



Commune : ALTRIPPE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

— Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

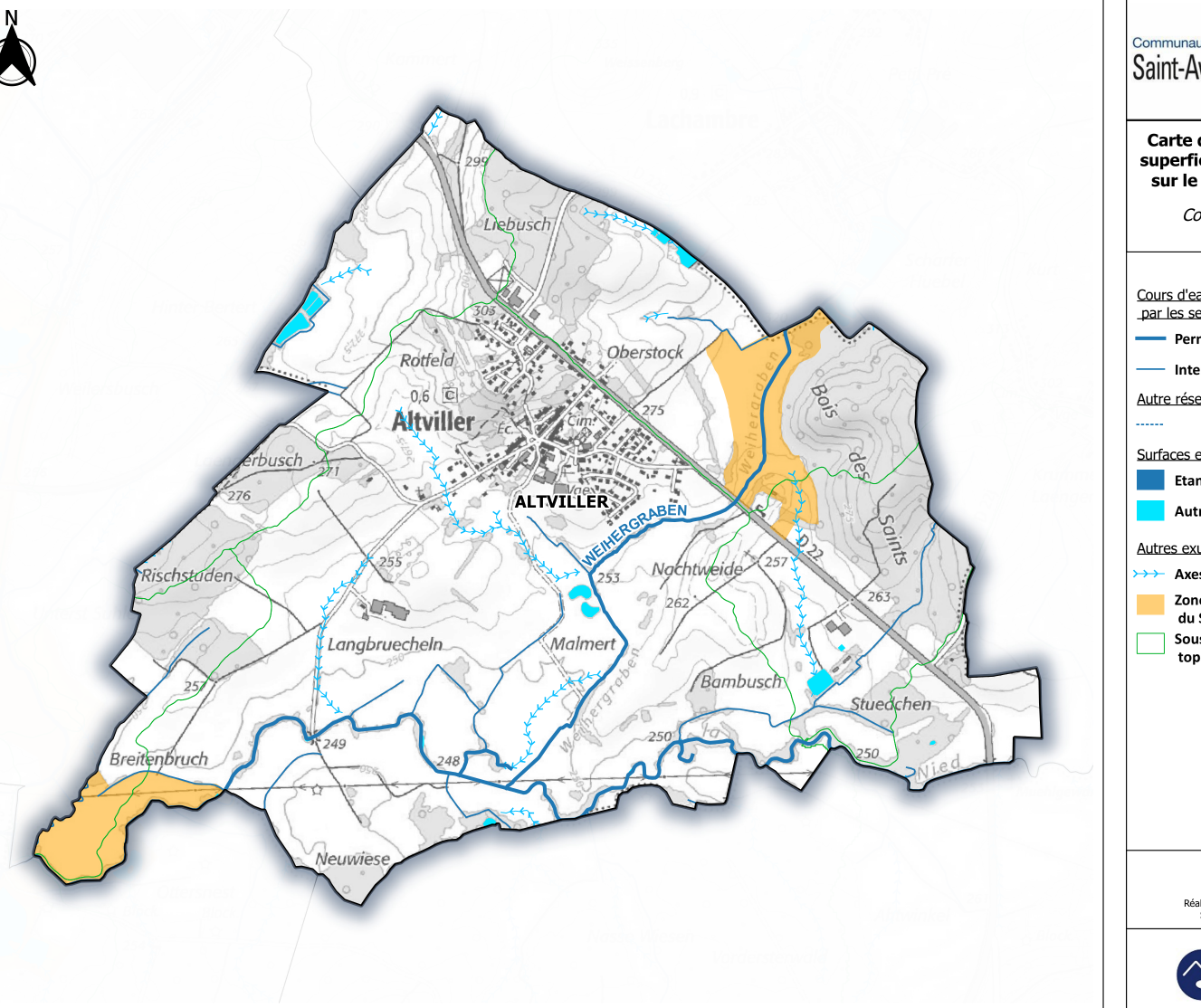
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : ALTVILLER

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

> 250 500 m







Commune : BARONVILLE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

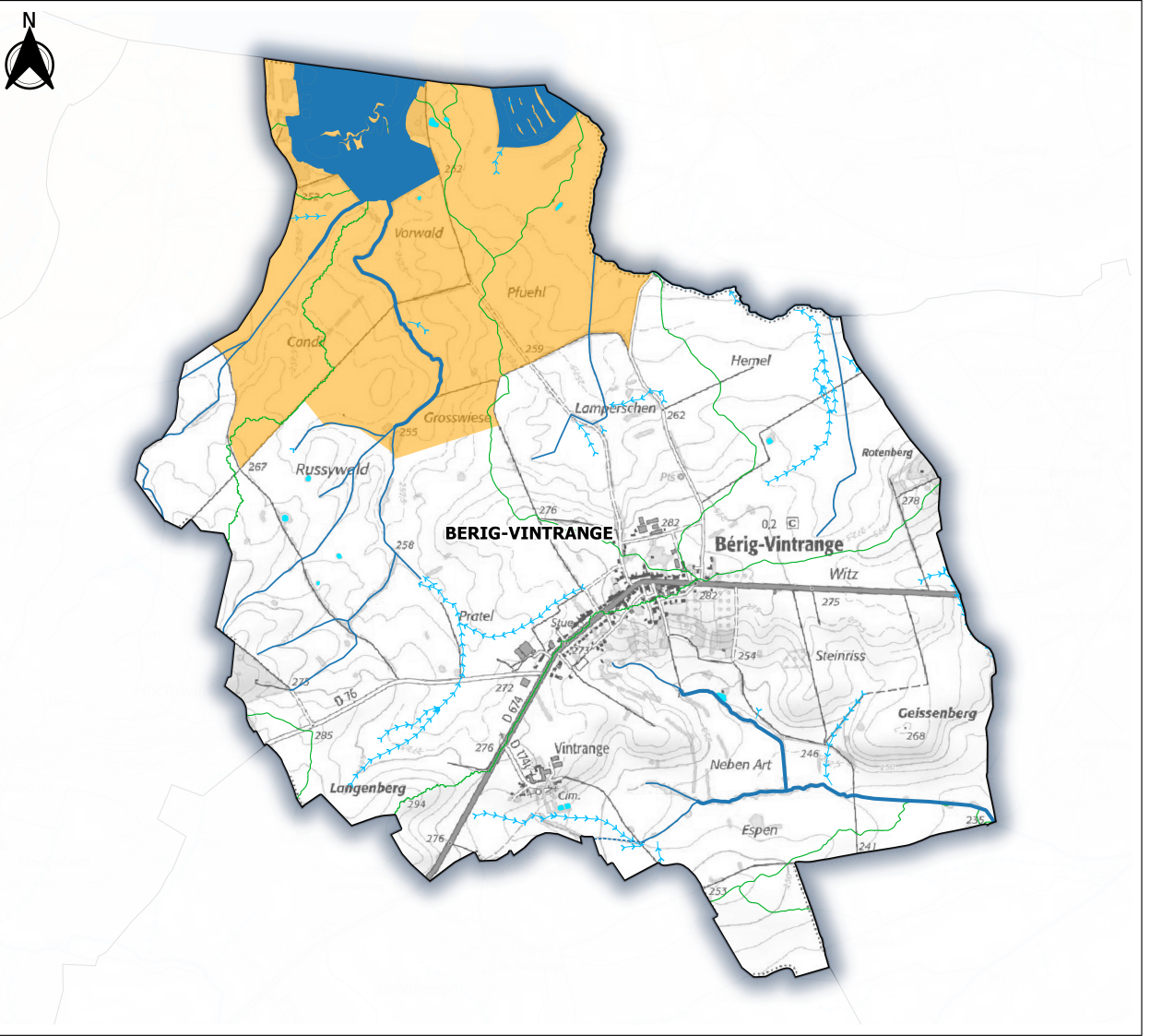
>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : BERIG-VINTRANGE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : BIDING

