# **MODIFICATION PONCTUELLE**

# PLAN D'AMENAGEMENT PARTICULIER

# **QUARTIER EXISTANT HAB-1**

PARTIE ECRITE REGLEMENTAIRE



Approbation du Ministre des Affaires intérieures du 31.01.2024 (19655/113C)

**ADMINISTRATION COMMUNALE DE SCHENGEN** 

75, WÄISTROOSS L-5440 REMERSCHEN

# TABLE DES MATIERES

TABLE DES N TITRE 1 QUA	MATIERES ARTIER EXISTANT HAB-1	2 !
	l'utilisation du sol	
1.2. Reculs	des constructions principales hors sol par rapport aux limites du terrain à bâtir net	
1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Recul avant des constructions principales hors sol	8
	des constructions sous-sol par rapport aux limites du terrain à bâtir net ition, Type et implantation des constructions	
1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4.	Disposition et type de constructions  Bande de construction  Profondeur de la construction  Longueur de façade pour constructions principales projetées	10 11
1.6. Forme	e de niveauxde Toiture des constructions principales	13
1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Hauteur à la corniche Hauteur au faîtage Hauteur à l'acrotère	15
1.9. Nombr 1.10. Lotiss	corpse d'unités maximalesement / Morcellement	17 17
1.11.2.		18
	POSITIONS DESTINÉES A GARANTIR UN DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX	
-	ationuctions principales	
2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.2.5. 2.2.6.	Façades Ouvertures en façade des constructions principales Eléments en saillie des constructions principales Eléments pare-vue Traitement des toitures des constructions principales Ouvertures en toiture des constructions principales	21 21 21 21
2.2.7. 2.2.8. 2.2.9.	Menuiseries extérieures  Niveau du premier niveau plein  Superstructures	22 22
2.3. Dépend	dances	23
2.3.1.	Garages et car-ports	23
Ouverti Formes	ure en façades et pentes des toituress et poitures des toituress	23 23
2.3.2.	Autres Dépendances, abris de jardin ou constructions similaires	23
Ouverte Formes	es	23 23

2.4. Instal	llations techniques et antennes	24
2.4.1.	Installations techniques implantées sur le terrain même	24
2.4.2.	Installations techniques sur la façade avant	24
2.4.3.	Installations techniques intégrées aux constructions	24
2.4.4.	Installations techniques disposées en toiture	24
2.4.5.	Antennes	
2.5. Accès	s et stationnement	25
2.5.1.	Accès carrossables	
2.5.2.	Emplacements de stationnement	25
2.6. Amén	nagements extérieurs	25
2.6.1.	Surfaces destinées à recevoir des plantations	25
2.6.2.	Plantations	
2.6.3.	Terrasses	25
2.6.4.	Terrasses de jardin	26
2.6.5.	Constructions légères fixes (non temporaires)	26
2.6.6.	Piscines enterrées et plans d'eau privés	26
2.6.7.	Piscines non enterrées	

Dossier initial

Élaboré par ESPACE ET PAYSAGES

Vote du conseil communal : 30.01.2020

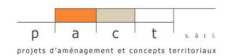
Approbation du Ministère de l'Intérieur : 30.09.2020

Dossier modification ponctuelle Élaboré par pact s.à r.l.

Vote du conseil communal : 14.11.2023

Approbation du Ministre des Affaires intérieures: 31.01.2024

# Elaboré par:



pact s.à r.l. 58 rue de Machtum L-6753 Grevenmacher Tél: 26 45 80 90

Fax: 26 25 84 86 Email: mail@pact.lu

pact s.à r.l. 4/26 31 janvier 2024

# TITRE 1. QUARTIER EXISTANT HAB-1

Tableau des prescriptions pour les quartiers « HAB-1•a » et « HAB-1•b » à titre récapitulatif et non exhaustif:

