



Projet d'Aménagement Général de la commune de Saeul

Etude préparatoire – Section 3 Schéma directeur

SA16 « Rue de Mersch »

Janvier 2022

Papaya - Urbanistes et architectes paysagistes s.a.

12, avenue du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette, Belval T. +352 / 26 17 84 hello@papaya.green papaya.green

Préambule

Objet :	ETP3 – Schéma directeur SA16 « Rue de Mersch »			
Commune :	Saeul			
Conception :	Papaya – Urbanistes et architectes paysagistes s.a.			
	12, avenue du Rock'n'Roll			
	L-4361 Esch-sur-Alzette, Belval LUXEMBOURG			
	LUXEMBOURG			
Maître d'ouvrage :	Administration communale de Saeul			
	8, Rue Principale			
	L-7470 SAEUL			
Date :	Approbation du conseil communal :			
	28/10/2019			
	Avis de la Commission d'aménagement :			
	27/10/2020			
	Vote du Conseil Communal :			
	19/01/2022			
	Approbation du Ministre ayant l'aménagement communal ayant l'aménagement communal et le développement urbain dans ses attributions :			
	//			

1. Contexte

Schéma directeur SA16 « Rue de Mersch »

- Superficie de la zone soumise à PAP NQ : 0,49 hectares
- Données structurantes du PAG :

SA16 – RUE DE MERSCH							
COS	max	0,60	CUS	max	1,20		
				(min)	-		
CSS	max	0,80	DL	max	25		
				(min)	-		

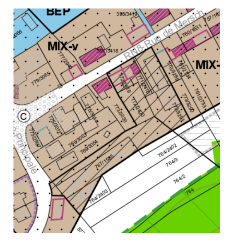


Figure 1 : Extrait partie graphique PAG

2. Identification de l'enjeu urbanistique et lignes directrices

Enjeux urbanistiques

- Créer un quartier résidentiel de qualité en préservant le caractère villageois de la localité.
- Garantir une orientation optimale des bâtiments.
- Proposer une densité d'habitation adaptée à la localité.
- Créer des espaces libres intéressants qui favorisent une vie de quartier.
- Réhabiliter un quartier tout en mettant en valeur les richesses du patrimoine présentes.

Lignes directrices majeures

- Réhabiliter un quartier afin d'optimiser l'espace et réaliser un quartier mixte de qualité.
- Permettre l'urbanisation future des arrières de parcelles situées le long de la rue de Mersch

3. Concept de développement urbain

Contexte urbain

- La zone concernée se trouve au centre de la localité de Saeul.
- Le site est desservi par la Rue Principale et le Rue de Mersch.
- L'environnement urbain immédiat est caractérisé par la présence de maisons groupées.



Identité et programmation urbaine de l'îlot

La zone est destinée à l'habitat et aux commerces et services de proximité, avec des constructions jumelées et/ou en bande.

Ordre de grandeur des surfaces à céder au domaine public

Les surfaces à céder au domaine public pour les voies de desserte, les placettes minérales, les couloirs dédiés à la mobilité douce et les espaces verts publics représentent en principe 25% de la surface totale (article 34 de la loi modifiée du 19 juillet 2004 concernant l'aménagement communal et le développement urbain).

Localisation, programmation et caractéristiques des espaces publics

- Les espaces publics sont principalement composés de voies carrossables. Les élargissements des voies carrossables sont à traiter comme placettes.
- Des espaces verts marquant les limites du quartier sont à aménager.



Jonctions fonctionnelles des différentes fonctions inter- et intra-quartiers

 Des liaisons de mobilité douce, intra- et interquartier, vers la rue Principale et vers les réseaux de transport public sont à prévoir.

Interfaces entre îlots et quartiers

- De larges coulées vertes bordant le site doivent permettre de limiter l'impact des constructions sur le paysage.
- Un travail sur les gabarits, notamment les hauteurs de constructions de deux niveaux pleins, permettra de favoriser l'intégration du futur quartier.

Centralités

Sans objet.

Répartition sommaire des densités

• Au maximum 25 logements par hectare, soit 12 logements.

Typologie et mixité des constructions

- Proposer une diversité des typologies permettant d'éviter la répétition des formes et de jouer sur une graduation des volumétries urbaines (jumelées et en bande de 3 à 5 unités maximum).
- Orienter les constructions de manière à tenir compte de l'ensoleillement et à s'intégrer à la topographie du site.

Mesures destinées à réduire l'impact négatif des contraintes existantes et générées

- Limiter la hauteur des constructions afin de minimiser l'impact sur le paysage.
- Garantir une bonne interface entre le futur quartier d'habitation, les quartiers autour et le milieu naturel existant par des aménagements paysagers.



Axes visuels à conserver, séquences visuelles et seuils d'entrée

• Des séquences visuelles sont à créer par la mise en place de placettes, l'aménagement de la voirie et l'implantation des futures constructions avec des reculs différents par rapport à la voirie.

