

1 place pour 30 mètres carrés de plancher dans les édifices recevant du public, ou 1 place par 5 places assises ;
1 place par classe dans les établissements scolaires plus 3 places par établissement.
Ces dispositions sont cumulatives. Le nombre ainsi obtenu doit être arrondi au nombre entier immédiatement supérieur.

ARTICLE UE-B.13 - ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS

Les règles qui s'appliquent sont celles définies pour la zone dans laquelle se trouve implanté le secteur d'équipement.

CHAPITRE 10 - Zone d'activités secondaires US-a

Caractère

Zone réservée au regroupement d'activités et installations à caractère industriel, artisanal, ou d'entrepôts dont le voisinage n'est pas désirable dans les zones d'habitat.

ARTICLE US-A.1 - TYPES D'OCCUPATION ET D'UTILISATION DU SOL ADMIS

Sont admis, avec possibilité de regroupement dans une même construction ou un même groupe de constructions :
les installations industrielles ; les activités artisanales ; les entrepôts.

ARTICLE US-A.2 - TYPES D'OCCUPATION ET D'UTILISATION DU SOL INTERDITS

Est interdit :

l'habitat sauf celui nécessaire au gardiennage (logement d'une superficie maximale de 120 mètres carrés, terrasse comprise).

ARTICLE US-A.3 - ACCES ET VOIRIE

US-A.3-1

Les installations et équipements doivent être correctement desservis, les voies de desserte ne pouvant avoir une emprise normale inférieure à 8 mètres. Les voies en impasse doivent être aménagées pour permettre de faire facilement demi-tour sans pénétrer sur le terrain affecté à l'usage (sauf disposition particulière effectivement prise à cet effet). Toutes les voies doivent être réalisées, en fonction de leur destination, suivant les règles de l'art, tant au point de vue du confort que de la sécurité et de l'hygiène.

US-A.3-2

Le permis de construire peut être refusé pour les terrains qui ne seraient pas desservis par des voies publiques ou privées dans des conditions répondant à l'importance et à la destination des installations qui doivent y être implantées, en ce qui concerne la commodité de la circulation (accès (pompiers, ramassage des ordures...)).

ARTICLE US-A.4 - DESSERTE PAR LES RESEAUX

Les réseaux électriques et de câbles de télécommunication doivent être souterrains. Les installations collectives d'assainissement doivent être raccordées aux réseaux publics correspondants. En cas d'absence de ceux-ci, elles doivent être conçues pour pouvoir s'y raccorder ultérieurement au fur et à mesure de leur mise en place.

ARTICLE US-A.5 - CARACTERISTIQUES DES TERRAINS

Pour être constructible, une parcelle doit disposer d'une superficie minimale de 400 mètres carrés. Elle doit en outre y permettre l'inscription d'un cercle de 15 mètres de diamètre et disposer d'une façade sur voie d'une largeur de 6 m. Hors la création de parcelles à l'usage de voies destinées à des accessoires de voirie ou à des réseaux, ou pour l'agrandissement de propriétés limitrophes, est interdite la création de toute nouvelle parcelle qui ne respecterait pas ces dispositions y compris pour le surplus de propriété éventuel.

ARTICLE US-A.6 - IMPLANTATION PAR RAPPORT AUX ESPACES PUBLICS ET AUX VOIES

US-A.6-1

Le plan vertical des façades doit respecter par rapport aux voies et espaces publics un recul minimal de 6 m.

US-A.6-2

Des saillies ponctuelles d'éléments tels bandeau décoratif, débord de toiture, auvent, protection solaire, oriel, dispositif de dissimulation d'appareillage de climatisation, sont possibles dans cette marge de recul, sous réserve d'être limitées à un maximum de 1,50 mètre.

US-A.6-3

Dans le cas où des parties de construction sont enterrées, celles-ci ne sont pas prises en compte pour déterminer la distance d'implantation par rapport à une voie dans la mesure où leur volume se trouve en dessous du niveau de cette voie. Il en est de même si elles sont intégrées à l'intérieur du volume d'un talus existant dominant la voie.

ARTICLE US-A.7 - IMPLANTATION PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATRICES

US-A.7-1

Le long des limites intérieures à la zone ou touchant une autre zone d'activité, la contiguïté est acquise d'office sous réserve de la réalisation d'un mur coupe-feu du degré en rapport avec l'activité exercée. Si la contiguïté n'est pas utilisée, le plan vertical des façades doit respecter par rapport à une limite un recul minimal de 6 mètres.

US-A.7-2

Des saillies ponctuelles d'éléments tels bandeau décoratif, auvent, protection solaire, oriel, dispositif de dissimulation d'appareillage de climatisation, sont possibles dans cette marge de recul, sous réserve d'être limitées à un maximum de 1,50 mètre.

US-A.7-3

Dans le cas où des parties de construction sont enterrées, celles-ci ne sont pas prises en compte pour déterminer la distance d'implantation par rapport à une limite dans la mesure où leur volume se trouve en dessous du niveau du terrain voisin sur cette limite. Il en est de même si elles sont intégrées à l'intérieur du volume d'un talus existant et maintenu dominant le terrain voisin.