affectations autres que le logement min. 4,00 m max. 6,00 m cas spécifiques bande d'alignement constr. voisines / constr. existant min. 3,00 m 0,00 m sous conditions + cas spécifiques min. 6,00 m 0,00 m sous conditions + cas spécifiques min. 6,00 m 0,00 m sous conditions + cas spécifiques min. 6,00 m 1.3 Sous-sol différentes conditions jusqu'à et au-delà de la profondeur max. de 16,0 unifamiliales : soit isolées jumelées ou en bande plurifamiliale : soit isolée soit jumelée 1.4.1. Disposition et type unifamiliales : soit isolées soit jumelée 1.4.2. Bande de construction max. 25,00 m max. 25,00 m min. 7,50 m max. 16,00 m max. 11+c ou III+r forte pente contrebas voie desservante : 1 RdJ supplémentaire HQ100 max. III max. 1.55 m max. 1.50 m max. 1.55 m max. 1.50 m m en retrait max 1.55 m m en forte pente ≥15% contrebas voie desservante terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante en forte pente ≥15% contrebas voie desservante en forte p	Article	Type de prescription	Prescriptions pour le quartier «HAB-1-a» et «HAB-1-b»		
1.2.1. Affectations affectations de type « utilité citoyenne » : min. 50% logement, max. 5			HAB-1-a	HAB-1-b	
1.2.1. Recul avant    Recul avant	1.1	Affectations	affectations de type « utilité citoyenne » : min. 50% logement, max. 50%		
1.2.3. Recul arrière min. 6,00 m min. 6,00 m  1.3. Sous-sol différentes conditions jusqu'à et au-delà de la profondeur max. de 16,0  1.4.1. Disposition et type unifamiliales : soitées, jumelées ou en bande plurifamiliale : soit isolée soit jumelée  1.4.2. Bande de construction max. 25,00 m  1.4.3. Profondeur des constructions  1.4.4. Longueur des constructions  1.5. Nombre de niveaux pleins  1.5. Nombre de niveaux pleins  1.6. Forme de toiture  1.6. Forme de toiture  1.7. Hauteurs  1.8. Hauteurs  1.8. Longueur des constructions  1.9. Longueur des constructions  1.10 Hauteurs  1.10 Hauteurs  1.10 Hauteurs  1.10 Hauteurs  1.10 Hauteurs  1.10 Hauteur à la corniche terrain sans forte pente <15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.10 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.11 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.12 dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m en retrait max 10,00	1.2.1.	Recul avant	min. 4,00 m max. 6,00 m		
1.3 Sous-sol différentes conditions jusqu'à et au-delà de la profondeur max. de 16,0 unifamiliales : solcies, jumelées ou en bande plurifamiliale : solcies, jumelée solcies soit jumelée  1.4.2. Bande de construction max. 25,00 m max. 16,00 m  1.4.3. Profondeur des constructions min. 8,50 m min. 7,50 m  Longueur des constructions max. 25,50 m min. 7,50 m  Nombre de niveaux pleins max. 25,50 m max. 30,00 m  1.5. Nombre de niveaux pleins max. 25,50 m max. 11 c ou II+r  forte pente contrebas voie desservante : 1 RdJ supplémentaire HQ100 max. III  max. 1SS  toitures à 2 versants, avec ou sans croupette pente entre 30° et 42° toitures plates maisons jumelées ou en bande/rangée : forme de toiture identique toiture du dernier niveau en toiture végétale  1.7 Hauteurs zone inondable (HQ): augmentation hauteur par niveau HQ  Hauteur à la corniche terrain en forte pente <15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente <15% contrebas voie desservante  1.7.1. Valueur au faîtage terrain sans forte pente <15% contrebaut voie desservante  Lerrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Valueur à l'acrotère terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie de	1.2.2.	Recul latéral	min. 3,00 m		
1.4.1. Disposition et type unifamiliales : isolées, jumelées ou en bande plurifamiliale : soit isolée soit jumelée  1.4.2. Bande de construction max. 25,00 m  1.4.3. Profondeur des constructions max. 16,00 m  1.4.4. Longueur des constructions min. 8,50 m min. 7,50 m  Longueur de façades cumulées max. 25,50 m max. 30,00 m  1.5. Nombre de niveaux pleins forte pente contrebas voie desservante : 1 RdJ supplémentaire HQ100 max. III max. 1SS  1.6. Forme de toiture forte pente entre 30° et 42° toitures plates maisons jumelées ou en bande/rangée : forme de toiture identique toiture du dernier niveau en toiture végétale  1.7. Hauteurs ala corniche terrain sans forte pente <15% contrebas voie desservante  1.7.1. terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.2. voie desservante  1.7.3. Hauteur à l'altage terrain sans forte pente <15% contrebas voie desservante  1.7.3. dernier en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. dernier en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. dernier en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. dernier en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m en retrait max 11,00 m  dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m  dernier niveau plein max 10,00 m en retrait max 11,00 m  dernier niveau plein max 10,00 m en retrait max 11,00 m	1.2.3.	Recul arrière			
1.4.1. Disposition et type  1.4.2. Bande de construction 1.4.3. Profondeur des constructions 1.4.4. Longueur des constructions 1.4.4. Longueur de façades cumulées  1.5. Nombre de niveaux pleins  1.5. Nombre de niveaux pleins  1.6. Forme de toiture  1.6. Forme de toiture  1.7 Hauteurs  1.7 Hauteurs  1.7.1. Hauteur à la corniche terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.1. Hauteur au de la corniche terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.2. Hauteur au de la corniche terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Hauteur au de la corniche terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.1. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.2. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.4. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.5. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.6. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.7. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.8. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.9. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.1. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.2. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.4. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.5. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.5. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.5. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.5. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.5. Verain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.7. Verain en forte pe	1.3	Sous-sol			
1.4.3. Profondeur des constructions 1.4.4. Longueur des constructions 1.4.4. Longueur des constructions 1.5. Longueur de façades cumulées  1.5. Nombre de niveaux pleins  1.6. Forme de toiture  1.6. Forme de toiture  1.7. Hauteurs 1.7. Hauteurs 1.7. Hauteur à la corniche terrain ans forte pente ≥15% contrebas voie desservante terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur au faîtage terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à la corniche terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à la corniche terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à la corniche terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à la corniche terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur au faîtage terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur au faîtage terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur au faîtage terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7. H	1.4.1.	Disposition et type	unifamiliales : isolées, jumelées ou en bande		
Longueur des constructions   min. 8,50 m   min. 7,50 m   max. 30,00 m	1.4.2.	Bande de construction	ma	x. 25,00 m	
1.9.4. Longueur de façades cumulées    Nombre de niveaux pleins	1.4.3.			x. 16,00 m	
1.5.   Nombre de niveaux pleins   max. 25,50 m   max. II+c ou II+r	1 4 4				
1.5. Nombre de niveaux pleins  forte pente contrebas voie desservante : 1 RdJ supplémentaire HQ100 max. III max. 1SS  toitures à 2 versants, avec ou sans croupette pente entre 30° et 42° toitures plates maisons jumelées ou en bande/rangée : forme de toiture identique toiture du dernier niveau en toiture végétale  1.7 Hauteurs  1.7.1 Hauteurs  1.7.1 Hauteur à la corniche terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.2 Hauteur au faîtage terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3 Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain ans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain ans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m en retrait max 11,00 m  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante	1.7.7.	Longueur de façades cumulées			
pente entre 30° et 42° toitures plates maisons jumelées ou en bande/rangée : forme de toiture identique toiture du dernier niveau en toiture végétale  1.7 Hauteurs zone inondable (HQ): augmentation hauteur par niveau HQ  Hauteur à la corniche terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.1. Hauteur au faîtage terrain sans forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  Hauteur au faîtage terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  1.7.2. Max. 11,50 m  terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  1.7.3. dernier niveau plein max 8,00 m terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  dernier niveau plein max 10,00 m en retrait max 11,00 m  dernier niveau plein max 10,00 m étage en retrait max 13,50 m  1.9 Unités max 2 unités max 3 unités	1.5.	Nombre de niveaux pleins	forte pente contrebas voie desservante : 1 RdJ supplémentaire HQ100 max. III		
1.7.1. Hauteurs zone inondable (HQ): augmentation hauteur par niveau HQ  Hauteur à la corniche terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.1. terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Hauteur au faîtage terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.2. terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente ≥15% contrebaut voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3. dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Urités max 2 unités max 3 unités	1.6.	Forme de toiture	pente entre 30° et 42° toitures plates maisons jumelées ou en bande/rangée : forme de toiture identique		
Hauteur à la corniche terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  1.7.2. Hauteur au faîtage terrain sans forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  1.7.3. Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante  Urités  max. 11,50 m  max. 13,00 m  dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m  dernier niveau plein max 10,00 m étage en retrait max 13,50 m  Unités  max 3 unités	1.7	Hauteurs			
terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.2.  Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  1.7.3.  Logic desservante  Hauteur à l'acrotère terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas en retrait max 11,00 m  Logic desservante  Unités  Hauteur à l'acrotère dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m  dernier niveau plein max 10,00 m étage en retrait max 13,50 m  Unités  Max. 11,50 m  dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m		terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas			
terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente <15% dernier niveau plein max 8,00 m en retrait max 11,00 m  1.7.3.  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% dernier niveau plein max 10,00 m en retrait max 13,50 m  dernier niveau plein max 10,00 m étage en retrait max 13,50 m  Unités  max 2 unités  max 3 unités			max. 9,50 m		
contrehaut voie desservante  Hauteur à l'acrotère terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% contrehaut voie desservante	1.7.2.	terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante	max. 11,50 m		
terrain sans forte pente <15% dernier niveau plein max 8,00 m terrain en forte pente ≥15% contrebas voie desservante  terrain en forte pente ≥15% dernier niveau plein max 11,00 m  terrain en forte pente ≥15% dernier niveau plein max 10,00 m contrehaut voie desservante  terrain en forte pente ≥15% dernier niveau plein max 10,00 m étage en retrait max 13,50 m  Unités max 2 unités max 3 unités			max. 13,00 m		
terrain en forte pente ≥15% dernier niveau plein max 10,00 m étage en retrait max 13,50 m  Unités max 2 unités max 3 unités	1.7.3.	terrain sans forte pente <15% terrain en forte pente ≥15% contrebas			
	1.0	Unités	max 2 unités	max 3 unités	
0,110	1.9	Unité de calcul	0,12	0,15	

En complément respectivement pour l'exécution des prescriptions comprises dans le présent PAP « quartier existant », les dispositions générales comprises dans le PAP « quartier existant » - définitions sont applicables.

pact s.à r.l. 5/26 31 janvier 2024

# 1.1.MODE D'UTILISATION DU SOL

Les prescriptions correspondantes pour la zone d'habitation 1 (HAB-1) du PAG sont applicables.

