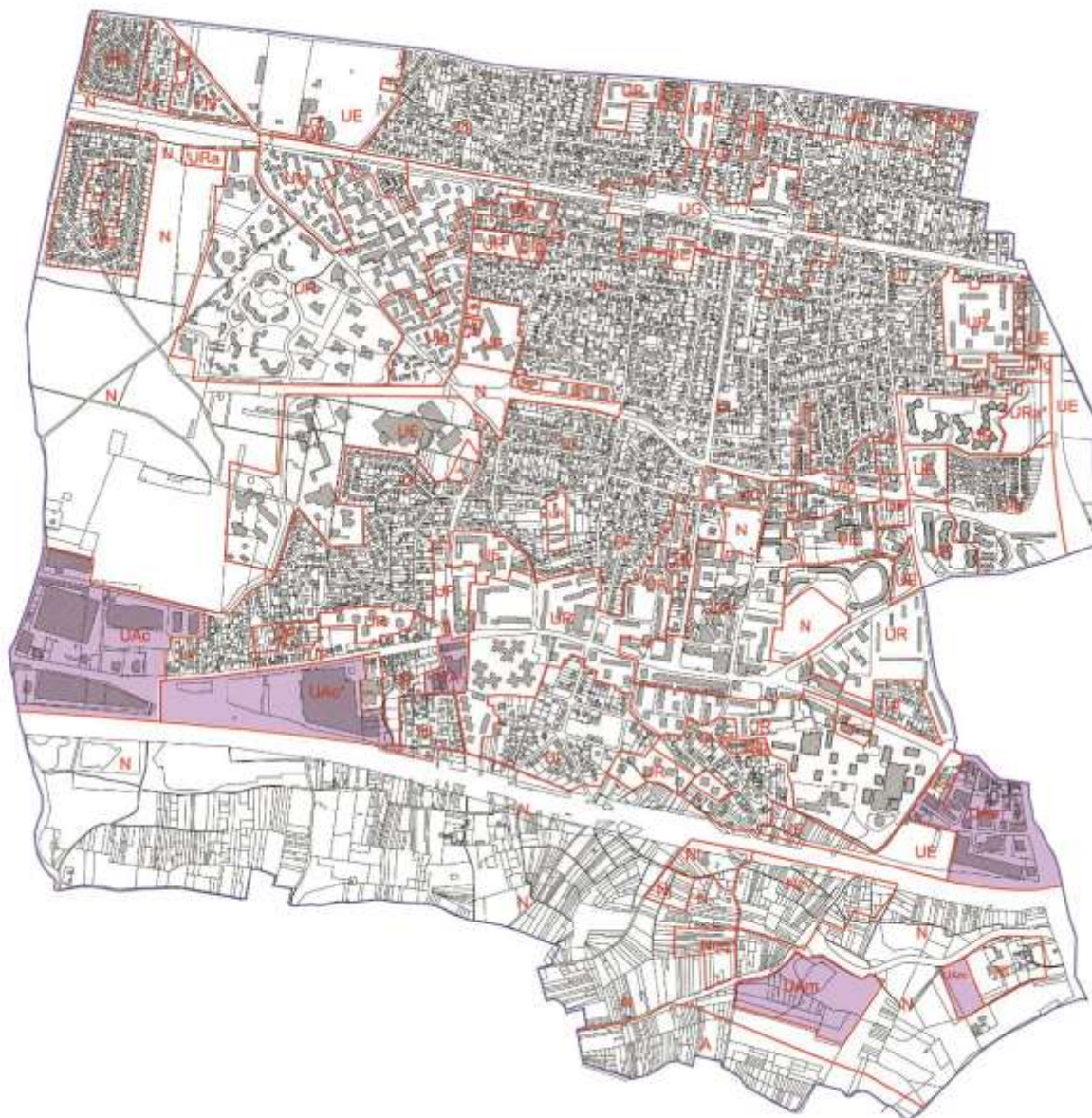


DISPOSITIONS APPLICABLES À LA ZONE UA

Cette zone regroupe les zones d'activités économiques et artisanales de la ville. Elle comprend trois sous-secteurs :

- **UAe** a pour vocation spécifique d'accueillir des activités mixtes et tertiaires hors commerces
- **UAc** a pour vocation d'accueillir plus spécifiquement des activités liées aux commerces.
- **UAm** a pour vocation d'accueillir des équipements et des activités

Des sous-secteurs portant un indice * se distinguent par des règles de hauteurs ou d'emprise au sol différents des règles générales des zones.



ARTICLE UA 1 : LES OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL INTERDITES**1-1 Dispositions générales**

- Les affouillements, exhaussements des sols, à l'exception de ceux autorisés sous condition à l'article UA 2.
- Les constructions à usage de logements à l'exception de celles autorisées sous condition à l'article UA 2.

ARTICLE UA 2 : LES OCCUPATIONS ET UTILISATIONS DU SOL SOUMISES A DES CONDITIONS PARTICULIERES**2-1 Les installations classées soumises à autorisation sont autorisées à condition de respecter les dispositions cumulatives suivantes :**

- de n'entraîner aucune incommodité ou nuisance susceptible de provoquer une gêne pour les constructions à destination d'habitation ;
- que les nuisances ou dangers puissent être prévenus de façon satisfaisante eu égard à l'environnement actuel ou prévu de la zone.