ARTICLE US-A.8 - IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PARCELLE

US-A.8-1

Entre un bâtiment principal et ses annexes non contiguës, doit toujours être ménagée une distance suffisante pour permettre l'entretien facile des marges d'isolement et des bâtiments eux mêmes et, s'il y a lieu, le passage et le fonctionnement du matériel de lutte contre l'incendie.

US-A.8-2

Les bâtiments techniques doivent respecter entre leurs façades une distance de recul minimal de 4 mètres. Si l'un des bâtiments est à usage d'habitat, les façades disposant de baies d'éclairiment de ces locaux devront être implanté à 6 mètres des autres constructions. Des saillies ponctuelles d'éléments tels bandeau décoratif, auvent, protection solaire, oriel, dispositif de dissimulation d'appareillage de climatisation, sont possibles dans cette marge de recul, sous réserve d'être limitées à un maximum de 1,50 mètre. La contiguïté entre deux bâtiments est possible.

ARTICLE US-A.9 - Emprise au sol

L'emprise au sol des bâtiments construits ou à construire sur un terrain n'est limitée que par l'obligation de respecter les différentes règles d'implantation définies par les articles US-a.6 à US-a.8.

ARTICLE US-A.10 - HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS

US-A.10-1

Les hauteurs des constructions ne peuvent dépasser une hauteur de 16,50 mètres. Cette hauteur "H" est mesurée dans le plan vertical de façade, épaisseur de couverture dans ce plan comprise. Les pentes des toitures ne peuvent dépasser 45°. Des saillies pour des relevés de sécurité contre la propagation des incendies (pour bâtiments en contiguïté, ou sur murs de refends de recoupement) et des éléments destinés à l'éclairiment des combles, sont possibles. Si des locaux habitables sont aménagés dans le volume des combles surmontant des immeubles dont la façade dépasse 8 mètres de hauteur, ils doivent dépendre directement de locaux situés dans le dernier étage courant pour des raisons d'accessibilité extérieure par les sapeurs pompiers, à moins qu'ils ne puissent bénéficier d'un accès direct situé dans le plan de façade garantissant cette possibilité d'intervention.

US-A.10-2

Des éléments fonctionnels caractéristiques et étroits tels que cheminée, dispositif d'extraction, peuvent être en saillie au dessus des plans de toiture définis à 45°, à condition qu'aucune de leurs faces verticales située à une distance D de la limite n'engage, en fonction de sa hauteur H au dessus du sol, la règle de reculement définie par la formule :

$$D = H / 2$$

US-A.10-3 - Façade sur terrain en pente

En cas de terrain en pente, la hauteur d'une façade se mesure en sa partie médiane. Si cette façade a une longueur supérieure à 20 mètres, elle est décomposée en éléments successifs de 20 mètres au maximum, la hauteur maximale se vérifiant alors en partie médiane de chaque élément.

US-A.10-4 - Retour de façade sur terrain en pente

Lorsque deux façades successives d'une même construction se trouvent sur un terrain en pente, le niveau haut de la façade donnant sur la partie de terrain la plus élevée peut être conservé en se retournant sur la façade suivante sur une longueur maximale de 15 mètres.

US-A.10-5 - Façade en pente

Les mêmes principes de mesure et décomposition s'appliquent lorsque le haut de la façade est lui-même en pente.

US-A.10-6 - Cour anglaise

En cas d'aménagement d'une cour anglaise pour l'éclairiment de locaux situés en-dessous du niveau du sol, sa profondeur n'est pas prise en compte pour la détermination de la hauteur de façade.

ARTICLE US-A.11 - ASPECT EXTERIEUR

L'aspect des constructions doit faire l'objet d'un traitement soigné.

ARTICLE US-A.12 - STATIONNEMENT DES VEHICULES

Le stationnement des véhicules et engins correspondants à tous les besoins des installations ou constructions doit être assuré en dehors de l'emprise normale des voies publiques ou privées. Hors les besoins générés par les activités industrielles proprement dites, le nombre minimal de places de stationnement ou de garage obligatoires, avec aires de manœuvre connexes est ainsi fixé :

1 place pour 30 mètres carrés de surface de plancher hors œuvre affectés aux activités secondaires ou tertiaires (bureaux, équipements, ateliers, etc.) ; la surface affectée est prise pour les 3/4 de la superficie totale de plancher brute lorsque le projet ne prévoit pas d'aménagement particulier ;

2 places pour chaque autre entrepôt ou aire de stockage ;

1,5 place par logement ;

Ces dispositions sont cumulatives. Le nombre ainsi obtenu doit être arrondi au nombre entier immédiatement supérieur.

ARTICLE US-A.13 - ESPACES LIBRES ET PLANTATIONS

US-A.13-1

En cohérence avec les nécessités fonctionnelles d'usage des terrains et abords, les espaces libres des parcelles doivent être au maximum plantés et végétalisés.