Un logement intégré est admis dans une maison unifamiliale.

Les crèches respectivement services d'accueils périscolaires sous forme d'activité d'assistance parentale (« Tageseltern ») sont autorisées dans les maisons unifamiliales ainsi qu'au rez-de-chaussée des maisons bifamiliales ou plurifamiliales. Toute crèche doit disposer d'un jardin privatif dans les marges de reculement latérales ou postérieures directement accessible depuis la crèche et doit respecter les réglementations en vigueur.

Un minimum de 80% de la surface construite brute des constructions principales doit être dédié au logement.

Dans le cas d'affectations de type « utilité citoyenne », le rapport logement / autres affectations pourra être porté à minimum 50% logement, maximum 50% d'affectations autre que le logement de la surface construite brute des constructions principales.

Dans tous les cas, une affectation autre que le logement n'est pas admissible de manière individuelle, mais elle doit toujours être subordonnée à l'affectation du logement suivant les critères décrits ci-avant.

# 1.2. RECULS DES CONSTRUCTIONS PRINCIPALES HORS SOL PAR RAPPORT AUX LIMITES DU TERRAIN A BATIR NET

Les implantations des constructions par rapport aux limites du terrain à bâtir net sont définies dans les articles 1.2.1., 1.2.2. et 1.2.3..

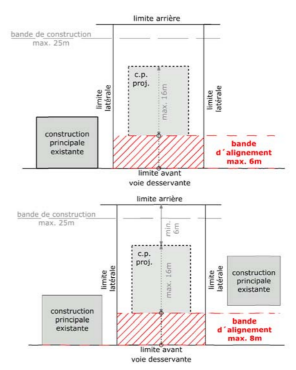
Les constructions principales en seconde ligne par rapport à la voie desservante sont interdites.

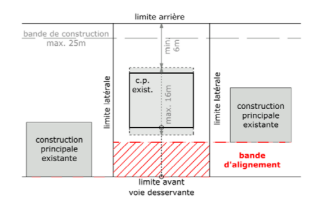
pact s.à r.l. 6/26 31 janvier 2024

## 1.2.1. Recul avant des constructions principales hors sol

Les constructions principales projetées (c.p. proj.) doivent être implantées comme suit:

- de manière générale, le recul avant doit se situer dans une bande d'alignement de 4,00 m minimum et de 6,00 m maximum. L'alignement avant minimal doit toujours être respecté et au moins 50% de la longueur de la façade avant doivent se trouver dans la bande d'alignement maximale;
- bande de construction max. 25m min. 6m parcelle bisine libre parcelle voisine libre imite latérale latérale C.D proj. min limite I bande d'alignement min. 4m-max. 6m min. 50% de la façade avant dans la bande limite avant voie desservante d'alignement max
- lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction principale existante (sise sur la parcelle voisine desservie par la même voie desservante), le recul avant doit se situer dans une bande d'alignement déterminée par la façade avant de la construction principale voisine et un recul maximal avant de 6,00 m;
  - Au moins 50% de la longueur de la façade avant doivent se trouver dans la bande d'alignement maximale.
- lorsque la construction principale projetée s'inscrit entre deux constructions principales existantes (sises sur les deux parcelles voisines desservies par la même voie desservante), le recul avant doit se situer à l'intérieur de la bande d'alignement déterminée par les façades avant des constructions principales voisines, sans dépasser un recul avant maximal de 8,00 m; Au moins 50% de la longueur de la façade avant doivent se trouver dans la bande d'alignement maximale.
- une construction existante (c.p. exist.) qui dépasse le recul avant maximal de 6,00 m, peut être transformée ou agrandie sans devoir s'adapter à ce recul avant maximal.





#### **Dérogation:**

Une dérogation quant à l'alignement de la construction projetée peut être accordée par le bourgmestre pour des raisons urbanistiques, de patrimoine, d'intégration paysagère, cadastrale ou de sécurité dument motivées.

pact s.à r.l. 7/26 31 janvier 2024

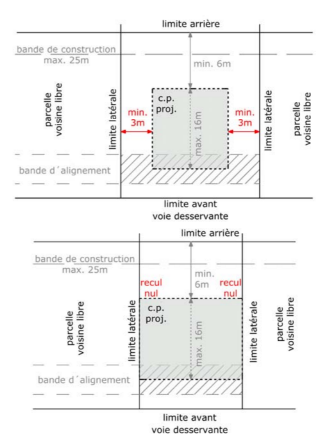
## 1.2.2. Recul latéral des constructions principales hors sol

Les constructions principales projetées (c.p. proj.) doivent être implantées comme suit:

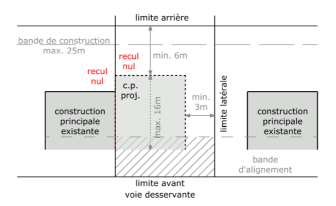
- Dans le cas d'une construction principale voisine existante édifiée avec un recul latéral de 3,00 m minimum, la construction principale projetée doit respecter un recul latéral de 3,00 m minimum par rapport à la limite de parcelle;
- Dans le cas d'une parcelle voisine libre de toute construction, la construction principale projetée peut présenter un recul latéral nul ou doit respecter un recul latéral de 3,00 m minimum par rapport à la limite de la parcelle;
- bande de construction max. 25m

  construction principale existante

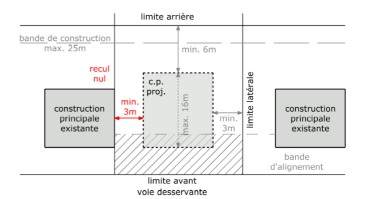
  limite avant voie desservante



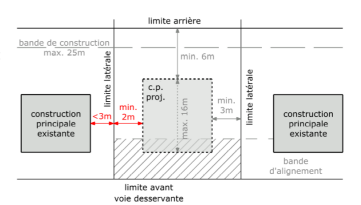
 Dans le cas d'une construction principale voisine existante édifiée en limite latérale de parcelle, la construction principale projetée peut s'y accoler ou doit respecter un recul latéral de 3,00 m minimum par rapport à la limite de parcelle;



pact s.à r.l. 8/26 31 janvier 2024

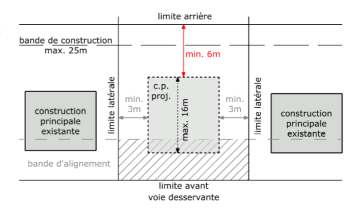


 Dans le cas d'une construction principale voisine accusant un recul sur la limite latérale de parcelle inférieur à 3,00 m, la construction principale projetée doit respecter un recul latéral de 2,00 m minimum par rapport à la limite de la parcelle.



# 1.2.3. Recul arrière des constructions principales hors sol

Le recul des constructions principales projetées (c.p. proj.) sur les limites arrière de parcelle est de 6,00 m minimum.



