




 Communauté d'Agglomération Portes de France Thionville
 Espace Comportagne, 4 Avenue Gabriel Lépmann 57972 Yutz
 Tel: 03 82 52 65 26


 Commune de Havange

ZONAGE PLUVIAL

Zones de prescriptions

- IN1 Infiltration des eaux pluviales dans l'emprise du projet
- IN2
- IN3
- IN4
- IN5
- R1 Infiltration soumise à des contraintes techniques
- R2 Rejet à débit limité aux eaux superficielles ou au réseau

Zones exposées aux ruissellements de l'amont

- Ruissellements diffus Interface zone urbaine/non urbaine exposée à un ruissellement diffus
- Ruissellements concentrés Interdiction de faire obstacle aux écoulements

Ruissellements concentrés

- ZLE 4m Zone à laisser libre de toute installation vulnérable aux inondations ou formant obstacle aux écoulements
- ZLE 10m

Zones de réglementation spécifique

- Périmètre de protection éloignée de captage
- Périmètre de protection rapprochée de captage

Fond de plan

- FARCELLES CADASTRALES
- SURFACE HYDROGRAPHIQUE
- AXES D'ÉCOULEMENT
- Cours d'eau
- Cours d'eau buse
- Cours d'eau intermittent
- Thalweg
- Thalweg buse
- Thalweg canalisé

N.B. Certaines zones du territoire sont concernées par une réglementation spécifique, qui n'est pas de la compétence du service de gestion des eaux pluviales urbaines, mais qui peut impacter le projet des eaux pluviales des projets. C'est notamment le cas des zones de protection des captages, dont le périmètre est représenté ici à titre informatif. Il appartient au porteur de projet de tenir compte de l'impact de ces réglementations spécifiques sur la conception des dispositifs de gestion des eaux pluviales du projet.

Mission	Émetteur	Type de doc.	Secteur	Échelle
4633651	AVT	Carte	Havange	1:10 000


 ARTELIA Ville & Transport
 21 rue de la Noye 57300 Schiltghem
 Tel: 03 88 04 04 00

Inise	Date	Modification	Établi par	Vérifié par
IND 0	25/07/2022	CREATION	PPR	AZR
IND 1	25/08/2023	Intégration des remarques de l'hydrologue agréé		AZR

Chemin d'accès : M:\FR\STR\TRV\START\4633651_57_CA_THIONVILLE_EVAL_ZONEGE_PLUVIAL16-CARTO\CAPT_2764264818000000
 Dimension réelle :