2-2 Les affouillements, exhaussements de sol, à condition :

- d'être directement nécessaires aux travaux de construction et aménagements autorisés,
- et de ne pas être de nature à modifier sensiblement la topographie des terrains.

2-3 Pour la zone UA à l'exception de la zone UAm, les constructions à usage de logements, à condition qu'elles soient nécessaires au fonctionnement ou à la surveillance des constructions ou modes d'occupation présents sur le terrain.

2-4 Pour la zone UAm et la zone UAc

- les constructions à usage d'industrie

Rappel : Toutes les constructions qui ne sont ni interdites (article 1), ni autorisées sous conditions particulières (voir ci-dessus), sont autorisées sans condition spéciale si ce n'est le respect des différents articles du présent règlement.

ARTICLE UA 3 : LES CONDITIONS DE DESSERTE DES TERRAINS PAR LES VOIES PUBLIQUES OU PRIVEES ET D'ACCES AUX VOIES OUVERTES AU PUBLIC

Les terrains doivent être desservis par des voies publiques ou privées, dans des conditions répondant à l'importance et à la destination de l'immeuble ou de l'ensemble d'immeubles à édifier, notamment en ce qui concerne la commodité, la sécurité de la circulation et des accès, ainsi que les moyens d'approche permettant une lutte efficace contre l'incendie.

3-1 Les accès

Pour être constructible, tout terrain doit présenter un accès sur une voie publique ou privée. A défaut, son propriétaire doit obtenir un passage aménagé sur les fonds de ses voisins dans les conditions fixées à l'article 682 du Code Civil. Les accès doivent être adaptés au type d'occupation ou d'utilisation du sol envisagés et aménagés de façon à apporter la moindre gêne à la circulation publique. L'accès doit avoir une largeur minimale de 3,50 mètres, la largeur du portail n'est pas réglementée.

3-2 Les voiries

Les dimensions, formes et caractéristiques des voies publiques ou privées à créer doivent être adaptées aux usages qu'elles supportent et aux opérations qu'elles doivent desservir. Elles ne devront pas être inférieures à 3.50 mètres.

Les voies en impasse doivent être aménagées de telle sorte que les véhicules privés et ceux des services publics puissent y faire demi-tour, dès lors que l'importance du secteur ainsi desservi le justifie.

ARTICLE UA 4 : LES CONDITIONS DE DESSERTE DES TERRAINS PAR LES RESEAUX PUBLICS D'EAU, D'ELECTRICITE, D'ASSAINISSEMENT, DE TELECOMMUNICATIONS

4-1 Eau potable

L'alimentation en eau potable doit être assurée par un branchement sur le réseau public.

4-2 Assainissement

Il reviendra au pétitionnaire de :

- Prendre toute précaution pour que les installations d'eau potable ne soient en aucune manière immergées à l'occasion d'une mise en charge d'un égout, ni que puisse se produire une quelconque introduction d'eaux polluées dans ces réseaux.
- Prendre aussi en compte les possibles mises en charge des réseaux publics jusqu'à la cote altimétrique de la voie publique de façon à éviter le reflux d'eaux d'égouts dans les caves, sous-sols, et constructions situées en contrebas de la voirie publique. L'orifice d'évacuation des réseaux internes sera équipé d'un clapet anti-retour. Les regards situés à des niveaux inférieurs à cette cote, et qui n'auront pu être évités, devront être rendus étanches.

Conformément à l'article 22 du décret n° 94-469 du 3 juin 1994, les rejets d'eaux souterraines aux réseaux publics sont interdits (même lorsque ces eaux ont été utilisées dans des installations de traitement thermique ou dans des installations de climatisation). Devant cette interdiction, le pétitionnaire devra donc prémunir le projet des variations de niveau des eaux souterraines et prévoir si nécessaire, un cuvelage étanche. Cette disposition est destinée à éviter l'intrusion de ces eaux dans les sous-sols ainsi que leur drainage vers les réseaux publics.

A l'intérieur d'une même propriété, les eaux pluviales et les eaux usées doivent être recueillies séparément.

4-2-1 Eaux usées domestiques :

Toute construction ou installation nouvelle doit être raccordée par des canalisations souterraines au réseau collectif d'assainissement d'eaux usées en respectant ses caractéristiques et conformément à la réglementation en vigueur.

Le branchement au réseau d'assainissement des canalisations d'évacuation des liquides industriels résiduels devra être soumis à la réglementation en vigueur et, particulièrement, en ce qui concerne le traitement préalable de ces liquides.

Les eaux issues des parkings souterrains subiront un traitement de débouillage ou déshuilage, avant rejet dans le réseau d'eaux usées.

4-2-2 Eaux claires (rejets de pompes à chaleur, eaux de refroidissement, etc.) :

Le déversement des eaux claires dans le réseau d'assainissement collectif est interdit.