#### 1.3. RECULS DES CONSTRUCTIONS SOUS-SOL PAR RAPPORT AUX LIMITES DU TERRAIN A BATIR NET

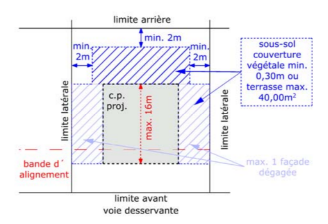
Jusqu'à la profondeur de construction maximale de 16,00 m:

- les constructions sous-sol sont soumises aux mêmes prescriptions que les constructions principales hors-sols concernant les reculs.
- Les constructions sous-sol ne doivent pas nécessairement être alignées avec les constructions principales hors-sol. Dans ce cas, les constructions sous-sol qui se trouvent au-delà des constructions hors-sols
  - doivent être végétalisées à l'aide d'une couverture végétale de min. 0,30 m d'épaisseur
  - o ou aménagées comme toiture terrasse d'une surface maximale de 40,00 m<sup>2</sup>
  - et ne doivent comporter qu'une façade entièrement dégagée.

pact s.à r.l. 9/26 31 janvier 2024

Au-delà de la profondeur de construction maximale de 16,00 m:

- les constructions sous-sol doivent être végétalisées à l'aide d'une couverture végétale de min. 0,30 m d'épaisseur, ou aménagées comme toiture terrasse d'une surface maximale de 40,00 m²;
- les constructions sous-sol doivent respecter un recul minimal de 2,00 m des limites latérales et arrières.



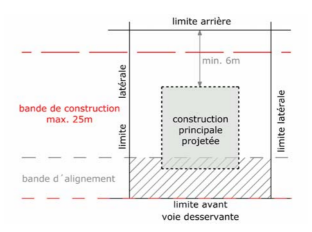
# 1.4. DISPOSITION, TYPE ET IMPLANTATION DES CONSTRUCTIONS

## 1.4.1. Disposition et type de constructions

Les maisons unifamiliales et bi-familiales peuvent être implantées de manière isolées, jumelées ou en bande. Les maisons plurifamiliales seront implantées soit de manière isolée soit de manière jumelée.

#### 1.4.2. Bande de construction

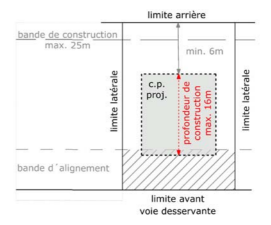
La bande de construction est de 25,00 m maximum.



pact s.à r.l. 10/26 31 janvier 2024

#### 1.4.3. Profondeur de la construction

La profondeur de la construction principale horssol est de 16,00 m maximum.



# 1.4.4. Longueur de façade pour constructions principales projetées

Pour les constructions principales la longueur de façade principale est de

- 8,50 m minimum dans la zone HAB-1•a;
- 7,50 m minimum dans la zone HAB-1•b

Dans le cas d'un lotissement / morcellement au titre de l'article 1.10 de la présente partie écrite, la longueur de façades cumulées pour les constructions jumelées ou en bande est

- de 25,50 m maximum dans la zone HAB-1•a;
- de 30,00 m maximum dans la zone HAB-1•b

#### Dérogations :

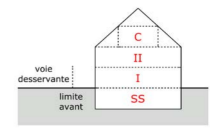
Dans le cas de terrains existants <u>ne faisant pas</u> l'objet d'un lotissement / morcellement, (au titre de l'article 1.10 de la présente partie écrite), une construction projetée qui respecte les reculs réglementaires applicables et qui ne peut pas respecter la longueur de façade minimale prescrite ci-dessus pourra exceptionnellement être réduite à un minimum de 4,00 m. Toutes les autres prescriptions de la présente partie écrite doivent rester respectées.

Afin de briser un alignement uniforme, une dérogation quant à l'alignement de la construction projetée peut être accordée par le bourgmestre pour des raisons urbanistiques, de patrimoine, d'intégration paysagère, cadastrales ou de sécurité dument motivées.

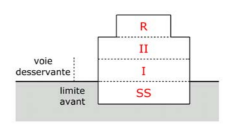
#### 1.5. Nombre de niveaux

Pour les constructions principales:

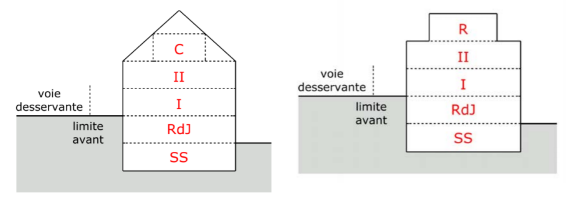
- le nombre de niveaux pleins est de 2 au maximum;
- 1 niveau supplémentaire, situé immédiatement au-dessus du dernier niveau plein, peut être réalisé dans les combles ou comme étage en retrait. Ce niveau supplémentaire ne peut excéder 70% de la surface brute du dernier niveau plein. Les surfaces brutes se situant sous la ligne de hauteur de 1,80 m ne sont pas prises en compte. La trémie des escaliers ou les vides sur les étages inférieurs ne sont pas déduits de la surface brute;



le nombre maximum de niveaux en sous-sol est 1.



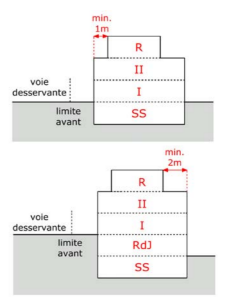
• 1 niveau plein supplémentaire en rez-de-jardin est autorisé pour les constructions situées sur un terrain en forte pente et en contrebas de la voie desservante;



pour les terrains situés en HQ100, le nombre de niveaux pleins est de 3 au maximum;

L'étage en retrait doit observer les reculs suivants:

- un minimum de 1 mètre par rapport à la façade du dernier niveau plein du côté de la voie desservante et d'une des façades latérales. Au moins une des autres façades ne doit pas accuser de retrait et doit s'aligner à la façade du dernier niveau plein;
- en cas d'une construction située à un angle de rues, un minimum de 1 mètre par rapport aux façades des côtés des rues. Au moins une des autres façades ne doit pas accuser de retrait et doit s'aligner à la façade du dernier niveau plein;
- pour les terrains en forte pente en contrebas de la voie desservante, l'étage en retrait doit observer un minimum de 2 mètres par rapport à la façade du dernier niveau plein du côté arrière.



pact s.à r.l. 12/26 31 janvier 2024

#### 1.6. FORME DE TOITURE DES CONSTRUCTIONS PRINCIPALES

Seules les toitures à 2 versants, avec ou sans croupette et les toitures plates sont autorisées. Les plans inclinés doivent respecter une pente entre 30° et 42°.

La forme des toitures de maisons jumelées ou en bande doit être identique.

Le débord des toitures doit respecter une saillie maximale de 0,50 m par rapport à la façade.

Le débord peut dépasser la profondeur maximale des constructions principales. (voir aussi Art. 2.2.3 éléments en saillie des constructions principales).

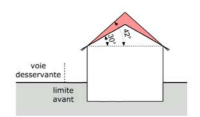
A l'exception des toitures terrasses et des avant-corps ou éléments en saillie, les toitures plates des derniers niveaux des constructions principales sont à aménager en toitures végétales.

Des exceptions pourront être autorisées pour des contraintes techniques dument motivées par le demandeur concernant l'installation de collecteurs solaires thermiques ou panneaux solaires photovoltaïques qui ne permettent pas le maintien d'une toiture verte.

Des toitures terrasse sont interdites sur la toiture du dernier niveau.

Pour les étages en retrait, les toitures terrasse ne sont autorisées qu'à partir des reculs imposés par l'article 1.5.