US-A.13-2 - Clôtures

Les clôtures en limite de propriété doivent être limitées aux dispositifs habituels de haies et grillages. Des adaptations fonctionnelles limitées sont possibles. Le long des voies, les dispositifs de clôture qui ne seraient pas transparents sont obligatoirement végétalisés.

US-A.13-3 - Murs de soutènement, enrochements

Les murs ou enrochements destinés à contenir des parties de terrain en remblai doivent être évités. S'ils sont indispensables, la partie vis murs en béton doit être conçue et traitée pour en permettre la végétalisation effective.

CHAPITRE 11 - Zone d'activités secondaires US-b**Caractère**

Zone réservée au regroupement d'activités et installations liées au fonctionnement du Port.

ARTICLE US-B.1 - TYPES D'OCCUPATION ET D'UTILISATION DU SOL ADMIS

Sont admis, avec possibilité de regroupement dans une même construction ou un même groupe de constructions : les installations industrielles liées au fonctionnement du port ; les activités artisanales ; les services d'administration ; les entrepôts.

ARTICLE US-B.2 - TYPES D'OCCUPATION ET D'UTILISATION DU SOL INTERDITS

Est interdit :

l'habitat sauf celui nécessaire au gardiennage et les casernements (logement d'une superficie maximale de 120 mètres carrés, terrasse compr

ARTICLE US-B.3 - ACCES ET VOIRIE**US-B.3-1**

Les installations et équipements doivent être correctement desservies, les voies de desserte ne pouvant avoir une emprise normale inférieure à 8 mètres. Les voies en impasse doivent être aménagées pour permettre de faire facilement demi-tour sans pénétrer sur le terrain affecté à l'habitat (sauf disposition particulière effectivement prise à cet effet). Toutes les voies doivent être réalisées, en fonction de leur destination, suivant les règles de l'art, tant au point de vue du confort que de la sécurité et de l'hygiène.

US-B.3-2

Le permis de construire peut être refusé pour les terrains qui ne seraient pas desservis par des voies publiques ou privées dans des conditions répondant à l'importance et à la destination des installations qui doivent y être implantées, en ce qui concerne la commodité de la circulation et l'accès (pompiers, ramassage des ordures...).

ARTICLE US-B.4 - DESSERTE PAR LES RESEAUX

Les réseaux électriques et de câbles de télécommunication doivent être souterrains. Les installations collectives d'assainissement doivent être raccordées aux réseaux publics correspondants. En cas d'absence de ceux-ci, elles doivent être conçues pour pouvoir s'y raccorder ultérieurement au fur et à mesure de leur mise en place.

ARTICLE US-B.5 - CARACTERISTIQUES DES TERRAINS

Néant.

ARTICLE US-B.6 - IMPLANTATION PAR RAPPORT AUX ESPACES PUBLICS ET AUX VOIES**US-B.6-1**

Le plan vertical des façades doit respecter par rapport aux voies et espaces publics un recul minimal de 6 mètres.

US-B.6-2

Des saillies ponctuelles d'éléments tels bandeau décoratif, débord de toiture, auvent, protection solaire, oriel, dispositif de dissimulation d'appareillage de climatisation, sont possibles dans cette marge de recul, sous réserve d'être limitées à un maximum de 1,50 mètre.

ARTICLE US-B.7 - IMPLANTATION PAR RAPPORT AUX LIMITES SEPARATRICES**US-B.7-1**

Le long des limites intérieures à la zone ou touchant une autre zone d'activité, la contiguïté est acquise d'office sous réserve de la réalisation d'un mur coupe-feu du degré en rapport avec l'activité exercée. Si la contiguïté n'est pas utilisée, le plan vertical des façades doit respecter par rapport à une limite un recul minimal de 6 mètres.

US-B.7-2

Des saillies ponctuelles d'éléments tels bandeau décoratif, débord de toiture, auvent, protection solaire, oriel, dispositif de dissimulation d'appareillage de climatisation, sont possibles dans cette marge de recul, sous réserve d'être limitées à un maximum de 1,50 mètre.

ARTICLE US-B.8 - IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS LES UNES PAR RAPPORT AUX AUTRES SUR UNE MEME PARCELLE**US-B.8-1**

Entre deux bâtiments non contigus, doit toujours être ménagée une distance suffisante pour permettre l'entretien facile des marges d'isolation des bâtiments eux-mêmes et, s'il y a lieu, le passage et le fonctionnement du matériel de lutte contre l'incendie.

US-B.8-2

Les bâtiments techniques doivent respecter entre leurs façades une distance de recul minimal de 4 mètres. Si l'un des bâtiments est à l'habitat, les façades disposant de baies d'éclairage de ces locaux devront être implantées à 6 mètres des autres constructions. Sous réserve d'aménagements coupe-feu éventuellement nécessaires, la contiguïté entre deux bâtiments est possible.

ARTICLE US-B.9 - EMPRISE AU SOL

L'emprise au sol des bâtiments construits ou à construire sur un terrain n'est limitée que par l'obligation de respecter les différentes implantations définies par les articles US-b.6 à US-b.8.