## PROJET D'AMÉNAGEMENT PARTICULIER **OBJET: QUARTIER EXISTANT HAB-1** PARTIE ÉCRITE RÉGLEMENTAIRE Maître de L'OUVRAGE : SCHENGEN ADMINISTRATION COMMUNALE DE SCHENGEN 75, WÄISTROOSS L-5440 REMERSCHEN DATES: AVIS DE LA CELLULE D'ÉVALUATION 25/10/2019 **VOTE DU CONSEIL COMMUNAL** 30/01/2020 **APPROBATION DU MINISTRE AYANT L'AMÉNAGEMENT COMMUNAL** ET LE DÉVELOPPEMENT URBAIN DANS SES ATTRIBUTIONS \_\_/\_/ CONCEPTION: **ESPACE ET PAYSAGES** URBANISME / CADRE DE VIE / ENVIRONNEMENT 12, AVENUE DU ROCK'N ROLL L-4361 ESCH-SUR-ALZETTE TEL: 26 17 84 FAX: 26 17 85 @: INFO@ESPACEPAYSAGES.LU

### TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MA	ATIÈRES RTIER EXISTANT HAB-1	. 3 5
1.1. Disposition	on et type de constructions	. 5
1.1.1. N	Mode d'utilisation du sol	5
1.2. Reculs d	es constructions hors sol par rapport aux limites du terrain à bâtir net	5
1.2.2. F	Recul avant des constructions hors sol	6
1.3. Reculs d	es constructions souterraines par rapport aux limites du terrain à bâtir net	. 7
1.3.2. F	Recul avant des constructions souterraines	7
1.4. Type et i	mplantation des constructions	. 8
1.4.2. E 1.4.3. F	Type de constructions	8 8
	de niveaux	
	Forme de toiture des constructions principales	
	des constructions principales	
1.7.2. H	Hauteur à la cornicheHauteur au faîtageHauteur à l'acrotèreHauteur	11
1.9. Nombre of 1.10. Lotisser 1.11. Emplac	rps	12 13 13
1.12.1.	Garage, car-port et dépendance agricole	13
TITRE 2. DISPO	DSITIONS DESTINÉES A GARANTIR UN DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX	14
	ontions principales	
2.2.2. C 2.2.3. E 2.2.4. E 2.2.5. T 2.2.6. C 2.2.7. M 2.2.8. F	Façades Duvertures en façade des constructions principales Eléments en saillie des constructions principales Eléments pare-vue Fraitement des toitures des constructions principales Duvertures en toiture des constructions principales Menuiseries extérieures Hauteur du socle Superstructures	18 18 18 18 19
2.3. Dépenda	inces	19
2.3.1.	Garages, car-ports et dépendances agricoles	19
2.3.1.2. F	Façades des garages, car-ports et dépendances agricoles Formes et pentes des toitures des garages, car-ports et dépendances agricoles Fraitement des toitures des garages, car-ports et dépendances agricoles	19

2.3.2.	Abris de jardin	19
232	1. Façades des abris de jardin	19
2.3.2	Ouverture en façade des abris de jardin	19
	3. Formes et pentes des toitures des abris de jardin	
	4. Traitement des toitures des abris de jardin	
2.4. Cons	tructions souterraines	20
2.4.1.	Ouvertures en façade des constructions souterraines	20
2.4.2.	Formes et pentes des toitures des constructions souterraines	20
2.4.3.	Traitements des toitures des constructions souterraines	
2.5. Instal	lations techniques et antennes	20
2.5.1.	Installations techniques implantées sur le terrain même	
2.5.1.	Installations techniques sur la façade avant	
2.5.2.	Installations techniques sur la raçade avant	
2.5.4.	Installations techniques disposées en toiture	
2.5.5.	Antennes	
2.6. Accès	s et stationnement	21
2.6.1.	Accès carrossables	21
2.6.2.	Emplacements de stationnement	
2.6.3.	Emplacements de stationnement pour logement - dérogation	
2.7. Amér	nagements extérieurs	
2.7.1.	Surfaces destinées à recevoir des plantations	
2.7.1.	Plantations	
2.7.3.	Terrasses	
2.7.4.	Terrasses de jardin	
2.7.5.	Constructions légères fixes (non temporaires)	
2.7.6.	Piscines enterrées et plans d'eau privés	
2.7.7.	Piscines non enterrées	