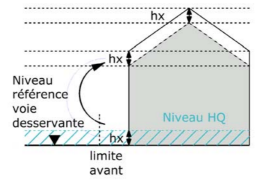
Les garde-corps doivent également respecter ces reculs et se situer en bordure de terrasse.



# 1.7. HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS PRINCIPALES

Pour les terrains situés en zone inondable, les hauteurs maximales peuvent être augmentées de l'équivalent de la hauteur correspondante du débit de crue (HQ) prescrite pour la construction par les instances étatiques. Le niveau du HQ à considérer est déterminé par le point d'intersection entre l'axe de la voie desservante et le milieu de la façade avant de la construction projetée.

Les données correspondantes pour le niveau du HQ sont à consulter par le demandeur auprès des instances étatiques compétents.



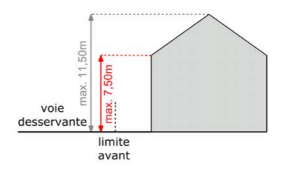
#### <u>Dérogation:</u>

Lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction existante respectivement entre deux constructions principales existantes, le bourgmestre peut autoriser des hauteurs différentes aux prescriptions suivantes pour des raisons urbanistiques, de patrimoine ou d'intégration paysagère.

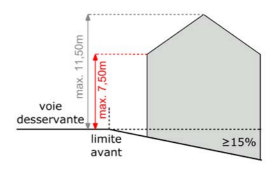
# 1.7.1. Hauteur à la corniche

Les prescriptions suivantes sont applicables pour les hauteurs à la corniche des constructions principales (mesurées par rapport à l'axe de la voie desservante conformément aux prescriptions de la définition y relative).

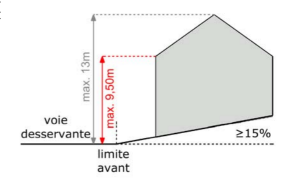
 En terrain sans forte pente (<15%), la hauteur à la corniche est de 7,50 m au maximum;



 en terrain en forte pente (≥15%) et en contrebas de la voie desservante, la hauteur à la corniche est de 7,50 m au maximum;



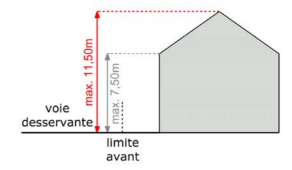
 en terrain en forte pente (≥15%) et en contre-haut de la voie desservante, la hauteur à la corniche est de 9,50 m au maximum.



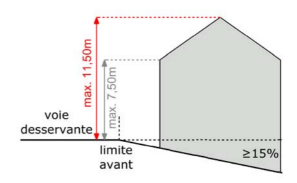
## 1.7.2. Hauteur au faîtage

Les prescriptions suivantes sont applicables pour les hauteurs au faîtage des constructions principales (mesurées par rapport à l'axe de la voie desservante conformément aux prescriptions de la définition y relative).

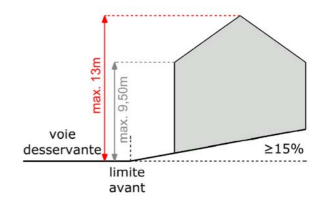
• En terrain sans forte pente (<15%), la hauteur au faîtage est de 11,50 m au maximum;



 en terrain en forte pente (≥15%) et en contrebas de la voie desservante, la hauteur au faîtage est de 11,50 m au maximum;

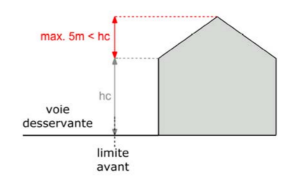


 en terrain en forte pente (≥15%) et en contrehaut de la voie desservante, la hauteur au faîtage est de 13,00 m au maximum.



La différence maximale entre le niveau de la corniche et le niveau du faîtage

- ne doit pas être supérieure à 5,00 m
- et doit toujours être inférieure à la hauteur à la corniche.

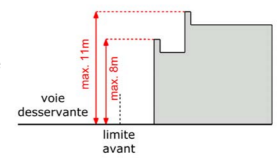


#### 1.7.3. Hauteur à l'acrotère

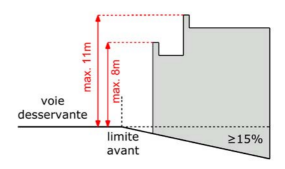
Les prescriptions suivantes sont applicables pour les hauteurs à l'acrotère des constructions principales (mesurées par rapport à l'axe de la voie desservante conformément aux prescriptions de la définition y relative).

En terrain sans forte pente (<15%), la hauteur à l'acrotère est de

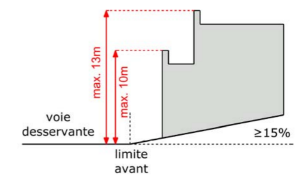
- 8,00 m au maximum pour le dernier niveau plein et de
- 11,00 m au maximum pour l'acrotère de l'étage en retrait;



 en terrain en forte pente (≥15%) et en contrebas de la voie desservante, la hauteur à l'acrotère est de 8,00 m au maximum pour le dernier niveau plein et de 11,00 m au maximum pour l'acrotère de l'étage en retrait;



 en terrain en forte pente (≥15%) et en contre-haut de la voie desservante la hauteur à l'acrotère est de 10,00 m au maximum pour le dernier niveau plein et de 13,00m au maximum pour l'acrotère de l'étage en retrait.



#### Dérogation:

Lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction existante respectivement entre deux constructions principales existantes, le bourgmestre peut autoriser des hauteurs différentes aux prescriptions suivantes pour des raisons urbanistiques, de patrimoine ou d'intégration paysagère dument motivées.

pact s.à r.l. 16/26 31 janvier 2024

#### 1.8. AVANT-CORPS

Les avant-corps ne sont autorisés que sur les constructions principales hors-sol. Tous les avant-corps doivent respecter:

- les reculs (articles 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3) et la bande de construction (article 1.4.2) imposés aux constructions principales hors-sol et
- les dimensions maximales admissibles d'une construction principale définies par les articles 1.4.3 (profondeur maximale) et 1.4.4. (longueur maximale).

Les éléments en saillie des constructions principales sont définis dans l'article 2.2.3.

#### 1.9. NOMBRE D'UNITES MAXIMALES

Le nombre maximal d'unités est déterminé par l'unité de calcul correspondant à

- 0,12 x la longueur de la façade principale (en m) pour le quartier «HAB-1•a» avec un maximum de 2 unités;
- 0,15 x la longueur de la façade principale (en m) pour le quartier «HAB-1•b» avec un maximum de 3 unités

En cas d'une construction située à un angle de rues, la façade la plus longue peut être prise en considération pour définir le nombre d'unités.

Le nombre d'unités est à arrondir à l'unité la plus proche.

Si le calcul donne un résultat inférieur à 0,50 (unité), le minimum d'une unité de logement est toujours admissible, sous condition du respect des autres prescriptions de la présente partie écrite.

# 1.10. LOTISSEMENT / MORCELLEMENT

Une demande de lotissement / morcellement ne peut être autorisée qu'aux conditions cumulatives suivantes :

- les lots créés doivent avoir une superficie minimale de
  - 3,00 ares en cas de maison unifamiliale;
  - o 5,00 ares en cas de maison bi-familiale et plurifamiliale.
- si un lot comporte une construction existante, sa nouvelle configuration doit permettre à ladite construction de rester conforme aux prescriptions dimensionnelles de la réglementation urbanistique en vigueur;
- tous les nouveaux lots doivent être constructibles dans le respect de la réglementation urbanistique en vigueur de la zone concernée;
- la demande doit être accompagnée d'un plan d'implantation représentant les limites maxima de surfaces constructibles projetées avec coupes significatives sur base d'un levé topographique.