4-2-3 Eaux pluviales :

Quelle que soit l'opération d'urbanisation, l'imperméabilisation et le ruissellement engendrés devront être quantifiés afin de mesurer les incidences sur les volumes d'eau à transiter dans les réseaux communaux et départementaux. Aucun débit supplémentaire ne sera accepté dans les réseaux. Les rejets supplémentaires devront faire l'objet d'une technique de rétention alternative

ou bien d'une technique de non-imperméabilisation, adaptable au cas par cas. Les rétentions seront réalisées, en priorité, à ciel ouvert en fonction des opportunités et intégrées au parti architectural et de l'urbanisme.

- Les aménagements réalisés sur un terrain ne doivent pas faire obstacle au libre écoulement des eaux pluviales (articles 640 et 641 du Code Civil).
- Seul peut être rejeté dans le réseau public l'excès de ruissellement, après mise en œuvre sur la parcelle privée, de techniques dites alternatives (de rétention et/ou récupération) pour limiter et étaler les apports pluviaux.
- Les eaux de lessivage des parcs de stationnement, chaussées, aires de services, de manœuvre ou d'activités, doivent faire l'objet de pré-traitement (dessablage et/ou déshuilage et/ou séparateur d'hydrocarbures) avant déversement dans le réseau public.

4-3 Autres réseaux (distribution électrique, gaz, câble, etc.)

Quel que soit le réseau considéré, il doit être réalisé en souterrain.

ARTICLE UA 5 : LES SUPERFICIES MINIMALES DES TERRAINS CONSTRUCTIBLES

Non réglementé.

ARTICLE UA 6 : L'IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX VOIES OU EMPRISES PUBLIQUES

Sont considérées comme voies pour l'application du présent article, les voies ouvertes à la circulation générale, que ces voies soient de statut public ou privé à l'exception des pistes cyclables, des sentiers, à partir desquels aucune opération ne peut prendre accès.

6-1 Disposition générale

Les constructions doivent être implantées en retrait avec un minimum de 4 mètres.

6-2 Dispositions particulières

6-2-1 Pour la zone UAe :

En bordure de la rue de Paris (RD 14), les constructions doivent être implantées en retrait avec un minimum de 6 mètres par rapport à l'alignement.

6-2-2 Pour la zone UAc :

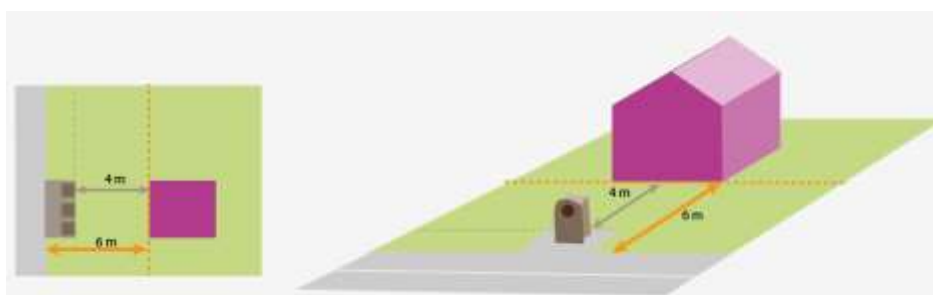
6-2-2-a Les constructions doivent être implantées en retrait avec un minimum de 6 mètres.

6-2-2-b Les constructions et installations nécessaires au service public ou d'intérêt collectif : les constructions s'implantent à l'alignement ou en retrait avec un minimum de 1 mètre.

6-2-3 Pour la zone UAm :

Les constructions doivent être implantées en retrait avec un minimum de 6 mètres.

6-2-4 Lorsqu'il est réalisé des bornes enterrées, la façade de la construction doit s'implanter en retrait de 6 mètres minimum de l'alignement et un retrait de 4 mètres obligatoire doit être respecté entre cette façade et l'arrière des bornes. Au droit des bornes, aucun débord de balcons n'est autorisé sur les 3 premiers niveaux de la construction à l'aplomb de ces bornes.



6-3 Constructions existantes ne respectant pas la règle définie à l'article UA 6-1

Les surélévations et extensions dans le prolongement des constructions existantes sont admises à condition que le retrait avant travaux ne soit pas diminué et de respecter les autres articles du présent règlement.

6-4 Saillies

- Pour les constructions implantées à l'alignement :
 - Les saillies traditionnelles telles que balcons, débords de toiture, modénatures sont admises en surplomb des emprises publiques dès lors qu'elles se situent à 3,50 mètres au dessus du niveau de l'emprise publique et qu'elles présentent une profondeur au plus égale à 1 mètre.
- Pour les constructions implantées en retrait :
 - Les saillies traditionnelles telles que balcons, débords de toiture, modénatures sont admises à l'intérieur de la marge de retrait à condition qu'elles présentent une profondeur au plus égale à 2 mètres.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux constructions existantes.

6-5 Fondations et sous-sols

Les fondations et sous-sols ne doivent pas présenter de saillie par rapport à l'alignement.