#### TITRE 1. QUARTIER EXISTANT HAB-1

#### 1.1. DISPOSITION ET TYPE DE CONSTRUCTIONS

#### 1.1.1. MODE D'UTILISATION DU SOL

La disposition des constructions peut être en ordre contiguë ou non contiguë. Seules les constructions isolées, jumelées ou en bande unifamiliales ou bi familiales sont autorisées.

Un minimum de 90% de la surface construite brute des constructions principales doit être dédié au logement.

#### 1.2. RECULS DES CONSTRUCTIONS HORS SOL PAR RAPPORT AUX LIMITES DU TERRAIN À BÂTIR NET

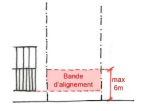
Type de prescr	iption	Prescriptions du quartier « HAB-1 »
Deculo des constructions	Avant	Soit bande d'alignement soit min 4,00 m et max 6,00 m
Reculs des constructions hors-sol par rapport aux limites du terrain à bâtir net	Latéral	0,00 m si parcelle voisine non construite, construction jumelée ou en bande, ou min 3,00 m, exceptionnellement min 1,90 m
innites du terrain à batil net	Arrière	Min 6,00 m

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

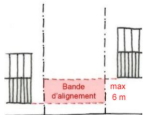
#### 1.2.1. RECUL AVANT DES CONSTRUCTIONS HORS SOL

Les constructions doivent être implantées comme suit :

lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction principale existante présentant un recul inférieur à 6,00 m (sise sur la parcelle voisine desservie par la même voirie), la façade avant doit se situer dans une bande d'alignement déterminée par la façade avant de la construction principale voisine et un recul maximal de 6,00 m par rapport à la limite de parcelle;



lorsque la construction principale projetée s'inscrit entre deux constructions principales existantes (sises sur les deux parcelles voisines desservie par la même voirie), la façade avant doit se situer à l'intérieur de la bande d'alignement déterminée par la façade avant des constructions principales voisines. Le recul avant ne peut cependant pas excéder 6,00 m;



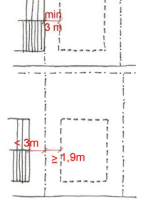
 dans les autres cas de figure le recul avant est de 4,00 m minimum et de 6,00 m maximum.



#### 1.2.2. RECUL LATÉRAL DES CONSTRUCTIONS HORS SOL

Toute nouvelle construction principale est implantée :

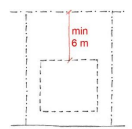
- En recul de 3,00 m minimum de la limite de parcelle ;
- Dans le cas d'une construction principale voisine existante édifiée en limite latérale de parcelle, la nouvelle construction principale doit s'y accoler;
- Dans le cas d'une construction principale voisine existante édifiée en limite latérale de parcelle, qui comporte une ouverture sur la façade concernée, la nouvelle construction principale doit respecter un recul minimal de 3,00 m.
- Dans le cas d'une construction principale voisine accusant un recul sur la limite latérale de parcelle inférieur à 3,00 m, le recul latéral minimum de la nouvelle construction principale est au moins égal au recul de la construction voisine, sans jamais être inférieur à 1,90 m.



Aucun recul si la parcelle voisine de la construction n'est pas édifiée.

#### 1.2.3. RECUL ARRIÈRE DES CONSTRUCTIONS HORS SOL

Le recul des constructions principales sur les limites arrière de parcelle est de  $6,00~\mathrm{m}$  minimum.