#### Dérogation:

Pour des raisons urbanistiques, le conseil communal peut déroger à la surface minimale que doivent avoir les lots créés en cas de maison unifamiliale, bi-familiale et plurifamiliale.

#### 1.11. DEPENDANCES

# 1.11.1. Garage et car-port

Les garages et car-ports doivent

- être implantés dans la bande de construction;
- respecter un recul avant de 6,00 m minimum;
- respecter un recul arrière de 6,00 m minimum;
- respecter une profondeur de 16,00 m maximum.

Ils sont interdits à l'arrière des constructions principales.

Ils peuvent être implantés sans recul sur une des limites latérales des parcelles mais le second recul latéral doit rester libre de toute construction hors-sol.

Leurs surfaces cumulées, sises dans le recul latéral, ne peuvent dépasser les 48,00 m² et ne doivent pas être cumulées avec les autres dépendances à l'arrière des parcelles.

pact s.à r.l. 17/26 31 janvier 2024

La hauteur absolue des garages et car-ports mesurée à partir du terrain naturel respectivement aménagé, ne doit pas être supérieure à 3,50 m maximum.

#### 1.11.2. Autres dépendances et abris de jardin ou constructions similaires

Si les autres dépendances et abris de jardin ou constructions similaires (dénommées ci-après ces dépendances) ne sont pas accolées à la construction principale, alors ils doivent être implantés à une distance de 3,00 m minimum de celle-ci.

Ces dépendances doivent respecter un recul d'au moins 1,00 m par rapport aux limites parcellaires ou 2,00 mètres si les façades orientées vers ces limites sont pourvues d'ouverture.

Elles sont interdites dans le recul avant.

Si ces dépendances sont accolées à la construction principale, elles doivent respecter les reculs imposés à celleci.

Une dépendance à l'arrière du garage / car port est admissible en respectant les dimensions et reculs des garages et carports dans le recul latéral (art. 1.11.1).

Chaque dépendance individuelle ne doit pas excéder 20,00 m² surface d'emprise au sol.

Leurs surfaces d'emprise au sol cumulées ne peuvent dépasser les 30,00 m<sup>2</sup>.

La hauteur absolue de ces dépendances, à partir du terrain naturel respectivement aménagé, ne doit pas être supérieure à 3,50 m maximum.

Les étages en sous-sol de ces dépendances sont interdits.

pact s.à r.l. 18/26 31 janvier 2024

# TITRE 2. **DISPOSITIONS DESTINÉES A GARANTIR UN** DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX

#### 2.1. Integration

Afin de garantir leur intégration dans le tissu urbain ou paysager, les constructions devront présenter une simplicité de volume et une unité d'aspect.

Tant pour la forme que pour l'aspect, les constructions doivent respecter l'esthétique générale des constructions voisines.

Dans le cas de constructions jumelées ou en bande, les matériaux et les teintes, aussi bien pour les façades que pour les toitures, doivent s'accorder entre eux.

#### 2.2. CONSTRUCTIONS PRINCIPALES

# 2.2.1. Façades

Les couleurs des façades doivent être mentionnées et doivent faire partie intégrante de la demande d'autorisation auprès de la commune.

Les couleurs criardes sont interdites.

Les facades sont à réaliser avec les matériaux suivants:

- enduit minéral à grain fin ou moyen, avec des teintes typiques mosellanes claires ou moyennes selon la liste de couleurs indiquée ci-dessous et consultable auprès du service technique;
- bardage en bois (bardage avec lattes, planches ou panneaux);
- bardage en pierre naturelle;
- façade végétalisée.

L'utilisation de rondins de bois en ossature entière est interdite.

L'emploi à nu de matériaux destinés à être enduits ou recouverts est interdit.

Dans le cas où les constructions mitoyennes voisines sont entamées avant la réception définitive des travaux, les murs d'attentes ne doivent pas être exécutés comme des murs extérieurs définitifs.

L'utilisation de matériaux présentant un coloris secondaire et/ou une structure différente du matériau principal n'est admise que comme élément de structure de petites dimensions.

Sont admis comme matériaux secondaires:

- enduit minéral à grain fin ou moyen, avec des teintes typiques mosellanes claires ou moyennes selon la liste de couleurs consultable auprès du service technique;
- bardage en bois (bardage avec lattes, planches ou panneaux);
- bardage en pierre naturelle;
- panneaux métalliques lisses non reluisants;
- panneaux solaires;
- panneaux composites.

Les coloris et teintes des matériaux secondaires devront être celles admises dans la liste ci-dessous excepté pour la pierre, le bois et le métal qui pourront rester dans leur teinte naturelle.

Ces matériaux et coloris secondaires ne peuvent couvrir qu'au maximum 35 % (trente cinq pour-cent) de surface visible de la façade concernée tous éléments de façades confondus.

Les surfaces de façades à prendre en compte sont déterminées par toutes les faces verticales d'un bâtiment. Les ouvertures dans la façade sont considérées comme surfaces pleines.

pact s.à r.l. 19/26 31 janvier 2024

Seules les couleurs suivantes, définies selon le système NCS, sont admises:

S 1005-G	S 0804-Y30R	S 1005-Y60R	S 1005-G10Y
S 1005-Y	S 0907-Y30R	S 1505-Y60R	
S 1010-Y	S 1005-Y30R	S 2005-Y60R	S 1005-G60Y
S 2005-Y	S 1505-Y30R		
	S 2005-Y30R	S 0804-Y70R	S 1005-G70Y
S 0804-Y10R		S 0907-Y70R	
S 0907-Y10R	S 0603-Y40R	S 1005-Y70R	S 1005-G80Y
S 1010-Y10R	S 1005-Y40R	S 1010-Y70R	S 1010-G80Y
S 1015-Y10R	S 1010-Y40R	S 1505-Y70R	S 2005-G80Y
S 1505-Y10R	S 1505-Y40R	S 1510-Y70R	S 3005-G80Y
S 2005-Y10R	S 2005-Y40R		
S 2010-Y10R		S 1005-Y80R	S 0804-G90Y
	S 0804-Y50R	S 1505-Y80R	S 0907-G90Y
S 0603-Y20R	S 0907-Y50R	S 1510-Y80R	S 1010-G90Y
S 1005-Y20R	S 1002-Y50R		
S 1010-Y20R	S 1005-Y50R	S 1005-Y90R	
S 1015-Y20R	S 1010-Y50R		
S 1020-Y20R	S 1510-Y50R		
S 1505-Y20R	S 2005-Y50R		
S 2005-Y20R			
S 2010-Y20R			
S 2020-Y20R			

Seules les couleurs suivantes, définies selon le système Keim, sont admises :

9053	9136	9249	9335	50006
9055	9137	9251	9337	50007
9057	9153	9253	9339	50008
9058	9154	9255	9351	50010
9075	9156	9271	9354	50011
9076	9157	9274	9357	50012
9077	9171	9276	9375	50013
9078	9174	9292	9389	50016
9091	9176	9294	9392	50017
9092	9177	9295	9395	50018
9095	9190	9296	9396	50019
9096	9192	9298	9398	50020
9097	9195	9310	9410	50022
9112	9197	9312	9412	50023
9115	9213	9314	9456	
9117	9215	9317	9529	
9129	9217	9332	9531	
9132			9533	
9135				

Des couleurs d'autres marques correspondant à ces couleurs sont également autorisées.

pact s.à r.l. 20/26 31 janvier 2024

#### Dérogation:

Une dérogation au présent article peut être accordée par le Bourgmestre sur base d'un argumentaire justifiant l'utilisation de matériaux ou de couleurs différents de ceux prescrits par le présent règlement.