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

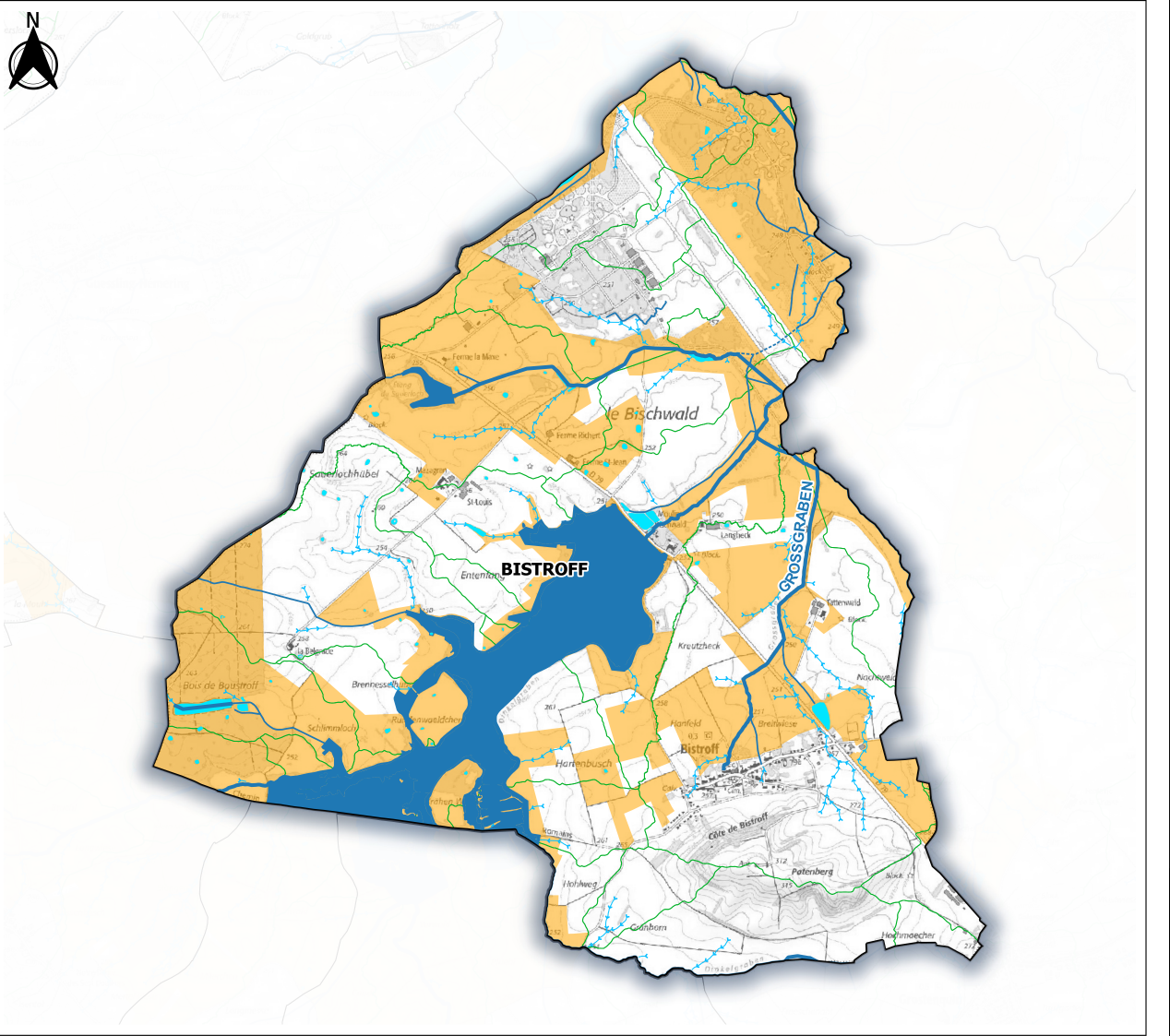
> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : BISTROFF

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

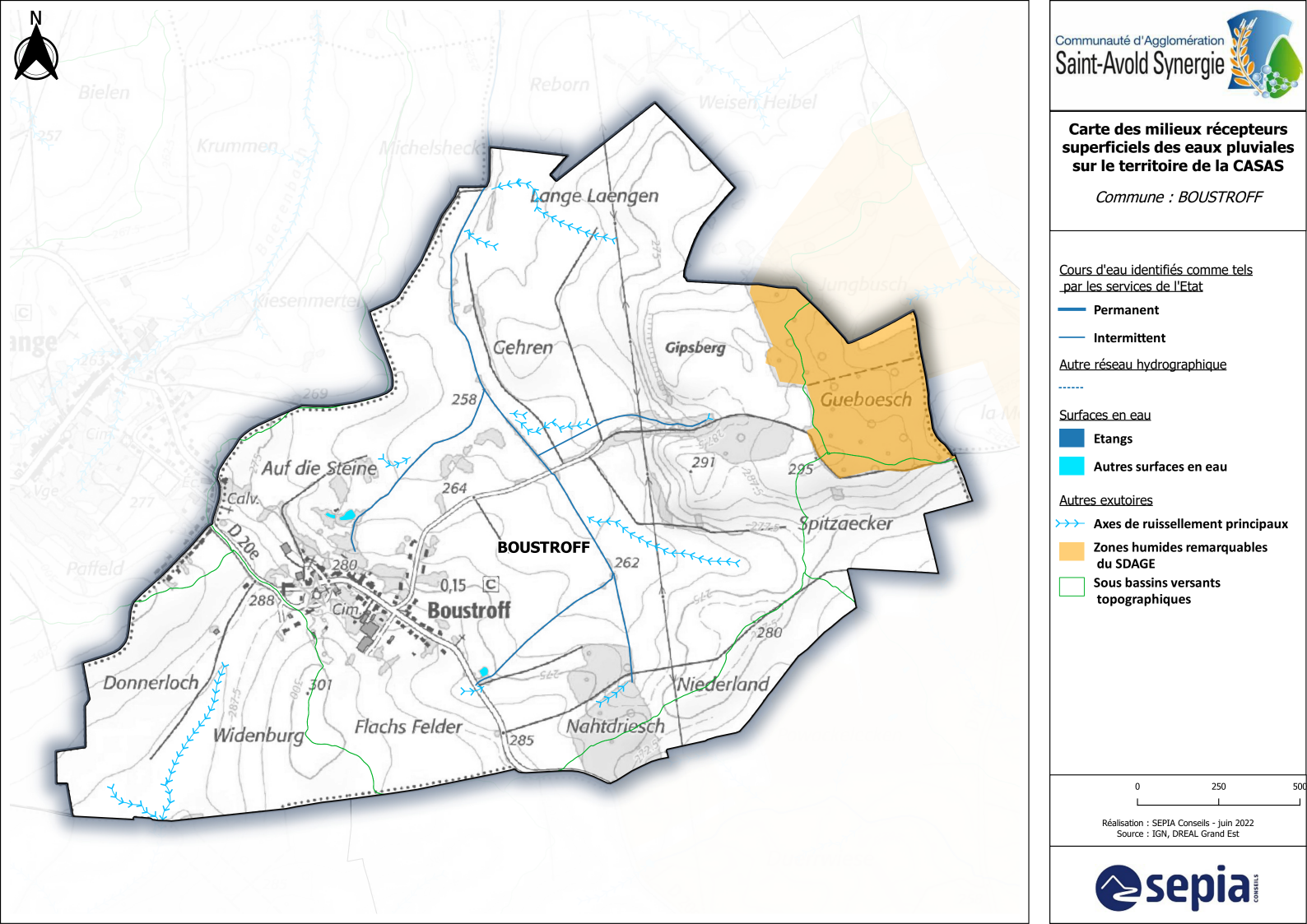
Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m