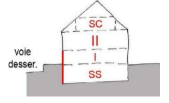
#### 1.3.RECULS DES CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES PAR RAPPORT AUX LIMITES DU TERRAIN À BÂTIR NET

Type de prescr	iption	Prescriptions du quartier « HAB-1 »
Reculs des constructions	Avant	Recul de la construction principale
souterraines par rapport aux	Latéral	Nul jusqu'à 16m de profondeur puis 1,90 m min jusqu'au 25,00 m de profondeur
limites du terrain à bâtir net	Arrière	Min 1,90 m

#### 1.3.1. RECUL AVANT DES CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES

Le recul avant des constructions souterraines doit respecter le même recul avant que les constructions principales.

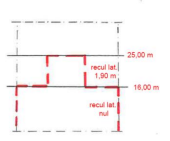
Les décrochements en façade de la construction principale ne sont pas à reprendre par la construction souterraine.



#### 1.3.2. RECUL LATÉRAL DES CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES

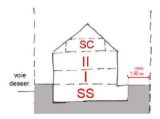
Pour les constructions souterraines, le recul latéral est nul jusque 16,00 m de profondeur.

Entre 16,00 m et 25,00 m de profondeur, le recul latéral est de 1,90 m min.



#### 1.3.3. RECUL ARRIÈRE DES CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES

Le recul arrière des constructions souterraines est de 1,90 m min.



Les constructions souterraines mitoyennes peuvent former un tout et communiquer en sous- sol.

#### 1.4. Type et implantation des constructions

#### 1.4.1. Type de constructions

Les maisons unifamiliales et bi-familiales peuvent être implantées de manière isolées, jumelées ou en bande.

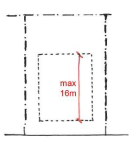
#### 1.4.2. BANDE DE CONSTRUCTION

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



#### 1.4.3. PROFONDEUR DE LA CONSTRUCTION

La profondeur de la construction principale hors-sol est de 16,00 m maximum.



#### 1.4.4. LONGUEUR DE FAÇADE POUR NOUVELLES CONSTRUCTIONS

Type de prescription		Prescriptions du quartier « HAB-1 »	
Logement Constructions		Longueur de façade	principale
unifamiliales et bi	isolées	min. 8,50 m	Max. 25,50 m
familiale	jumelées	min. 8,50 m	Max. 25,50 m
	en bande	min. 8,50 m	Max. 25,50 m

Pour les constructions principales unifamiliales et bi-familiales isolées, jumelées ou en bande, la longueur de façade principale pour chaque unité est de 8,50 m minimum et de 25,50 m maximum cumulée sur le côté le plus court de la construction.

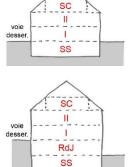
Pour les façades principales des constructions jumelées ou en bande, un décrochement de l'alignement de la façade principale de minimum 1,00 m et maximum 2,00 m est obligatoire sur un tiers de la longueur des façades principales cumulées.

Ce dernier doit être en continu et sur toute la hauteur des façades principales.

#### 1.5. NOMBRE DE NIVEAUX

Pour les constructions principales :

- le nombre de niveaux pleins est de 2 au maximum ;
- 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.
- 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 et l'étage en retrait doit observer les reculs suivants :
  - un minimum de 2 mètres par rapport à la façade du côté de la voie desservante et d'une des façades latérales. Les façades n'accusant pas un retrait doivent s'aligner aux façades du dernier niveau plein.
  - en cas d'une construction située à un angle de rues, un minimum de 2 mètres par rapport aux façades des côtés des voies de circulation. Les autres façades n'accusent aucun retrait et doivent s'aligner aux façades du dernier niveau plein
- pour les terrains situés en HQ10, le nombre de niveaux pleins est de 3 au maximum;
- le nombre maximum de niveaux en souterrain est 1.



#### 1.6.TOITURE

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

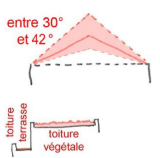
Seules les toitures à 2 versants, avec ou sans croupette et les toitures plates sont autorisées. Les plans inclinés doivent respecter une pente entre 30° et 42°.

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

L'avant-toit des toitures inclinées doit respecter un débord de max. 0,50 m par rapport à la façade, être continu et sur un même niveau.