6-6 Implantation par rapport aux autoroutes

- Dans les zones non aedificandi repérées sur le document graphique : les occupations ou utilisations du sol soumises à autorisation sont interdites, à l'exception des équipements d'intérêt général, liés à la voirie et aux réseaux divers. Sont également autorisées les extensions de constructions existantes à usage d'habitation ou leur reconstruction en cas de sinistre sous réserve qu'il n'y ait pas de création d'un nouveau logement. Sont exclues du bénéfice de cette disposition, les constructions ayant une surface de plancher inférieure à 60m².
- Dans la première marge de recul repérée sur le document graphique : les constructions nouvelles à usage d'habitation y sont interdites. Cette disposition ne s'applique pas aux extensions de constructions existantes ou leur reconstruction en cas de sinistre sous réserve qu'il n'y ait pas de création de nouveau logement et que la construction ait une surface de plancher au moins égale à 60m².
- Dans la seconde marge de recul repérée sur le document graphique : les constructions nouvelles à usage d'habitation d'une hauteur supérieure à 12 mètres y sont interdites.

6-7 Constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif

Les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif peuvent être implantées à l'alignement ou en retrait avec un minimum de 1 mètre.

6-8 Equipements techniques

Les équipements techniques liés à la sécurité, à un service public, à la gestion des eaux, à la protection phonique, à la distribution d'énergie tels que les transformateurs, ou d'un local destiné au stockage des ordures ménagères nécessaire au tri sélectif peuvent être implantés à l'alignement ou en retrait d'au moins 1 mètre.

ARTICLE UA 7 : L'IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATIVES**7-1 Définitions**

Les dispositions du présent article régissent l'implantation des constructions par rapport aux limites séparatives du terrain, c'est-à-dire les limites latérales et de fond de terrain qui ne sont pas concernées par l'application de l'article 6. Lorsque la limite séparative correspond à la limite d'emprise d'une voie privée les dispositions applicables sont celles de l'article 6.

Le retrait est la distance (L) comptée perpendiculairement de tout point de la construction, balcon compris au point le plus proche de la limite séparative. En revanche, ne sont pas compris les éléments de modénature tels que corniches et débords de toiture, ni les parties totalement enterrées des constructions, les piscines enterrées ou semi enterrées.

La hauteur (H) correspond à la différence d'altitude entre l'égout du toit (ou le linteau de la baie la plus haute) et le terrain naturel au droit de la limite séparative.

7-2 Dispositions générales

7-2-1 Les constructions peuvent être implantées sur les limites séparatives latérales ou en retrait. Par rapport aux autres limites, le retrait s'impose.

7-2-2 Modalités de calcul du retrait :

En cas de retrait, celui-ci doit être au moins être égal à la hauteur de la construction mesurée ($L \geq H$) à l'égout avec un minimum de 6 mètres.

- Ce retrait peut être réduit à la moitié de la hauteur ($L=H/2$) avec un minimum de 1.50 mètre si la façade en vis-à-vis de la limite séparative ne comporte pas de baies à l'exclusion de baies dont l'appui est situé à plus de 1.90m au dessus du plancher.

7-3 Dispositions particulières

7-3-1 Lorsque la limite séparative latérale correspond avec une limite de la zone UI, UP et UR : Les constructions doivent s'implanter en retrait avec un minimum de 12 mètres.

7-3-2 Construction voisine implantée en limite séparative latérale :

S'il existe une construction implantée sur la limite séparative sur le terrain contigu, la nouvelle construction peut être adossée à la construction existante, à condition de ne pas en dépasser le gabarit ni en hauteur ni en longueur et dans les limites du présent règlement.

7-3-3 Constructions existantes ne respectant pas la règle définie à l'article UA 7-2 :

Dans le cas d'une construction existante implantée sur la limite séparative latérale ou avec un retrait moindre à celui imposé à l'article UA 7-2, les modifications et/ou extensions sont autorisées à condition que :

- la distance par rapport à la limite séparative latérale ne soit pas diminuée
- les baies nouvellement créées respectent les distances réglementaires par rapport aux autres limites.

7-3-4 Les constructions annexes peuvent être implantées en fond de parcelle si la hauteur totale n'excède pas 3 mètres dans une profondeur de 1,5 mètre comptée au droit de cette limite séparative.

7-4 Constructions et installations nécessaires au service public ou d'intérêt collectif :

Les constructions s'implantent sur les limites séparatives ou en retrait avec un minimum de 1 mètre.

ARTICLE UA 8 : L'IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PROPRIETE**8-1 Dispositions générales**

La construction de plusieurs bâtiments sur un même terrain est autorisée.

Lorsque les deux constructions réalisées sur un même terrain ne sont pas contiguës, la distance séparant les façades en vis-à-vis doit être au moins égale à 6 mètres.

8-2 Dispositions particulières**8-2-1** Il n'est pas fixé de règle :

- Entre deux constructions destinées à l'industrie, au commerce, à l'artisanat pour les travaux (réhabilitation, rénovation, etc.) réalisés sur les façades de constructions existantes à condition de ne pas créer de vue nouvelle à moins de 6 mètres de la façade en vis-à-vis ;
- entre deux constructions annexes ;
- pour les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.
- pour les équipements techniques.