Commune : BRULANGE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

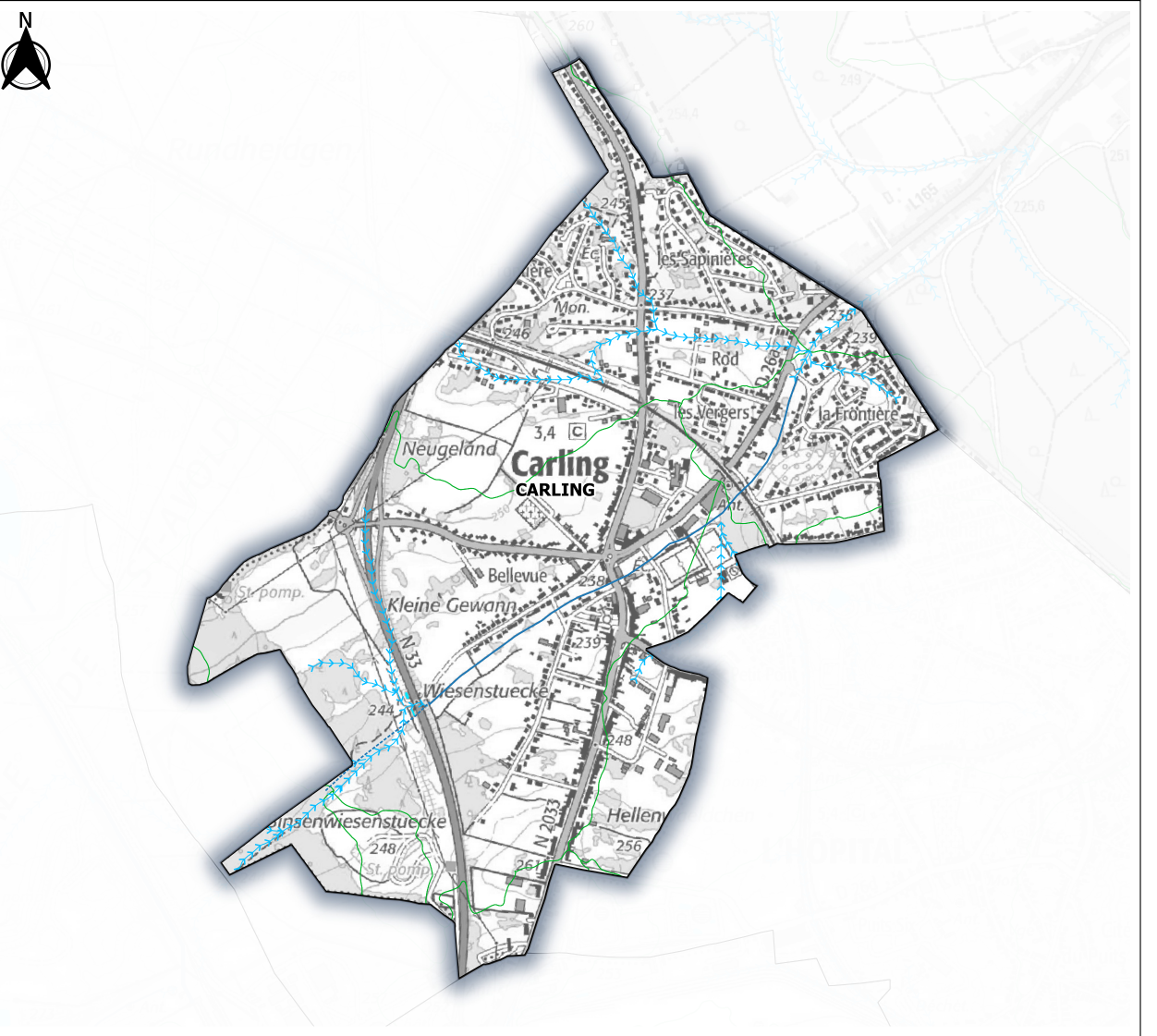
>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m L J







Commune : CARLING

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

250 I 500 m







Commune : DESTRY

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

--- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : DIESEN

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

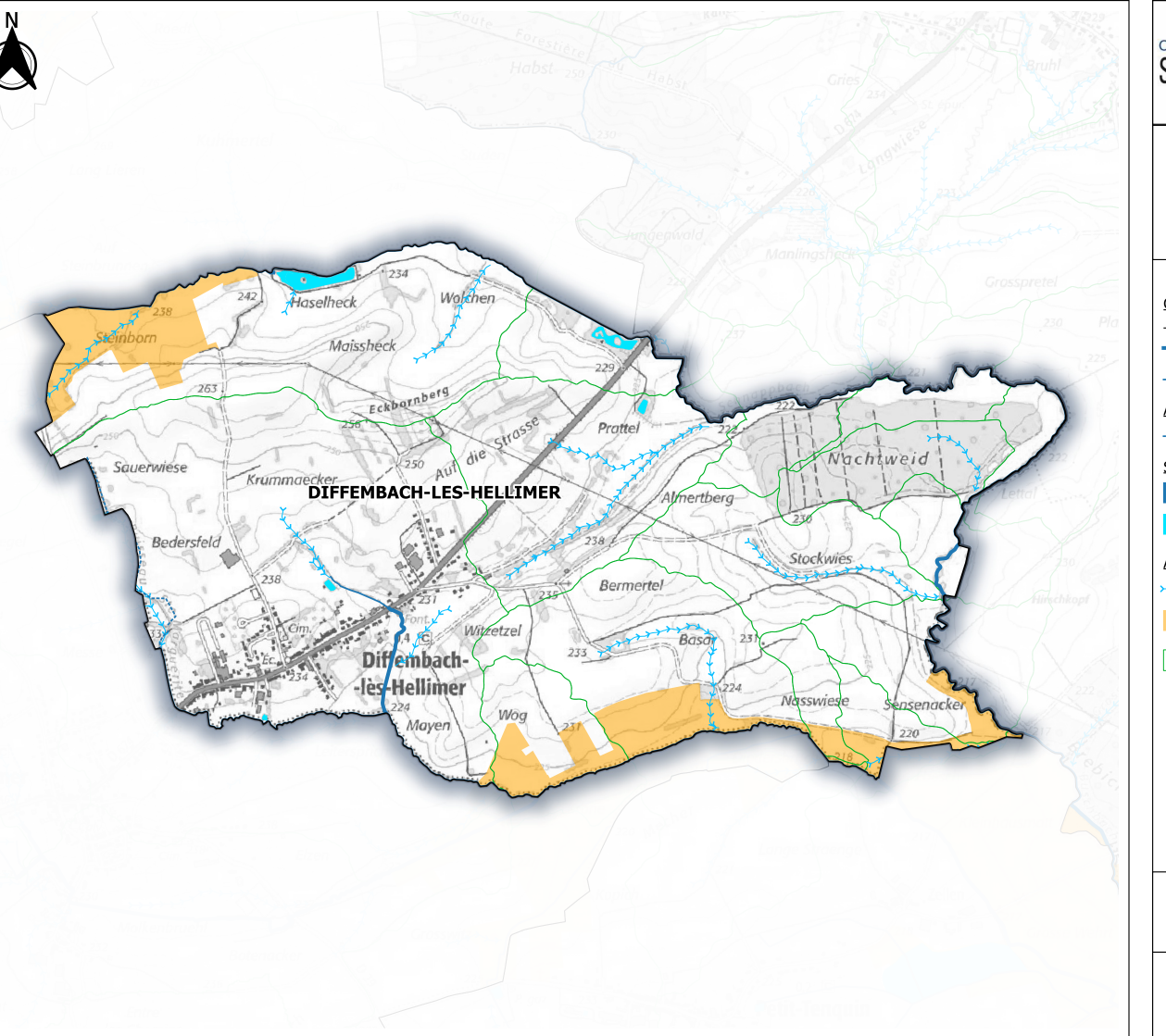
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : DIFFEMBACH-LES-HELLIMER