Les toitures plates sont à aménager en toitures végétales. Des toitures terrasse ne peuvent être aménagées que sur la toiture du dernier niveau plein. Dans ces cas, les toitures terrasse ne sont autorisées qu'à partir des reculs imposés par l'article 1.5.

Les toitures des avant-corps sont à aménager en toitures végétales.



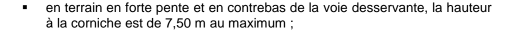
#### 1.7. HAUTEUR DES CONSTRUCTIONS PRINCIPALES

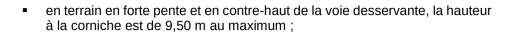
Type de prescription		Prescriptions du quartier « HAB-1 »		
		Terrains plats	Terrains en fortes pente	
			Contrebas de la voie desservante	Contrehaut de la voie desservante
	Corniche	Hauteur Max 7,50 m	Hauteur Max 7,50 m	Hauteur Max 9,50 m
Hauteur des	Faîtage	Hauteur Max 11,50 m	Hauteur Max 11,50 m	Hauteur Max 13,00 m
constructions	Acrotère	Hauteur Max 8,00 m Et. retrait: max 11,00 m	Hauteur Max 8,00 m Et. retrait: max 11,00 m	Hauteur Max 10,00 m Et. retrait: max 13,50 m

#### 1.7.1. HAUTEUR À LA CORNICHE

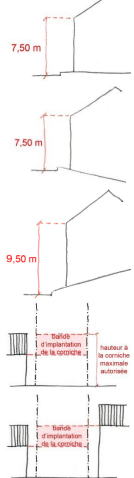
Les corniches des constructions principales ne pourront excéder les hauteurs suivantes :

• en terrain plat, la hauteur à la corniche est de 7,50 m au maximum ;





- lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction principale existante (sise sur la parcelle voisine desservie par la même voirie), la corniche est édifiée suivant la hauteur déterminée par la corniche avant de la construction principale voisine et la hauteur à la corniche maximale autorisée dans le quartier;
- lorsque la construction principale projetée s'inscrit entre deux constructions principales existantes (sises sur les deux parcelles voisines desservie par la même voirie), la corniche est édifiée suivant la hauteur déterminée par les corniches des constructions principales voisines;



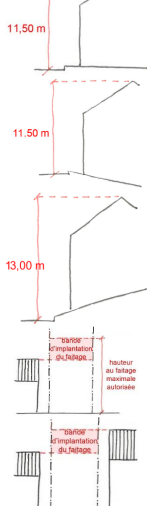
#### 1.7.2. HAUTEUR AU FAÎTAGE

La hauteur au faîtage des constructions principales ne pourra excéder les hauteurs suivantes :

en terrain plat, la hauteur au faîtage est de 11,50 m au maximum ;

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

 en terrain en forte pente et en contre-haut de la voie desservante, la hauteur au faîtage est de 13,00 m au maximum.

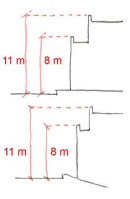


- lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction principale existante (sise sur la parcelle voisine desservie par la même voirie), le faitage est édifié selon la hauteur déterminée par le faitage de la construction principale voisine et la hauteur au faitage maximale autorisée dans le présent quartier;
- lorsque la construction principale projetée s'inscrit entre deux constructions principales existantes (sise sur les deux parcelles voisines desservies par la même voirie), le faîtage est édifié selon la hauteur déterminée par les faîtages des constructions principales voisines;

#### 1.7.3. HAUTEUR À L'ACROTÈRE

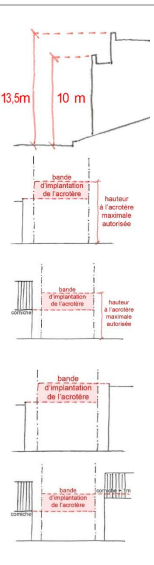
Les acrotères des constructions principales ne pourront excéder les hauteurs suivantes :