# 2.2.2. Ouvertures en façade des constructions principales

Le verre miroir et les films adhésifs reluisants pour vitrage, sont interdits.

## 2.2.3. Eléments en saillie des constructions principales

Tous les éléments en saillie autres que les avant-corps (voir Art. 1.8), doivent respecter un recul de 2,00 m minimum par rapport aux limites parcellaires.

A l'exception des débords de toitures (voir Art. 1.6), les éléments en saillie, doivent respecter une saillie de max. 1,50 m sur l'aplomb des façades.

# 2.2.4. Eléments pare-vue

Les éléments pare-vue en saillie perpendiculaire à la façade des constructions principales, destinés à protéger deux unités de logements ou deux fonctions différentes des vues directes, doivent respecter:

- une saillie maximale correspondant à la profondeur de la terrasse ou du balcon auxquels ils se rapportent.
- une hauteur maximale de 3,50 m.

# 2.2.5. Traitement des toitures des constructions principales

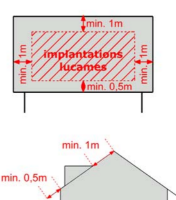
Le verre miroir, le PVC, les matériaux reluisants tels que, notamment, la tôle brillante et les tuiles vernissées, sont interdits.

Les collecteurs solaires thermiques et les panneaux solaires photovoltaïques sont autorisés.

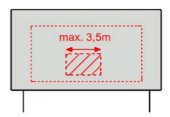
#### 2.2.6. Ouvertures en toiture des constructions principales

Les ouvertures et les ouvrages en saillie par rapport au toit comportant des ouvertures, comme notamment les chiens-assis, les tabatières, les chatières, les lucarnes, les châssis-rampants, les loggias doivent respecter les prescriptions suivantes:

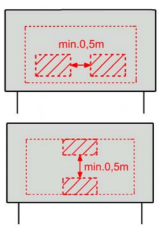
 ils doivent se trouver au minimum à une distance de 1,00 m, mesurée dans le plan de la toiture, des bords latéraux de la toiture et du faîtage et au minimum à une distance de 0,50m de la corniche sans interrompre la corniche.



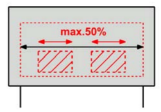
La largeur d'une ouverture en toiture est inférieure ou égale à 3,50 m.



 Ils doivent respecter une distance minimale entre elles de 0,50 m, mesurée dans le plan de la toiture;



 la somme de leur largeurs ne doit pas dépasser pas les 50% de la largeur de la façade.



Le verre miroir et les films adhésifs reluisants pour vitrage, sont interdits.

#### 2.2.7. Menuiseries extérieures

Les menuiseries extérieures sont à réaliser avec les matériaux suivants:

- pvc
- bois
- métal non brillant

#### 2.2.8. Niveau du premier niveau plein

Le niveau fini du premier niveau plein (hauteur du socle) ne doit pas dépasser le niveau de la cote de l'axe de la voie desservante de plus de 1,50 m.

Le niveau fini du premier niveau plein ne doit pas se situer sous le niveau de la cote de l'axe de la voie desservante à l'axe de la construction perpendiculairement à l'axe de la voie desservante.

Il est possible d'autoriser des dépassements plus importants à ces prescriptions pour des raisons de topographie (sous le respect des prescriptions pour les hauteurs de constructions dans un terrain en forte pente) ou de crue lorsque la construction se situe dans une zone inondable (HQ).

## 2.2.9. Superstructures

Les superstructures, telles que les cheminées et les fenêtres en toiture ou les cages d'ascenseur doivent avoir les mêmes finitions en termes de matériaux et de couleurs que la toiture ou la façade attenante.

Les tuyaux de cheminée visibles en façade principale sont interdits.

Les tuyaux de cheminée visibles en façade latérale ou arrière ou en pignon sont admissibles s'ils sont réalisés en ligne droite sans coude et sans interruption de la toiture jusqu'à l'évacuation.

Elles sont alors considérées comme éléments en saillies et doivent respecter les profondeurs et reculs imposés à celles-ci.

## 2.3. DEPENDANCES

#### 2.3.1. Garages et car-ports

#### Façades

Le verre miroir, les matériaux reluisants, les rondins de bois, le PVC et la tôle ondulée, sont interdits.

# Ouverture en façade

Le verre miroir et les films adhésifs reluisants pour vitrage sont interdits.

#### Formes et pentes des toitures

Les garages et car-ports dans le recul latéral sont à exécuter soit en toiture plate soit en toiture à une pente sous le respect des hauteurs maximales.

Les formes et pentes des toitures des autres garages et car-ports sont libres sous le respect des hauteurs maximales.

Le débord des toitures doit respecter un débord de max. 0,50 m par rapport à la façade et être continu et sur un même niveau.

#### Traitement des toitures

Le verre miroir, le PVC, les matériaux reluisants tels que la tôle brillante ou les tuiles brillantes, sont interdits. Les panneaux solaires ou photovoltaïques sont admissibles (hauteur max. 1,00m au-dessus de la hauteur maximale totale.

#### 2.3.2. Autres Dépendances, abris de jardin ou constructions similaires

Dans le recul latéral, ces dépendances sont soumises aux mêmes prescriptions que les garages et carports.

#### **Facades**

Le verre miroir, les matériaux reluisants, les rondins de bois, le PVC et la tôle ondulée, sont interdits.

#### Ouverture en façade

Le verre miroir et les films adhésifs reluisants pour vitrage sont interdits.

# Formes et pentes des toitures

Les formes et pentes des toitures sont libres sous le respect des hauteurs maximales.

Le débord des toitures doit respecter un débord de max. 0,50 m par rapport à la façade et être continu et sur un même niveau.

#### Traitement des toitures

Le verre miroir, le PVC, les matériaux reluisants tels que, notamment, la tôle brillante et les tuiles, sont interdits. Les panneaux solaires ou photovoltaïques sont admissibles (hauteur max. 1,00m au-dessus de la hauteur maximale totale.

# 2.4. Installations techniques et antennes

# 2.4.1. Installations techniques implantées sur le terrain même

Les installations techniques implantées sur le terrain même, doivent:

- respecter un recul de 2,00 m minimum aux limites parcellaires et
- respecter une hauteur de max. 3,00 m au-dessus du niveau du terrain naturel respectivement aménagé. Elles sont interdites dans le recul avant. Si des contraintes techniques ou de configuration de la parcelle ne permettent pas une autre implantation, les pompes à chaleur sont exceptionnellement autorisées dans le recul avant, si elles sont cachées de vue directe.

## 2.4.2. Installations techniques sur la façade avant

Sur la façade orientée vers la voie desservante des constructions principales et des dépendances, seuls les systèmes d'alarme, les systèmes de signalement, sonnettes ou carillons, caméra surveillance, wallbox ou similaire sont admis.