8-2-2 La distance minimale entre une construction principale et une construction annexe est fixée à :

- 1.50 mètre.
- cette distance est portée à 3 mètres en vis-à-vis des baies

ARTICLE UA 9 : L'EMPRISE AU SOL DES CONSTRUCTIONS**9-1 Dispositions générales**

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

9-2 Constructions et installations nécessaires au service public ou d'intérêt collectif :

L'emprise au sol maximum des constructions n'est pas réglementée.

ARTICLE UA 10 : LA HAUTEUR MAXIMALE DES CONSTRUCTIONS**10-1 Définition :**

La hauteur des constructions est mesurée à partir du sol existant jusqu'au sommet du bâtiment, à l'exception des cheminées, ouvrages techniques et autres superstructures.

Lorsque le terrain est en pente, la hauteur est calculée de la manière suivante :

- pour les constructions ayant une largeur de façade supérieure à 12 mètres, les façades des bâtiments sont divisées en sections égales n'excédant pas 12 mètres de largeur : la hauteur est prise au milieu de chaque section
- pour les constructions ayant une largeur de façade inférieure ou égale à 12 mètres : la hauteur est mesurée au milieu de la façade.

10-2 Dispositions générales

La hauteur maximale des constructions est fixée à **12 mètres**.

10-3 Dispositions particulières**10-3-1 Pour la zone UA^c***

La hauteur maximale des constructions est fixée à **16 mètres**.

10-3-2 Constructions et installations nécessaires au service public ou d'intérêt collectif

Les dispositions figurant à l'article UA 10-1 ci-dessus ne s'appliquent pas aux constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif lorsque les modalités de fonctionnement de ceux-ci l'imposent.

10-3-3 Constructions et installations à vocation commerciale

La hauteur maximale des constructions figurant à l'article 10-2 ci-dessus peut être majorée de 5% lorsque l'aménagement des locaux commerciaux en rez-de-chaussée le justifie.

ARTICLE UA 11 : L'ASPECT EXTERIEUR DES CONSTRUCTIONS ET L'AMENAGEMENT DE LEURS ABORDS AINSI QUE LES PRESCRIPTIONS DE NATURE A ASSURER LA PROTECTION DES ELEMENTS DE PAYSAGES, DES QUARTIERS, ILOTS, IMMEUBLES, ESPACES PUBLICS, MONUMENTS, SITES ET SECTEURS A PROTEGER

La conception, la volumétrie et l'aspect extérieur des constructions doivent tenir compte de la situation du projet dans son environnement et plus particulièrement de la nature et de la volumétrie des constructions environnantes destinées à être maintenues.

11-1 Dispositions générales à prendre en compte**11-1-1 Composition générale et volumétrie des constructions :****▪ Les toitures**

A l'exception des cheminées, qui peuvent dépasser du volume de la toiture, les édicules et ouvrages techniques tels que machinerie d'ascenseurs, gaines de ventilation, extracteurs, doivent être intégrés dans le volume de la construction.

Les cheminées doivent être traitées avec les matériaux et couleurs en harmonie avec ceux de la construction.

Le traitement des toitures-terrasses – volume, matériaux, couleur – doit garantir leur bonne insertion dans le site, y compris des points de vue éloignés.

Les toitures de toute nature (à pente ou non) peuvent être végétalisées.

Les éléments des dispositifs de production d'énergie solaire (panneaux, tuiles, ...), intégrés de façon harmonieuse à l'opération, sont autorisés ainsi que tous dispositifs concourant à la production d'énergie non nuisante.

Si la toiture est constituée de tuiles, il s'agira de tuiles de type petit moule avec un minimum de 22 tuiles/m². Toutefois, ces dispositions ne s'imposent pas en cas de travaux de réhabilitation ou de rénovation d'une construction existante à la date d'approbation du présent règlement (le 20 décembre 2012).

▪ Les façades

Les façades latérales et postérieures des constructions doivent être traitées avec le même soin que les façades principales et en harmonie avec elles.

Les matériaux tels que carreaux de plâtre, briques creuses, parpaings, destinés à être recouverts d'un parement ou d'enduits, ne peuvent être laissés apparents sur les parements extérieurs des constructions ni sur les clôtures.

Pour la zone UAm : le nombre de matériaux en façade sera limité à 3 au plus, en dehors du vitrage. Les coloris seront en camaïeux (vert oxyde chromique (RAL 6020), gris brun (RAL 7013), terre brune (RAL 8028) ; menuiseries gris anthracite (RAL 7016).

11-1-2 Les éléments techniques :**▪ Les descentes d'eaux pluviales**

Les descentes d'eaux pluviales doivent être intégrées dans la composition architecturale de la façade. Les rejets d'eau pluviale des balcons, loggias et terrasses devront être canalisés de façon à éviter toutes salissures des façades.

- **Les rampes de parking**

Les rampes de parking destinées à desservir les parcs de stationnement doivent être intégrées dans la construction. Dans le cas où la configuration du terrain ou des contraintes techniques ne le permettraient pas, elles devront être traitées de manière à s'harmoniser avec la construction et les espaces extérieurs.

- **Les édicules et gaines techniques**

Les édicules techniques en toiture doivent respecter les hauteurs fixées à l'article 10. Ils doivent en outre, par le choix des matériaux et des couleurs, être intégrés aux façades et aux toitures où ils se trouvent.