- en terrain plat, 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 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, situés 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 13,50 m au maximum pour l'acrotère de l'étage en retrait ;

- lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction principale existante ayant une toiture plate (sise sur la parcelle voisine desservie par la même voirie): l'acrotère du dernier niveau plein est édifié selon la hauteur déterminée hauteur par l'acrotère avant du dernier niveau plein de la construction principale voisine et la hauteur à l'acrotère maximale du dernier niveau plein autorisée dans le présent quartier;
- lorsque la construction principale projetée s'inscrit à côté d'une construction principale existante ayant une toiture en pente (sise sur la parcelle voisine desservie par la même voirie): l'acrotère du dernier niveau plein est édifié selon la hauteur déterminée par la hauteur de la corniche avant de la construction principale existante et la hauteur à l'acrotère maximale du dernier niveau plein autorisée dans le présent quartier;
- lorsque la construction principale projetée s'inscrit entre deux constructions principales existantes ayant des toitures plates (sise sur les deux parcelles voisines desservies par la même voirie): l'acrotère du dernier niveau plein est édifié selon la hauteur déterminée par les acrotères avant des derniers niveaux pleins des constructions principales voisines;
- lorsque la construction principale projetée s'inscrit entre deux constructions principales existantes ayant des toitures en pente (sise sur les deux parcelles voisines desservies par la même voirie): l'acrotère du dernier niveau plein est édifié à l'intérieur selon la hauteur déterminée par les corniches avant des constructions principales voisines et ces dernières augmentées de 1,00 m au maximum;



#### 1.8.AVANT-CORPS

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

- ► Les dimensions maximales admissibles d'une construction principale définies par les articles 1.4.3. et 1.4.4.
- les reculs et la bande de construction imposés aux constructions principales hors-sol.

#### 1.9. NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENT, DE COMMERCE OU DE SERVICES

Type de prescription	Prescriptions du quartier « HAB-1 »
Nombre d'unités	0,12 x longueur de la façade principale (en m) / max 2 unités

On entend par nombre d'unités une unité de logement, de commerce ou de service et ce sont ces différentes unités de logements, de commerce ou de service qui déterminent le nombre maximal d'unités.

Si la façade principale est formée par un pignon, l'autre façade est prise en compte jusqu'à une profondeur de max 16,00 m. Le nombre d'unités de logement est à arrondir à l'unité la plus proche.

#### 1.10. LOTISSEMENT

Une demande d'autorisation de morcellement est à adresser au conseil communal.

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

- les lots créés doivent avoir une superficie de minimum 3,00 ares en cas de maison unifamiliale et de minimum 5,00 ares en cas de maison bi-familiale;
- la longueur des façades sur voie desservante des constructions principales doit pouvoir être d'au moins 8.50 m :
- 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.
- Etre accompagné d'un plan d'implantation des constructions principales projetées.

#### 1.11.EMPLACEMENTS DE STATIONNEMENT EN SURFACE ET À L'INTÉRIEUR DES CONSTRUCTIONS

Le nombre d'emplacements de stationnement nécessaires est défini dans le PAG.

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 cas de figure, la totalité des emplacements requis pourra être aménagé à l'extérieur des constructions.

#### 1.12.DÉPENDANCES

#### 1.12.1. GARAGE, CAR-PORT ET DÉPENDANCE AGRICOLE

Les garages, car-ports et dépendances agricoles doivent être implantés dans la bande de construction et 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. Ils doivent respecter un recul avant de 6,00 m minimum et une profondeur de 16,00 m maximum. Leurs surfaces cumulées ne peuvent dépasser les 48,00 m². La hauteur absolue des garages et car-ports, à partir du terrain aménagé, ne doit pas être supérieure à 3,50 m maximum.

#### 1.12.2. ABRIS DE JARDIN

Les abris de jardin et constructions similaires sont à implanter :

- En dehors de la bande de construction lorsqu'ils ne sont pas attenants à la construction principale.
- Dans la bande de construction lorsqu'ils sont attenants à la construction principale.