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : EINCHEVILLE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

— Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

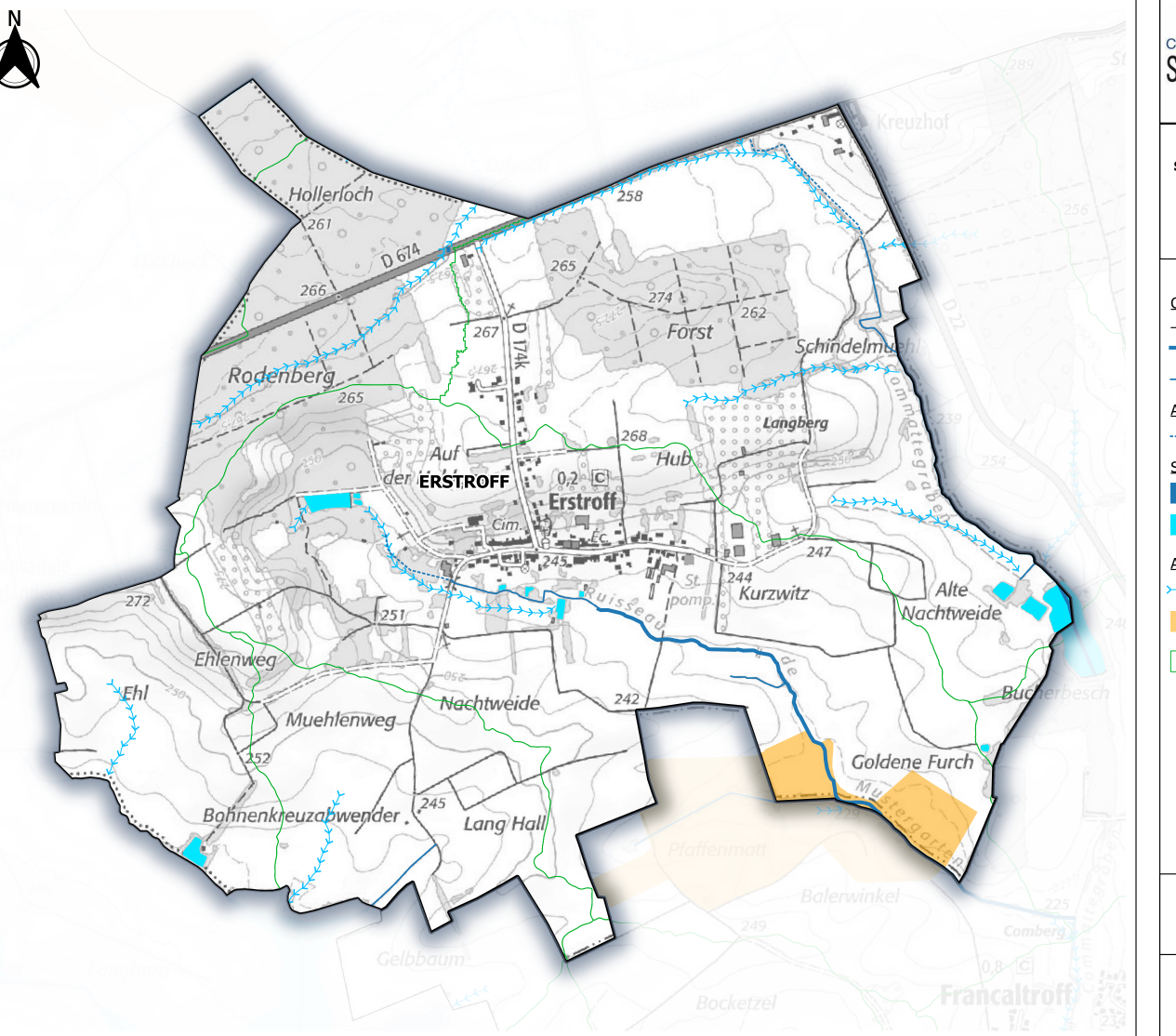
> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 L L