Les réseaux techniques en toiture ou en terrasse, tels que les ventilations, sont, sauf impossibilité technique avérée, camouflés par un revêtement identique à la façade ou s'harmonisant avec elle.

- **Les dévoiements des conduits de cheminée**

Lorsqu'une construction nouvelle vient s'accoler à une ou des constructions existantes moins hautes et qu'un dévoiement des conduits de cheminée ou de ventilation est nécessaire, celui-ci doit faire l'objet d'un traitement architectural afin de n'être pas visible dans le paysage.

La construction ou le rehaussement du ou des conduits à réaliser ne peut pas être laissé en matériau brut (aluminium, acier inox, etc.).

- **Les panneaux solaires ou photovoltaïques**

Les panneaux solaires doivent être intégrés dans la composition architecturale d'ensemble de la construction. Lorsqu'ils sont posés sur une toiture en pente, ils doivent respecter la pente de la toiture.

11-1-3 Les clôtures et les portails :

Les clôtures sur rue participent fortement à la qualité des espaces urbains. A ce titre, leur traitement, le choix des matériaux, les couleurs doivent faire l'objet d'une attention particulière en respectant une harmonie avec les clôtures existantes à proximité.

- **Clôtures sur rue**

- A l'exception des poteaux, la hauteur totale maximale est fixée à 2 mètres.
- 1/3 au maximum de la hauteur totale doit être constitué d'un muret.

Lorsque le terrain est en pente, la hauteur de la clôture est calculée de la manière suivante :

- pour les terrains ayant une largeur sur rue supérieure à 12 mètres, le linéaire de clôture est divisé en sections égales n'excédant pas 12 mètres de largeur : la hauteur est prise au milieu de chaque section.
- pour les terrains ayant une largeur sur rue inférieure ou égale à 12 mètres : la hauteur est mesurée au milieu de la largeur du terrain.

- **Cas particulier**

Lorsque le projet de clôture permet l'intégration des coffrets techniques de réseaux, aucune obligation minimale de hauteur de muret ne s'impose dans la limite de la longueur strictement nécessaire à cette intégration.

- **Autres clôtures**

La hauteur des autres clôtures ne peut excéder 2 mètres.

Dans le cas de murs pleins, ces derniers devront être enduits sur les deux faces.

Les claustras d'aspect bois sont autorisés.

- **Constructions et installations nécessaires au service public ou d'intérêt collectif**

Les dispositions précédentes ne sont pas applicables aux constructions et installations nécessaires au service public ou d'intérêt collectif.

11-2 Les dispositions particulières applicables aux constructions existantes

11-2-1 La restauration des bâtiments :

- L'architecture (notamment les modénatures) et la volumétrie des constructions anciennes ou présentant un intérêt architectural doivent être respectées lors des ravalements, de réhabilitations. Toute extension, surélévation de bâtiment doit respecter l'architecture d'origine ou faire l'objet d'un traitement architectural contemporain.
- Les nouveaux percements doivent s'intégrer dans la composition des façades (reprise des proportions, du rythme et des éléments de modénature).
- Les murs en pierre de taille ou brique prévus pour être apparents doivent être préservés.
- La réfection de toiture doit respecter le style de la construction existante.

11-2-2 L'extension et la surélévation des bâtiments existants :

Toute extension de bâtiment doit respecter l'architecture d'origine ou faire l'objet d'un traitement architectural contemporain.

Dans le cas d'un prolongement de l'architecture d'origine, les dispositions de l'article UA 11-3-1 doivent être respectées.

ARTICLE UA 12 : LES OBLIGATIONS IMPOSEES AUX CONSTRUCTEURS EN MATIERE DE REALISATION D'AIRES DE STATIONNEMENT

12-1 Dispositions générales

- Pour le calcul du nombre de places de stationnement exigées, toute tranche commencée est due.
- Au sens du présent règlement, une place commandée est une place qui n'est accessible que par une autre place de stationnement.
- La création de places de stationnement n'est pas exigée lors de travaux de rénovation, surélévation, aménagement et/ou extension d'une construction existante à usage d'habitation à condition que les travaux ne donnent pas lieu à la création de nouveaux logements. En cas de création de nouveaux logements, il est exigé la création d'un nombre de places correspondant au nombre de nouveaux logements créés en application des normes fixées au 12-2.
- La suppression d'une place de stationnement est interdite. Elle ne peut être autorisée qu'à condition que la place supprimée soit recrée sur le terrain. Lors de division de lots bâtis ou division de lots à bâtir, toute place de stationnement supprimée par la division de terrain doit être recrée sur le lot bâti.

12-2 Prescriptions en matière de stationnement

Lors de toute opération de construction de locaux, et afin d'assurer en dehors des voies publiques le stationnement des véhicules correspondant aux besoins des constructions autorisées, il est exigé la réalisation du nombre de place fixé ci-après. Ces dispositions sont indépendantes des obligations exigibles au titre des normes relatives à la prise en compte des besoins spécifiques des personnes à mobilité réduite.