Éléments identitaires bâtis et éléments identitaires naturels à sauvegarder respectivement à mettre en évidence

 Les constructions situées le long de la route de Mersch.



4. Concept de mobilité et d'infrastructures techniques

Contexte

• Le site se trouve au centre de la localité, au niveau des arrières parcelles de la route de Mersch.

Hiérarchie du réseau de voirie

- Le quartier est desservi par la route de Mersch et la Rue Principale.
- La desserte interne du nouveau quartier est à prévoir en zone résidentielle, composée d'une alternance de placettes et de décrochements permettant de créer des espaces publics conviviaux et sécurisés,
- Une liaison piétonne est à prévoir entre le centre du quartier, la rue Principale et les éventuels futurs quartiers adjacents.

Concept de stationnement

- L'aménagement de la zone doit intégrer les besoins en stationnement public nécessaire aux usagers de la zone.
- Le concept de stationnement est à détailler lors de l'élaboration du PAP.



Accès au transport collectif

Le site se trouve à 100 m de distance des arrêts de bus « Post » et « Beim Sand ».

Infrastructures techniques majeures

- Les eaux pluviales s'écouleront via un réseau à créer implanté en fonction de la topographie.
- L'ensemble des réseaux seront connectés à la rue Principale.

5. Concept de mise en valeur des paysages et des espaces verts intra-urbains

Contexte naturel

• Le site se trouve au centre de la localité, en fond de parcelle le long de la route de Mersch.

Intégration au paysage

- Le maillage végétal doit permettre de marquer les limites du site de manière à réaliser une transition qualitative entre le site et la zone verte.
- La présence d'éléments du paysage existants doit être utilisée comme élément marquant du quartier. Leur préservation favorise l'intégration des futures constructions.

Coulées vertes et maillage écologique

- Une coulée verte est à renforcer en limite de zone constructible pour assurer une continuité écologique le long de la lisière de la forêt.
- Les espaces verts privés permettront de créer des coulées vertes et renforcer ainsi cette continuité écologique.

Biotopes à préserver

Sans objet.



6. Concept de mise en œuvre

Dispositions complémentaires

- Aménagement du territoire :
 - ✓ Sans objet
- Protection de la nature et ressources naturelles :
 - ✓ Sans objet
- Protection des sites et monuments nationaux :
 - ✓ Sans objet
- Gestion de l'eau :
 - ✓ Sans objet
- Réseaux d'infrastructure et transport national :
 - ✓ Route nationale
- Divers:
 - ✓ Terrain potentialité archéologique
 - ✓ Cadastre des sites potentiellement pollués

Programme de réalisation du projet

- Le projet devra être réalisé en concertation avec les services et administrations concernées, selon les besoins du site et de l'aménagement voulu.
- Démarches administratives :
 - ✓ Permission de voirie auprès de l'administration des Ponts et chaussées requise
 - ✓ Accord de principe auprès de l'administration de la gestion de l'eau en ce qui concerne le principe d'assainissement de la zone (évacuation/rétention des eaux pluviales et eaux usées)
 - ✓ Le CNRA doit être contacté en amont du projet pour définir les éventuelles mesures à prendre concernant la zone identifiée comme « terrain avec potentialité archéologique ».
- Autres démarches :
 - ✓ Réalisation d'un écobilan le cas échéant lors de l'établissement du PAP pour estimer les compensations des éventuels biotopes et/ou habitats réduits ou détruits.
 - ✓ Etude de sol à réaliser car le site est classé en tant que site potentiellement pollué selon le cadastre des sites pollués.



Analyse de la faisabilité

• Les principales contraintes pour la mise en œuvre des aménagements sont d'ordre foncier et la réalisation d'un accès viable tout en préservant le patrimoine bâti existant.