Commune : ERSTROFF

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

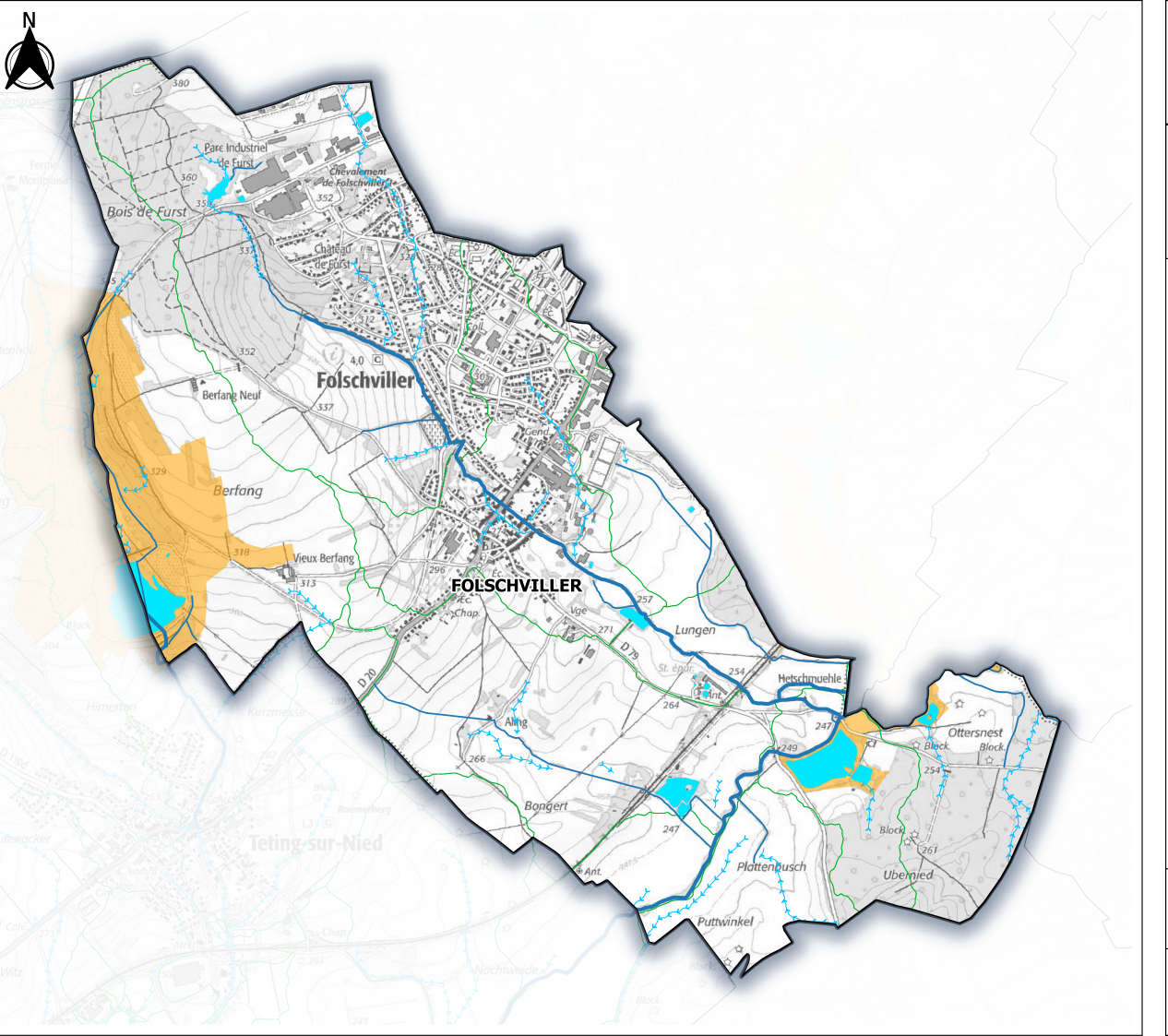
> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m L ______J







Commune : FOLSCHVILLER

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

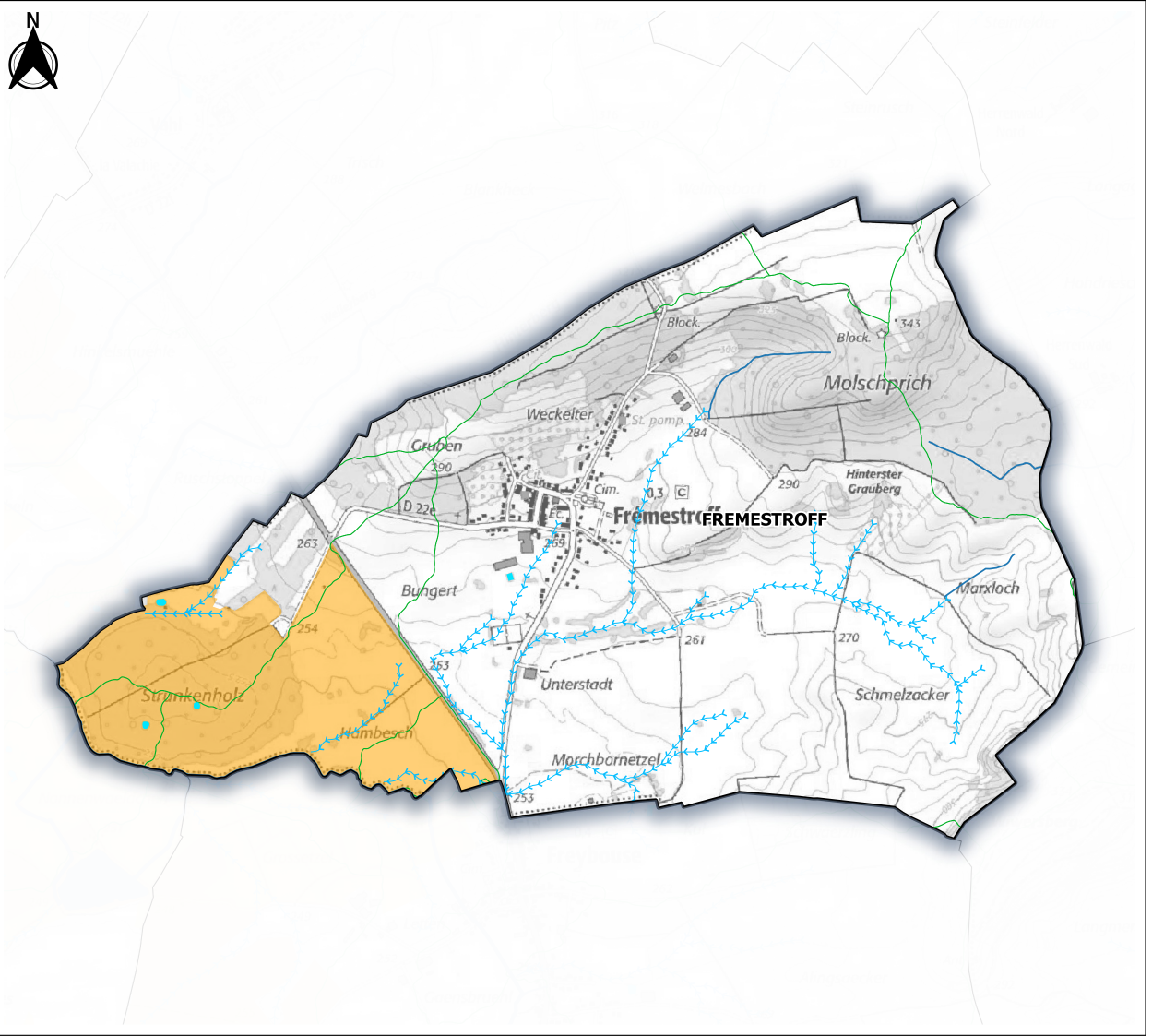
>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : FREMESTROFF