Si les abris de jardin ne se situent pas dans la bande de construction alors ils doivent être implantés à une distance de 3,00 m minimum de la construction principale. Ils peuvent être jumelés ou respecter un recul d'au moins 1,00 m par rapport aux limites arrières et latérales de la parcelle. Leurs surfaces cumulées ne peuvent dépasser les 20,00 m². La hauteur absolue des abris de jardin, à partir du terrain aménagé, ne doit pas être supérieure à 3,50 m maximum et la profondeur ne doit pas dépasser 16,00 m maximum.

# TITRE 2. DISPOSITIONS DESTINÉES A GARANTIR UN DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX

#### 2.1.INTÉGRATION

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 façades sont à réaliser avec les matériaux suivants :

- enduit minéral à grain fin et moyen, avec des teintes typiques mosellanes claires et moyennes selon la liste de couleurs mise à disposition par le service technique;
- bardage en bois (bardage avec lattes, planches ou panneaux);
- bardage en pierre naturelle;

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.

Par façade, ces matériaux et coloris secondaires ne peuvent couvrir qu'au maximum 25 % (vingt-cinq pourcent) de surface visible de la somme des surfaces des façades. Les surfaces de façades à prendre en compte sont déterminées par toutes les faces verticales d'un bâtiment.

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

S 1005-G
S 1005-Y
S 1010-Y
S 2005-Y
S 0804-Y10R
S 0907-Y10R
S 1010-Y10R
S 1015-Y10R
S 1505-Y10R
S 2005-Y10R
S 2010-Y10R
S 0603-Y20R
S 1005-Y20R
S 1010-Y20R
S 1015-Y20R
S 1020-Y20R
S 1505-Y20R
S 2005-Y20R
S 2010-Y20R
S 2020-Y20R
S 0804-Y30R
S 0907-Y30R
S 1005-Y30R
S 1505-Y30R
S 2005-Y30R
S 0603-Y40R
S 1005-Y40R
S 1010-Y40R

S 1505-Y40R
S 2005-Y40R
S 0804-Y50R
S 0907-Y50R
S 1002-Y50R
S 1005-Y50R
S 1010-Y50R
S 1510-Y50R
S 2005-Y50R
S 1005-Y60R
S 1505-Y60R
S 2005-Y60R
S 0804-Y70R
S 0907-Y70R
S 1005-Y70R
S 1010-Y70R
S 1505-Y70R
S 1510-Y70R
S 1005-Y80R
S 1505-Y80R
S 1510-Y80R
S 1005-Y90R
S 1005-G60Y
S 1005-G70Y
S 1005-G80Y
S 1010-G80Y
S 2005-G80Y
S 3005-G80Y
S 0804-G90Y
S 0907-G90Y
S 1010-G90Y

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

9053
9055
9057
9058
9075
9076
9077
9078
9091
9092
9095
9096
9097
9112
9115
9117
9129
9132
9135
9136
9137
9153
9154
9156
9157
9171
9174
9176

9177
9190
9192
9195
9197
9213
9215
9217
9249
9251
9253
9255
9271
9274
9276
9292
9294
9295
9296
9298
9310
9312
9314
9317
9332
9335
·

9337
9339
9351
9354
9357
9375
9389
9392
9395
9396
9398
9410
9412
9456
9529
9531
9533
50006
50007
50008
50010
50011
50012
50013
50016
50017

50018
50019
50020
50022
50023

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

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, doivent respecter un recul de min. 1,90 m par rapport aux limites parcellaires.

L'avant-toit ou le débord des toitures doivent respecter une saillie de max. 0,50 m sur l'aplomb des façades. Les porches, les seuils, les perrons, les auvents et autres éléments semblables, doivent respecter une saillie de min. 1,50 m sur l'aplomb des façades. Ils sont autorisés du côté de la voie desservante, si la construction accuse un recul par rapport à la limite parcellaire.

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

Seuls les éléments pare-vue des rez-de-chaussée, peuvent être réalisés en dur.