# 2.4.3. Installations techniques intégrées aux constructions

Les installations techniques telles que notamment les édicules d'ascenseurs, les souches de cheminées, les conduits d'approvisionnement en air frais et d'évacuation d'air, de fumée ou de vapeur, les appareils de climatisation et d'aération ainsi que les pompes à chaleur, doivent être obligatoirement apposées, accolées ou intégrées aux constructions principales.

Elles sont interdites sur la façade avant. Si des contraintes techniques ou de configuration de la parcelle ne permettent pas une autre implantation, les pompes à chaleur peuvent être autorisées dans le recul avant, à condition d'être cachées de vue directe.

#### 2.4.4. Installations techniques disposées en toiture

Les installations techniques avec émissions de bruit disposées en toiture des constructions principales et des dépendances dans le recul latéral doivent:

- être habillées à l'aide de matériaux s'accordant à ceux utilisés pour les façades ou les toitures;
- se trouver à une distance de min. 1,00 m par rapport aux bords de la toiture excepté les collecteurs solaires qui peuvent recouvrir la toiture complète - et du faîte pour les toitures inclinées;
- se situer à 2,00 m des limites parcellaires;
- ne pas dépasser de plus de 1,00 m les hauteurs finies des toitures sur lesquelles elles sont installées.

Les pompes à chaleur et éléments techniques similaires visibles en toiture sont interdites.

Les pompes à chaleur et éléments techniques similaires sont admis sur les toitures des dépendances érigés dans le recul latéral, si elles respectent un recul de 2 mètres des bords de toiture avant et latéral de la dépendance.

#### 2.4.5. Antennes

Les antennes sont interdites sur la façade avant. Elles doivent être regroupées et disposées en toiture ou sur le terrain même, à l'arrière des constructions principales.

pact s.à r.l. 24/26 31 janvier 2024

#### 2.5.ACCES ET STATIONNEMENT

#### 2.5.1. Accès carrossables

Le nombre d'accès carrossable, est limité à 2 par parcelle. La largeur cumulée des accès carrossables ne pourra dépasser 7,00 m.

#### 2.5.2. Emplacements de stationnement

Le nombre d'emplacements de stationnement obligatoire est repris dans la partie écrite du PAG. Les emplacements de stationnement obligatoires doivent être réalisés sur le terrain même de la construction à laquelle ils se rapportent.

Les emplacements de stationnement obligatoires sont admis:

- dans les constructions principales hors-sol;
- dans les constructions sous-sol;
- dans les garages hors-sol et les car-ports

et

à l'air libre.

Au moins la moitié, des emplacements de stationnement requis sont à prévoir à l'intérieur des constructions. L'aménagement des emplacements de stationnement est interdit à l'arrière des constructions principales hormis pour les terrains situés en secteur protégé « environnement construit ». Dans ce secteur, la totalité des emplacements requis pourra être aménagé à l'extérieur des constructions.

Le Bourgmestre peut accorder une dérogation à l'obligation de réaliser une partie ou l'ensemble des emplacements de stationnement obligatoires sur le terrain même de la construction à laquelle ils se rapportent, si le propriétaire démontre de manière motivée que:

• l'implantation de la construction

ou

• la configuration du terrain ne permet pas de les aménager sur sa propriété et en situation appropriée.

Le propriétaire doit alors s'engager à:

- soit réaliser les emplacements de stationnement obligatoires sur un terrain lui appartenant et situé dans un rayon de 150 m par rapport au terrain où la construction doit être érigée sous condition que ces emplacements de stationnement restent affectés à la construction faisant l'objet de la demande;
- soit acquitter, auprès de la commune, une taxe compensatoire pour emplacements de stationnement manquants, fixée au règlement-taxe correspondant.

# 2.6. AMENAGEMENTS EXTERIEURS

#### 2.6.1. Surfaces destinées à recevoir des plantations

Les espaces libres autour des constructions, doivent être aménagés en espaces verts privés. Ils peuvent comporter des surfaces scellées servant de terrasses, de rampes d'accès ou de chemins. L'aménagement de jardin minéral en pierres, galets, gravier ou splitt est interdit. L'utilisation de geotextiles, de film antiracine ou de paillage-est aussi proscrite.

#### 2.6.2. Plantations

Les plantations sont à réaliser à l'aide de végétation naturelle.

# 2.6.3. Terrasses

Les terrasses doivent:

 respecter une hauteur de 0,80 m maximum (cote du sol fini) au-dessus du niveau du terrain naturel respectivement aménagé

pact s.à r.l. 25/26 31 janvier 2024

et

• n'être couvertes que d'une construction légère selon l'Article 2.6.5 Constructions légères fixes (non temporaires).

Les terrasses aménagées sur les parties apparentes des dalles de couverture des constructions sous-sol (toitsterrasses) doivent respecter les mêmes reculs aux limites parcellaires que les constructions sur lesquelles elles sont installées.

Les vérandas ou autres constructions semblables doivent s'implanter à l'intérieur de la profondeur maximale autorisée pour la construction principale.

## 2.6.4. Terrasses de jardin

Les terrasses de jardin doivent avoir une surface maximale de 40,00 m<sup>2</sup> et respecter:

- un recul avant de min. 4,00 m;
- un recul latéral et arrière de min. 2,00 m minimum par rapport aux limites parcellaires;
- une hauteur de 0,80 m maximum par rapport au niveau du terrain naturel respectivement aménagé et
  - ne pas être couvertes d'une construction légère selon l'Article 2.6.5 Constructions légères fixes (non temporaires) de la partie écrite du présent PAP QE.

## 2.6.5. Constructions légères fixes (non temporaires)

Seules les constructions légères telles que les tentes, les voiles d'ombrage fixes, les tonnelles textiles, les gloriettes et les pergolas ouvertes sur au moins trois côtés, les pavillons et les kiosques ouverts sur au moins deux côtés, sont autorisées en tant que constructions légères fixes. Elles doivent respecter:

- un recul de 2,00 m minimum aux limites parcellaires, à l'exception des constructions légères fixes accolées aux maisons jumelées ou en bande pour lesquelles aucun recul minimum n'est à respecter;
- une hauteur absolue de 3,50 m maximum par rapport au niveau du terrain naturel respectivement aménagé.

#### 2.6.6. Piscines enterrées et plans d'eau privés

Les piscines de plein air dont le bassin est totalement ou partiellement enterré, les plans d'eau, les étangs et autres aménagements semblables dont l'arête supérieure est inférieure ou égale à max. 0,80 m au-dessus du niveau du terrain naturel respectivement aménagé doivent respecter un recul:

- avant de 4,00 m minimum
- latéral et arrière de 2,00 m minimum par rapport aux limites parcellaires, rebords respectivement margelles inclus.

# 2.6.7. Piscines non enterrées

Les piscines dont l'arête du bassin la plus élevée, est supérieure à min. 0,80 m au-dessus du niveau du terrain aménagé, non couvertes ainsi que les jacuzzis, les hottubs, les whirlpools ou installations similaires doivent

- être uniquement implantés à l'arrière de la construction principale;
- respecter les reculs imposés aux constructions principales hors-sol;
- respecter une hauteur absolue de 1,60 m maximum au-dessus du niveau du terrain aménagé.

pact s.à r.l. 26/26 31 janvier 2024