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

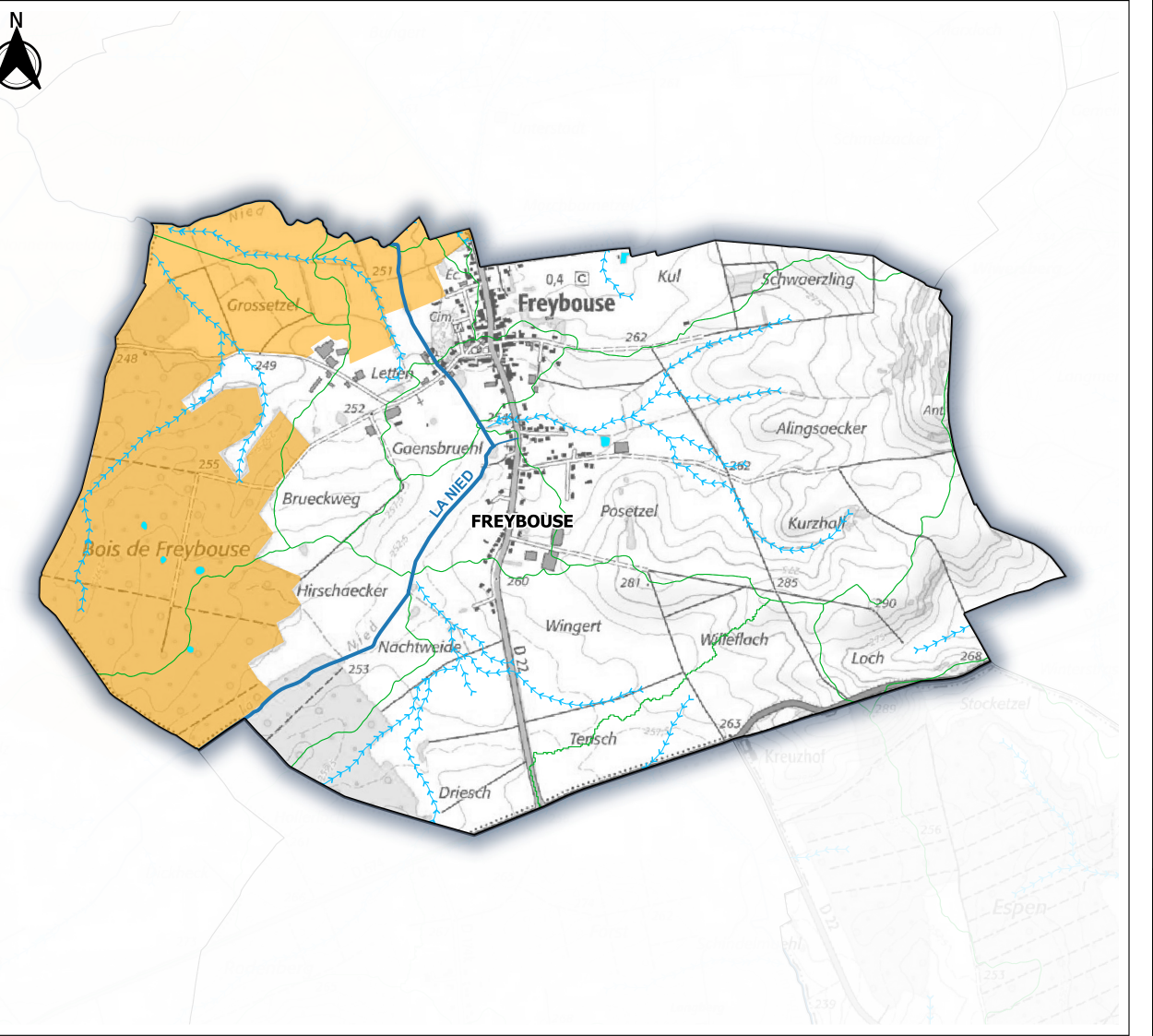
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : FREYBOUSE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

— Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : GRENING

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

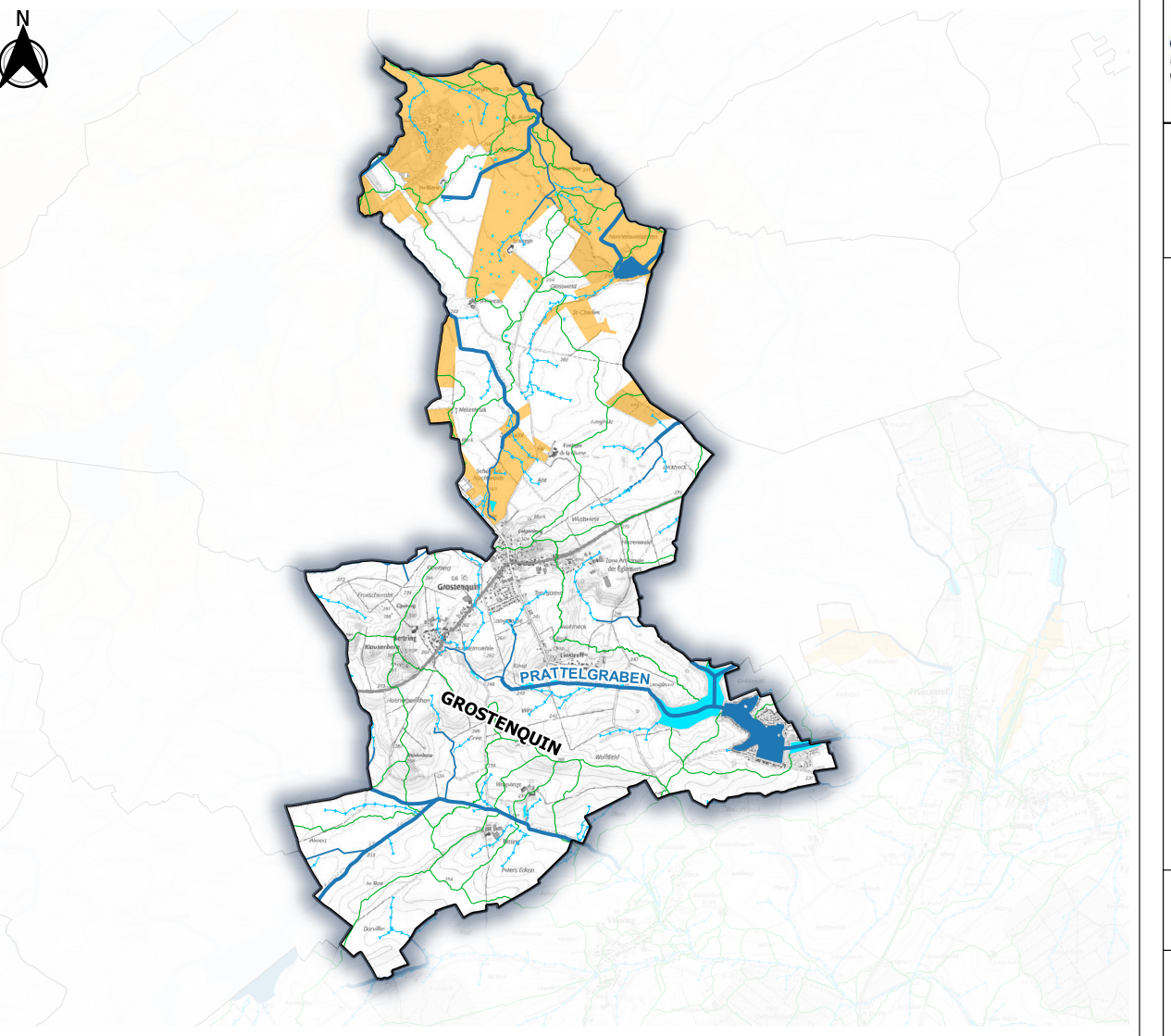
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 n