#### 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 et les tuiles photovoltaïques sont autorisés.

#### 2.2.6. OUVERTURES EN TOITURE DES CONSTRUCTIONS PRINCIPALES

La largeur de l'ensemble des ouvertures et des ouvrages en saillie par rapport au toit comportant des ouvertures, comme notamment les chiens-assis, les tabatières, les chatières, les lucarnes, est limitée à la moitié de la largeur totale de la façade afférente.

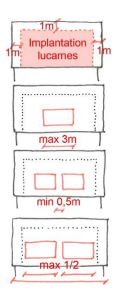
Les ouvertures et les ouvrages en saillie par rapport au toit comportant des ouvertures, doivent respecter une distance :

Les ouvertures en toiture doivent se trouver au minimum à 1,00 m des bords latéraux de la toiture et du faîtage.

La largeur d'une ouverture en toiture est inférieure ou égale à 3,00 m.

Les ouvertures en toiture ont une distance entre elles d'au moins 0,50 m.

La somme des largeurs des ouvertures en toiture ne dépasse pas les 1/2 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. HAUTEUR DU SOCLE

Le niveau fini du premier niveau plein 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 peut se situer sous le niveau de la cote de l'axe de la voie desservante.

Il est possible d'autoriser des dépassements plus importants à ces prescriptions pour des raisons de topographie et de crue lorsque la construction se situe dans une zone inondable.

#### 2.2.9. SUPERSTRUCTURES

Les superstructures, telles que les cheminées, 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 pompes à chaleur visibles en toiture sont interdites.

Les tuyaux de cheminée visibles en inox et/ou brillants sont interdits

Les tuyaux de cheminée visibles en façade ou en pignon sont interdits.

Lorsque pour des raisons techniques les conduits de cheminée doivent être installés en façade, ils doivent être isolés et protégés et avoir la même finition que la façade.

#### 2.3. DÉPENDANCES

#### 2.3.1. GARAGES, CAR-PORTS ET DÉPENDANCES AGRICOLES

#### 2.3.1.1. FAÇADES DES GARAGES, CAR-PORTS ET DÉPENDANCES AGRICOLES

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

#### 2.3.1.2. FORMES ET PENTES DES TOITURES DES GARAGES, CAR-PORTS ET DÉPENDANCES AGRICOLES

Seules les toitures en bâtière, et plates sont autorisées. Les toitures inclinées doivent respecter une pente entre 30° et 40°.

L'avant-toit des toitures inclinées doit respecter un débord de max. 0,50 m par rapport à la façade et être continu et sur un même niveau.

Les toitures en bâtière doivent avoir des pentes égales sur leurs deux versants.

#### 2.3.1.3. TRAITEMENT DES TOITURES DES GARAGES, CAR-PORTS ET DÉPENDANCES AGRICOLES

Le verre miroir, le PVC, les matériaux reluisants tels que la tôle brillante ou les tuiles brillantes, sont interdits.

#### 2.3.2. ABRIS DE JARDIN

#### 2.3.2.1. FAÇADES DES ABRIS DE JARDIN

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

#### 2.3.2.2. OUVERTURE EN FAÇADE DES ABRIS DE JARDIN

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

#### 2.3.2.3. FORMES ET PENTES DES TOITURES DES ABRIS DE JARDIN

Seules les toitures en bâtière, et plates sont autorisées. Les toitures inclinées doivent respecter une pente entre 30° et 40°.

L'avant-toit des toitures inclinées doit respecter un débord de max. 0,50 m par rapport à la façade et être continu et sur un même niveau.

Les toitures en bâtière doivent avoir des pentes égales sur leurs deux versants.

#### 2.3.2.4. Traitement des toitures des abris de jardin

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

#### 2.4. CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES

#### 2.4.1. OUVERTURES EN FAÇADE DES CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES

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

#### 2.4.2. FORMES ET PENTES DES TOITURES DES CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES

Les toitures des constructions souterraines doivent être plates.

Les ouvertures dans les toitures plates des constructions souterraines, sont interdites.