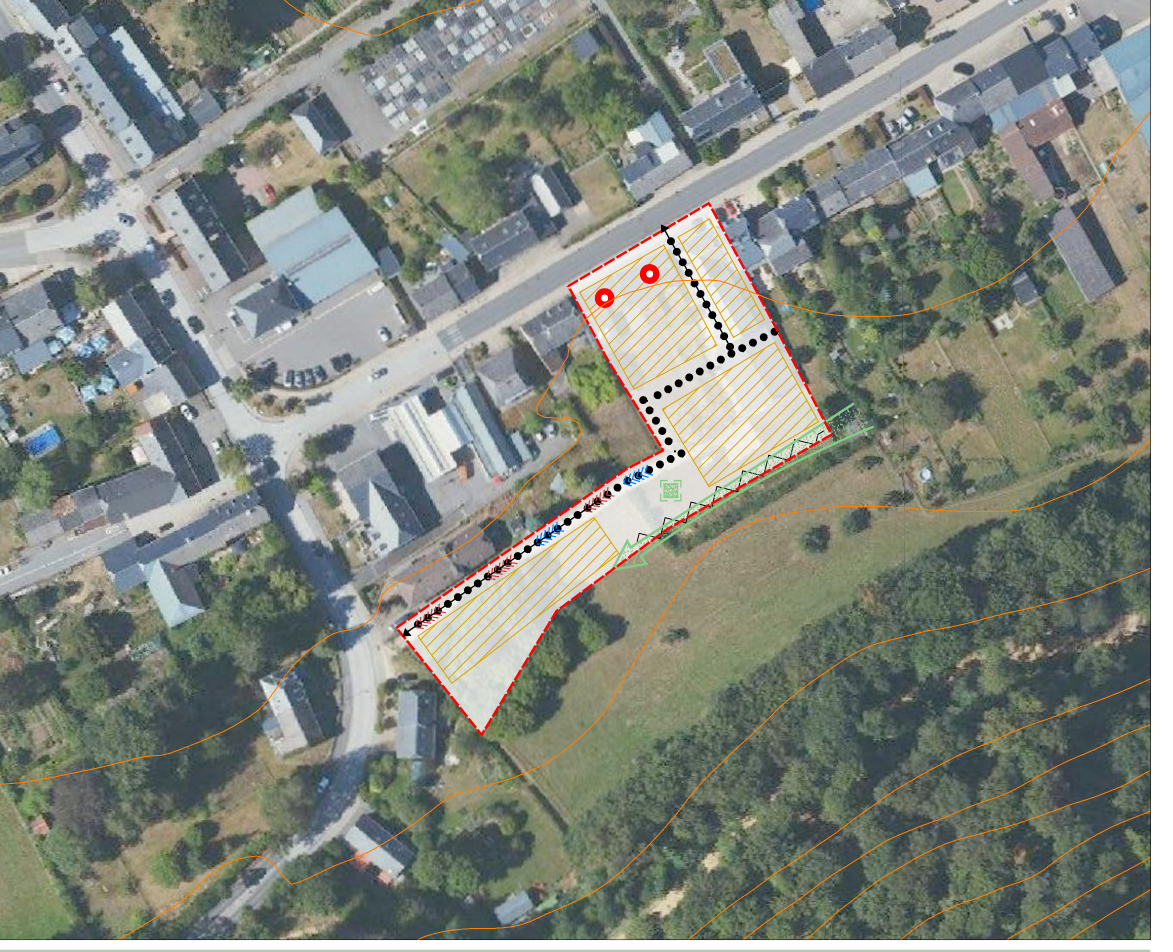
Phasage de développement

- L'aménagement de la zone peut être réalisé en plusieurs phases de développement.
- Au préalable et le cas échéant, les mesures suivantes seront à réaliser :
 - ✓ Augmentation capacités des réseaux

7. Critères de durabilité

- Implantation des constructions prenant en compte la topographie (réduire les remblais/déblais au strict nécessaire) et bénéficiant d'une bonne exposition.
- Limitation des surfaces de scellement du sol.
- Recherche d'une gestion intégrée et écologique des eaux (favoriser l'infiltration locale des eaux de pluie, intégrer les ouvrages de rétention des eaux pluviales dans les espaces publics, etc.).
- Préservation des biotopes et utilisation d'essences indigènes.





FOND DE PLAN

Orthophoto 2

délimitation du schéma directeur

courbes de niveaux du terrain existant

cours d'eau

CONCEPT DE DEVELOPPEMENT URBAIN

Programmation urbaine / Répartition sommaire des densités

logement

commerce / services

artisanat / industrie

table mojenne krite densité équipements publics / loisir / sport

Espace public

Espace minéral cerné / ouvert

Espace vert cerné / ouvert

Centralité

• Elément identitaire à préserver

Mesures d'intégration spécifiques

Séquences visuelles

→ axe visuel

seuil / entrée de quartier, de ville, de village

CONCEPT DE MOBILITE ET CONCEPT D'INFRASTRUCTURES TECHNIQUES

→ Connexions

réseau routier (interquartier, intraquartier, de desserte locale)

******* mobilité douce (interquartier, intraquartier)

zone résidentielle / zone de rencontre

chemin de fer

Aire de stationnement

☐ [] Parking couvert / souterrain

P Pp Parking public / privé

 $\begin{tabular}{ll} \hline \textbf{B} \end{tabular} \textbf{G} \end{tabular} \textbf{Transport en commun} \end{tabular} \end{tabular} \end{tabular} \end{tabular} \end{tabular} \end{tabular} \end{tabular}$

Infrastructures techniques

>>> axe principal pour l'écoulement et la rétention des eaux pluviales

>>> axe principal du canal pour eaux usées

CONCEPT DE MISE EN VALEUR DES PAYSAGES ET DES ESPACES VERTS INTRA-URBAINS

coulée verte

biotopes à préserver

MAITRE DE L'OUVRAGE

Admnistration Communale de Saeul 8, rue Principale L-7470 Saeul

DJET:

Projet d'Aménagement Général Etude préparatoire - Section 3 Schémas directeurs

1/1 000 e LB CONTROLE: DATE:



12, avenue du Rock'n R. L-430 Esch-sur-Alzette