Commune : GROSTENQUIN

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

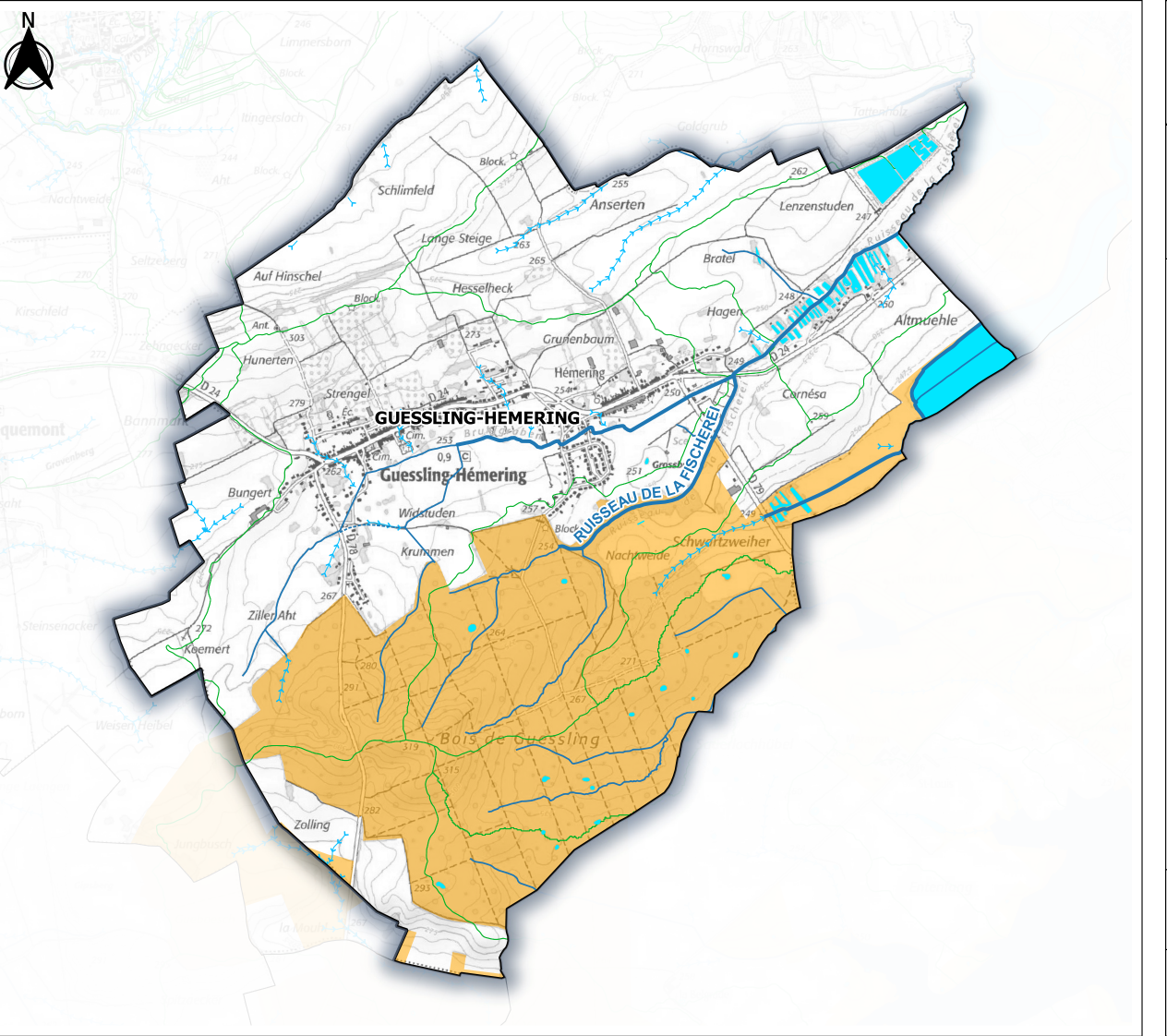
Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune: GUESSLING-HEMERING

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

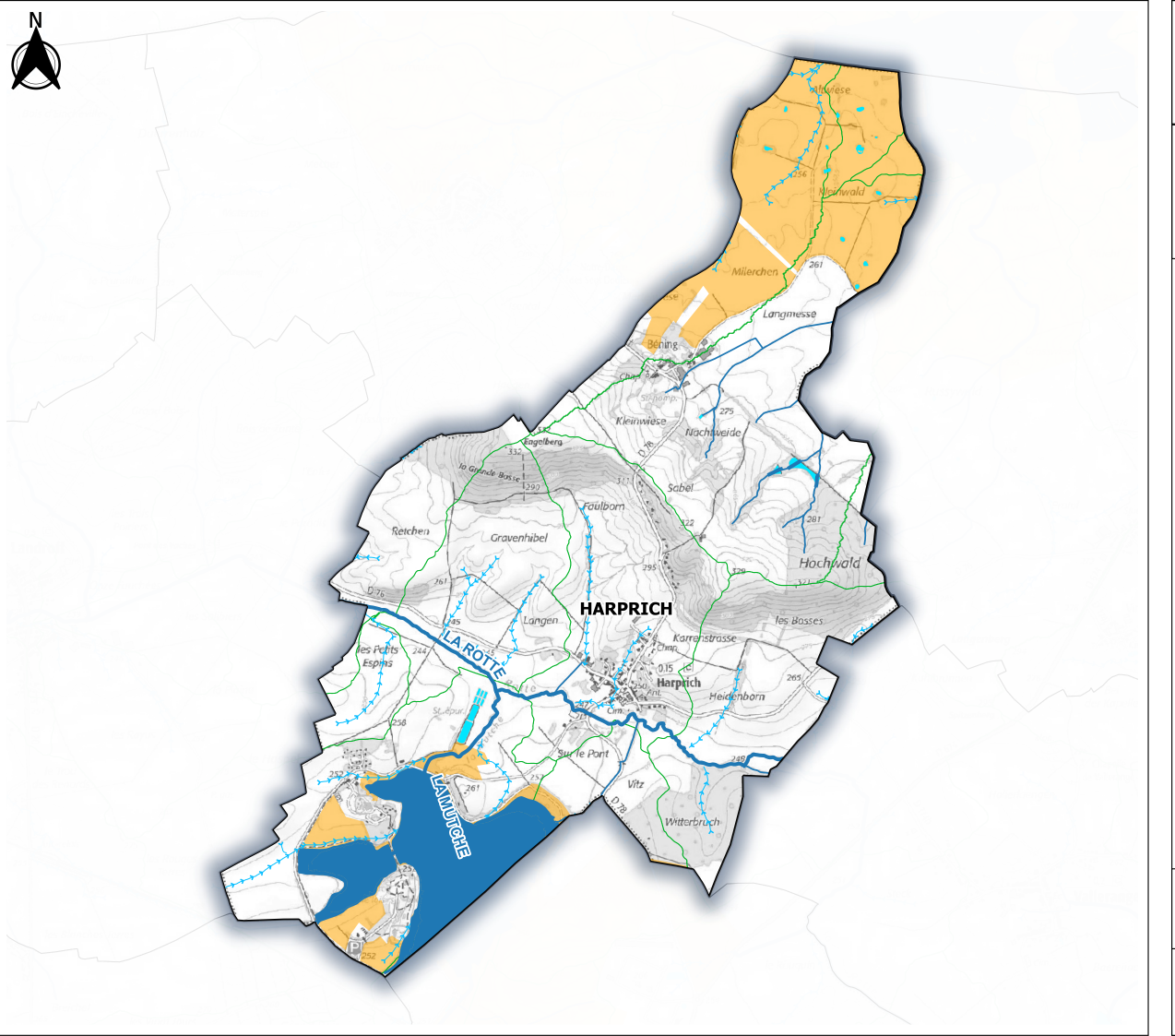
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : HARPRICH

