



ZONAGE PLUVIAL
CARTE N°1
Règle de gestion
des pluies courantes

Commune : GRENING

- Limites communales
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Plan d'eau

Zonage des règles
de gestion des pluies courantes

- Zone verte
- Zone orange





0 200 400 m

Réalisation : SEPIA Conseils - 2024
Sources : IGN, OSM



ZONAGE PLUVIAL
CARTE 2
Règles de gestion des pluies moyennes à fortes

Commune : GRENING



-  Limites communales
-  Cours d'eau permanent
-  Cours d'eau intermittent
-  Plan d'eau

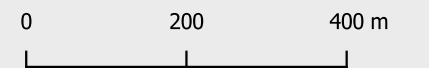
Zonage des règles de gestion des pluies moyennes à fortes, applicable aux projets autres que les maisons individuelles

Période de retour d'insuffisance minimale à assurer :

-  10 ans
-  20 ans
-  30 ans
-  50 ans

Débit de fuite maximal pouvant être autorisé :

-  Zone orange : 3 L/s/ha
-  Zone verte : 1 L/s/ha



Réalisation : SEPIA Conseils - 2024
Sources : IGN, OSM



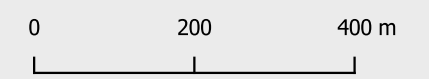
ZONAGE PLUVIAL
CARTE N°3
Gestion des
pluies exceptionnelles

Commune : GRENING

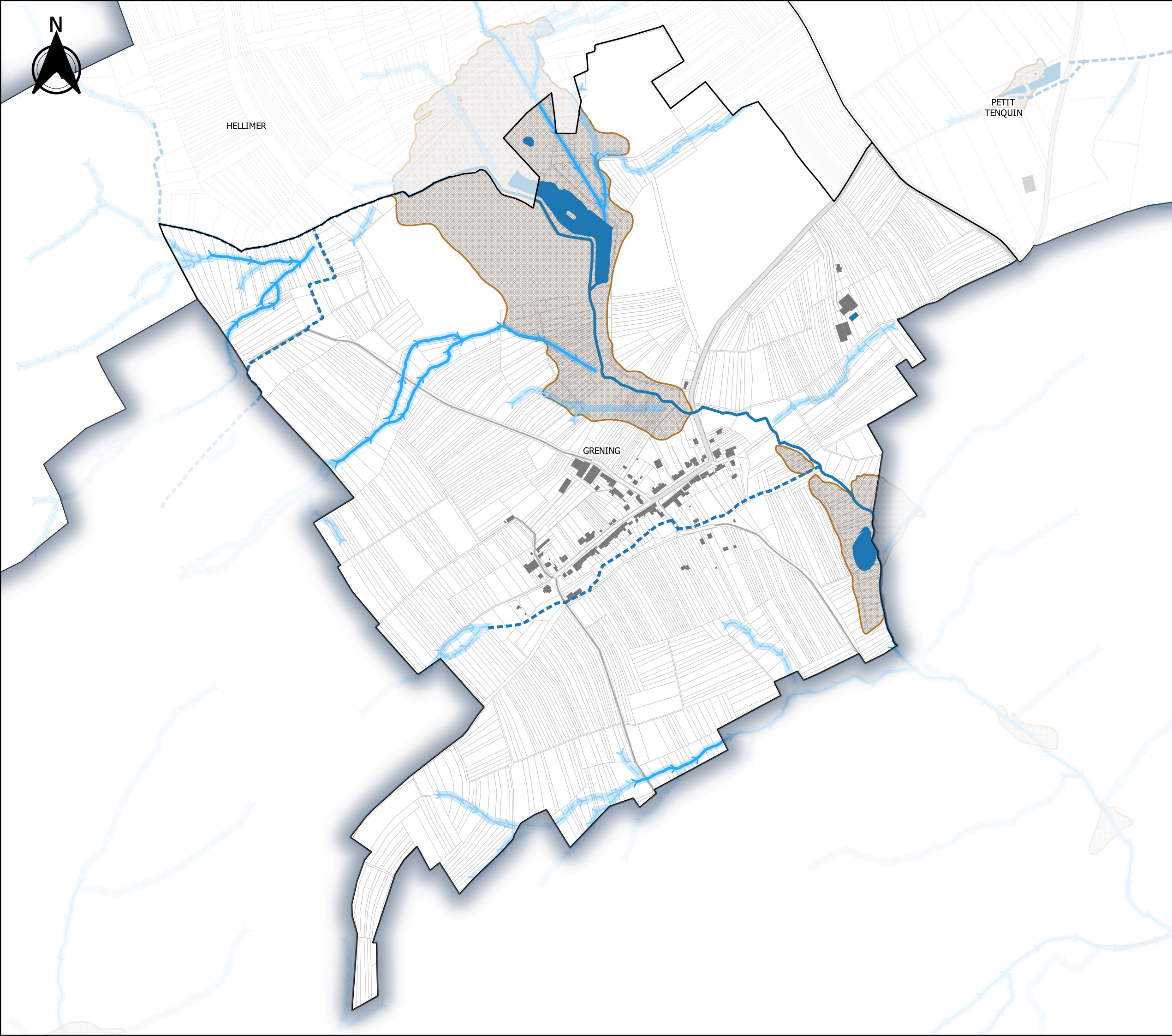
- Limites communales
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Plan d'eau

Secteurs sensibles au ruissellement

- Axe de ruissellement principal
(en aval d'un bassin versant d'au moins 30 ha)
- Axe de ruissellement secondaire
(en aval d'un bassin versant d'au moins 5 ha)
- Zone sensible au ruissellement
(bande de 10 m de part et d'autre des axes de ruissellement)
- Cuvette potentiellement inondable
- Secteurs sensibles avérés
(désordres liés au ruissellement déjà survenus par le passé)



Réalisation : SEPIA Conseils - 2024
Sources : IGN, OSM





ZONAGE PLUVIAL
CARTE N°4
Contextes particuliers vis-à-vis de
l'infiltration des eaux pluviales

Commune : GRENING

- Limites communales
- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Plan d'eau

Contextes particuliers vis-à-vis
de l'infiltration des eaux pluviales

- Pente du terrain comprise entre 5 et 10 %
- Pente du terrain supérieure à 10 %
- Risque de remontées de nappe
- Risque fort ou moyen de retrait-gonflement des argiles
- Périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau
- Périmètre de protection éloignée d'un captage d'eau
- Mouvement de terrain recensé
- Cavités souterraines recensées
- Sites pollués (BASOL) : périmètre de prévention d'un rayon de 150 m

0 200 400 m

Réalisation : SEPIA Conseils - 2024
Sources : BRGM, IGN, OSM, ARS