12-2-1 Pour les constructions à usage d'habitation :

- une place par tranche de 50 m² de surface de plancher avec un minimum de :
 - de 1 place par logement pour les logements de 1 et 2 pièces
 - de 1,3 place par logement pour les logements de 3 pièces et plus

Les places commandées ou doubles sont acceptées à la condition que le nombre de places non commandées soit au moins égal au nombre de logements.

12-2-2 Pour les constructions à usage de bureaux :

- 2.5 places de stationnement par tranche de 100 m² de surface de plancher.

Les places commandées ou doubles sont interdites.

12-2-3 Pour les constructions à usage de commerces :

- 1 place de stationnement par tranche de 100 m² de surface de plancher.

Pour les commerces dont la surface est inférieure à 100 m² de surface de plancher, aucune place de stationnement n'est exigée.

12-2-4 Pour les constructions à usage d'artisanat :

- 1 place de stationnement par tranche de 100 m² de surface de plancher.

12-2-5 Pour les constructions à usage d'entrepôt :

- 1 place par tranche de 200 m² de surface de plancher

Pour les constructions à usage d'entrepôt, il sera imposé, au dessus de 200 m² de surface de plancher, la réalisation d'au moins une aire de livraison adaptée aux opérations de chargement, déchargement et manutention inhérentes à l'établissement.

12-2-6 Pour les constructions à usage d'industrie :

- 1 place par tranche de 150 m² de surface de plancher

Pour les constructions à usage d'industrie, il sera imposé, au dessus de 200 m² de surface de plancher, la réalisation d'au moins une aire de livraison adaptée aux opérations de chargement, déchargement et manutention inhérentes à l'établissement.

12-2-7 Pour les constructions à usage d'hébergement hôtelier :

- 1 place de stationnement pour 30 m² de surface de plancher

12-2-8 Pour les constructions et installations nécessaires aux services publics et d'intérêt collectif :

Le nombre de places de stationnement à réaliser doit être adapté à la nature de l'équipement, à son mode de fonctionnement, à sa localisation sur le territoire communal (proximité des transports en commun, existence de parcs publics de stationnement à proximité, etc.) et au nombre et au type d'utilisateurs concernés.

12-2-9 Dans la zone UAc, les dispositions suivantes s'appliquent :

- Pour les constructions à usage de bureaux :

Les besoins en places de stationnement pour les bureaux varient en fonction des possibilités de desserte en transport en commun :

- bonne desserte : 16 places pour 1 000 m² de surface de plancher
- mauvaise desserte : 24 places pour 1 000 m² de surface de plancher
- pas de desserte : 32 places pour 1 000 m² de surface de plancher

- Pour les constructions à usage d'industrie et d'activités artisanales :

Les besoins en places de stationnement pour les industries varient surtout en fonction du type de l'industrie, de la situation géographique et des possibilités de desserte en transport en commun :

On trouve à l'intérieur d'un même établissement des locaux de plusieurs types :

- bureaux : administratifs, commerciaux, bureaux d'étude, laboratoire, ...
- ateliers de fabrication et d'outillage,
- magasins et entrepôts.

Les normes de stationnement seront calculées par type de locaux à l'intérieur de l'établissement. Il sera prévu en outre une aire de stationnement couverte pour les véhicules à deux roues.

- a) bureaux : mêmes normes que les bureaux isolés
- b) ateliers de fabrication : nombre de places pour 1 000 m² de surface de plancher

	DENSITE MOYENNE 25 m ² /emploi	DENSITE FAIBLE 35 m ² /emploi
Mauvaise desserte Situation périphérique	20	16
Situation centrale	12	10

- c) magasins – entrepôts : voir § suivant

- Pour les constructions à usage d'ateliers de réparation – dépôts – entrepôts :

- a) ateliers de réparations : 10 places / 1 000 m² de surface de plancher

- b) Dépôts – exposition vente :

Nombre de places pour 1 000 m² de surface de plancher :

- situation périphérique : 25
- situation centrale : 20

- c) entrepôts avec activité de livraison-exposition : 4 places / 1 000 m² de surface de plancher

- d) transporteurs : 200% de surface de plancher non compris les véhicules du personnel doit être affectée au stationnement des véhicules de transports, cette superficie comprend les emplacements et leurs engagements.

- Pour les constructions à usage d'ateliers de commerces :

- a) Commerces isolés :

Alimentaires : 16 places pour 1 000 m² de surface de plancher
Autres : 24 places pour 1 000 m² de surface de plancher

- b) Surfaces commerciales supérieures à 2 000 m² :

En espace urbain ou intégrés : 38 places pour 1 000 m² de surface de plancher
En périphérie ou isolées : 54 places pour 1 000 m² de surface de plancher

- c) Marchés :

20 places pour 1 000 m² de surface de plancher

- Pour les constructions à usage d'hôtels – restaurants – débits de boissons stations services :

- a) Hôtels :

- 1 place par chambre
- 1 emplacement minimum d'arrêt car devant hôtel
- 1 place car par tranche de 100 chambres

Réduction possible en cas de très bonne desserte.

- b) Restaurants – débits de boissons :

- Périphérie : 3 places/ 10 m² de salle
- Centre ville : 1 place / 10 m² de salle
- Si le restaurant est regroupé avec un hôtel : 1 place / 10 m² de salle dans tous les cas, à l'usage du restaurant.

c) Station services : 12 places de stationnement par station services.