#### 2.4.3. TRAITEMENTS DES TOITURES DES CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES

Les toitures des constructions souterraines 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 maximal de 40,00 m2. Une construction souterraine ne peut que comporter une façade entièrement dégagée.

#### 2.5.Installations techniques et antennes

#### 2.5.1. INSTALLATIONS TECHNIQUES IMPLANTÉES SUR LE TERRAIN MÊME

Les installations techniques implantées sur le terrain même, doivent :

- être installées à l'arrière des constructions principales, en dehors de la bande de construction ;
- respecter un recul de min. 1,90 m aux limites parcellaires

et

respecter une hauteur de max. 3,00 m au-dessus du niveau du terrain aménagé.

#### 2.5.2. 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, sont admis.

#### 2.5.3. 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 ou disposées en toiture des constructions principales ou des dépendances.

#### 2.5.4. INSTALLATIONS TECHNIQUES DISPOSÉES EN TOITURE

Les installations techniques disposées en toiture 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 ;
- ne pas dépasser de plus de 1,00 m les hauteurs finies des constructions principales

#### 2.5.5. 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.

#### 2.6. ACCÈS ET STATIONNEMENT

#### 2.6.1. ACCÈS CARROSSABLES

Le nombre d'accès carrossable, est limité à 1 par parcelle. Sa largeur ne doit pas dépasser max. 6,00 m.

#### 2.6.2. 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 souterraines ;
- dans les garages hors-sol et les car-ports

et

à l'air libre.

#### 2.6.3. EMPLACEMENTS DE STATIONNEMENT POUR LOGEMENT - DÉROGATION

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 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 ces emplacements de stationnement n'étant affectés qu'à cette construction ;
- soit acquitter, auprès de la commune, une taxe compensatoire pour emplacements de stationnement manquants, fixée au règlement-taxe.

#### 2.7.AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

#### 2.7.1. 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 ainsi que l'utilisation de geotextiles, de film antiracine ou de paillage sont aussi proscrits.

Ces prescriptions ne sont pas valables pour :

- les maisons en bande/rangées existantes ;
- les maisons isolées existantes.

#### 2.7.2. PLANTATIONS

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

#### 2.7.3. TERRASSES

Les terrasses doivent :

- respecter une hauteur de max. 0,80 m (cote du sol fini) au-dessus du niveau du terrain aménagé
- n'être couvertes que d'une construction légère selon l'Article 2.7.5 Constructions légères fixes (non temporaires) de la partie écrite du présent PAP QE.

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

Les vérandas, terrasses couvertes ou autres constructions semblables doivent s'implanter à l'intérieur de la profondeur maximale autorisée.

#### 2.7.4. TERRASSES DE JARDIN

Les terrasses de jardin doivent avoir une surface maximale de 40,00 m² et respecter:

- un recul avant de min. 4,00 m
- un recul latéral et arrière de min. 1,90 m par rapport aux limites parcellaires ;
- une hauteur de max. 0,80 m par rapport au niveau du terrain aménagé

et

 ne pas être couvertes d'une construction légère selon l'Article 2.7.5 Constructions légères fixes (non temporaires) de la partie écrite du présent PAP QE.

#### 2.7.5. 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 min. 1,90 m aux limites parcellaires
- une hauteur de max. 3,50 m par rapport au niveau du terrain aménagé.

#### 2.7.6. 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 aménagé doivent respecter un recul :

- avant de min. 4.00 m
- latéral et arrière de min. 1,90 m par rapport aux limites parcellaires.

Ils ne doivent être couverts que d'une construction légère selon l'Article 2.7.5 Constructions légères fixes (non temporaires) de la partie écrite du présent PAP QE.

#### 2.7.7. 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, couvertes ou non couvertes ainsi que les jacuzzis, les hottubs, les whirlpools doivent :

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

Les constructions fermant les piscines non enterrées doivent :

- respecter une hauteur de max. 3,50 m au-dessus du niveau du terrain aménagé
- s'inscrire dans l'emprise au sol des dépendances.