12-3 Stationnement des vélos

12-3-1 Pour toute construction destinée à l'habitation comportant plus de 2 logements : il doit être créé des espaces dédiés aux vélos. Cet espace doit être couvert et éclairé. L'espace destiné au stationnement des vélos ne pourra être inférieur à 3 m² en respectant une surface de plancher de 0,75 m² par logement pour les logements jusqu'à deux pièces principales, et 1,5 m² par logement de taille supérieure, avec une surface de plancher minimale de 3 m².

12-3-2 Pour toute construction destinée au bureau : il doit être créé des espaces dédiés aux vélos. Cet espace doit être couvert et éclairé. L'espace dédié au stationnement des vélos possèdera une surface de plancher représentant 1,5 % de la surface de plancher totale de la construction. Cet espace peut être constitué de plusieurs emplacements

12-3-3 Pour toute construction destinée à l'entrepôt, l'industrie, l'artisanat, au commerce, à l'hébergement hôtelier, de plus de 500 m² de surface de plancher, il doit être réalisé au minimum 1 place de stationnement pour 150 m² de surface de plancher

12-3-4 Pour les constructions et installations nécessaires aux services publics et d'intérêt collectif il doit être prévu des aires de stationnement des vélos adaptées à la fréquentation de l'équipement.
Pour les établissements d'enseignement : 1 place de stationnement pour 8 à 12 élèves

12-4 Normes techniques

Chaque emplacement doit présenter une accessibilité satisfaisante, effective et des dimensions au moins égales à :

- En cas de stationnement perpendiculaire :
longueur : 5 mètres, 9 mètres pour une place double ;
largeur : 2,50 mètres.
6 mètres de dégagement
 - En cas de stationnement en épi :
longueur : 5,5 mètres pris perpendiculairement à la voie ;
largeur : 2,50 mètres.
 - En cas de stationnement longitudinal :
longueur : 5 mètres ;
largeur : 2 mètres
- Les rampes d'accès au sous-sol ne doivent pas entraîner de modification du niveau du trottoir et leur pente dans les 5 premiers mètres à partir de l'alignement ne doit pas excéder 5 % sauf en cas d'impossibilité technique. Les rampes d'accès ne doivent pas avoir une pente supérieure à 18%.

ARTICLE UA 13 : LES OBLIGATIONS IMPOSEES AUX CONSTRUCTEURS EN MATIERE DE REALISATION D'ESPACES LIBRES ET DE PLANTATIONS

13-1 Analyse paysagère du site

Les projets de constructions doivent être étudiés en tenant compte d'une analyse paysagère du site (le terrain et son environnement). Les éléments paysagers et plantations d'intérêt, en particulier les arbres, doivent être au maximum conservés.

13-2 Obligations de planter

13-2-1 Les espaces libre de toute construction en élévation et de parking

Les espaces libres de toute construction en élévation et de parkings doivent être traités en respectant les dispositions suivantes :

- **30 %** au moins des espaces libres doivent être traités en espaces non imperméabilisés
- **10 %** des espaces libres doivent être traités en espace de pleine terre d'un seul tenant.
- Les espaces végétalisés sur dalle doivent comporter au moins 0,60 mètre d'épaisseur de terre végétale comportant tous les composants techniques nécessaires à la création et au maintien d'un espace vert de qualité.
- Un arbre est imposé pour 100 m² d'espaces végétalisés (arbre existant conservé ou à planter). Le nombre minimal est arrondi au nombre entier supérieur. Les arbres doivent être répartis sur le terrain et plantés dans un espace de pleine terre au moins égale à un carré de 1.50 mètres.
- Pour la zone UAm : un arbre est imposé pour 60m² d'espaces végétalisés.

13-2-2 Aires de stationnement :

- Les aires de stationnement doivent être plantées à raison d'un arbre au moins pour 100 m² de terrain affecté au stationnement. Les délaissés doivent être engazonnés et/ou plantés. Afin de ne pas accentuer l'imperméabilisation des sols, il convient de privilégier les espaces minéraux sablés, ou pavés de préférence aux espaces bitumés ou enrobés.
- Pour la zone UAm : les aires de stationnement doivent être plantées à raison d'un arbre une haute tige pour 4 places.
- Des écrans boisés doivent être aménagés autour des parcs de stationnement de plus de 1 000 m². Lorsque leur surface excède 2 000 m², ils doivent être divisés par des rangées d'arbres ou de haies vives. Chaque « secteur » ainsi délimité ne devra pas avoir une superficie supérieure à 500 m².

13-2-3 Constructions et installations nécessaires au service public ou d'intérêt collectif :

Les dispositions figurant au 13-2 ne s'appliquent pas aux constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

13-2-4 A l'intérieur de la bande de 25 mètres instituée au titre de la protection des lisières

A l'intérieur de la bande de 25 mètres instituée au titre de la protection des lisières, les constructions sont interdites. Des aménagements paysagés doivent être réalisés. Les aires de stationnement engazonnées et plantées sont admises.

ARTICLE UA 14 : LE COEFFICIENT D'OCCUPATION DU SOL

Sans objet