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

.___

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

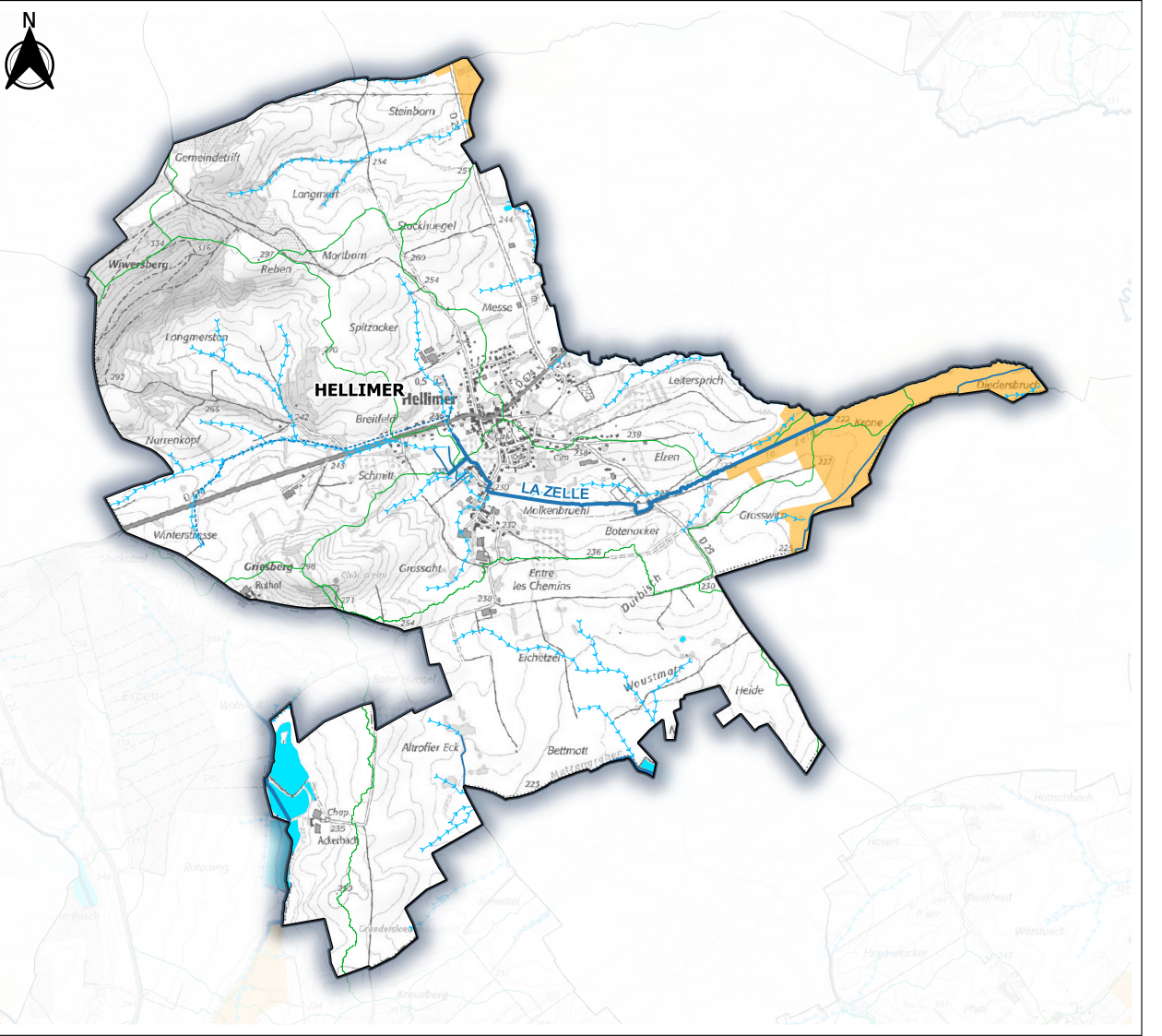
→ Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : HELLIMER

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : L'HOPITAL

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

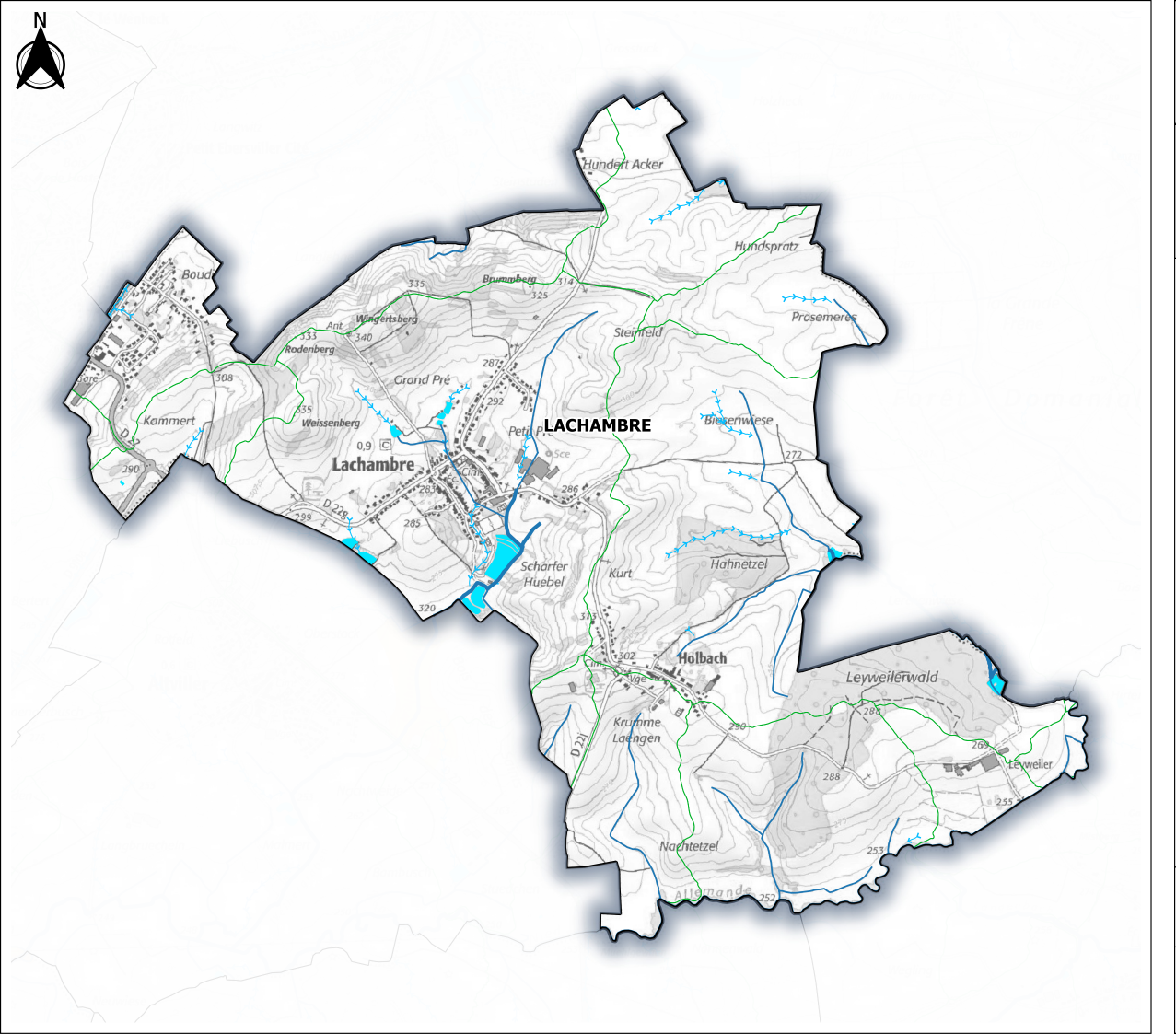
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : LACHAMBRE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

→ Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : LANDROFF

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

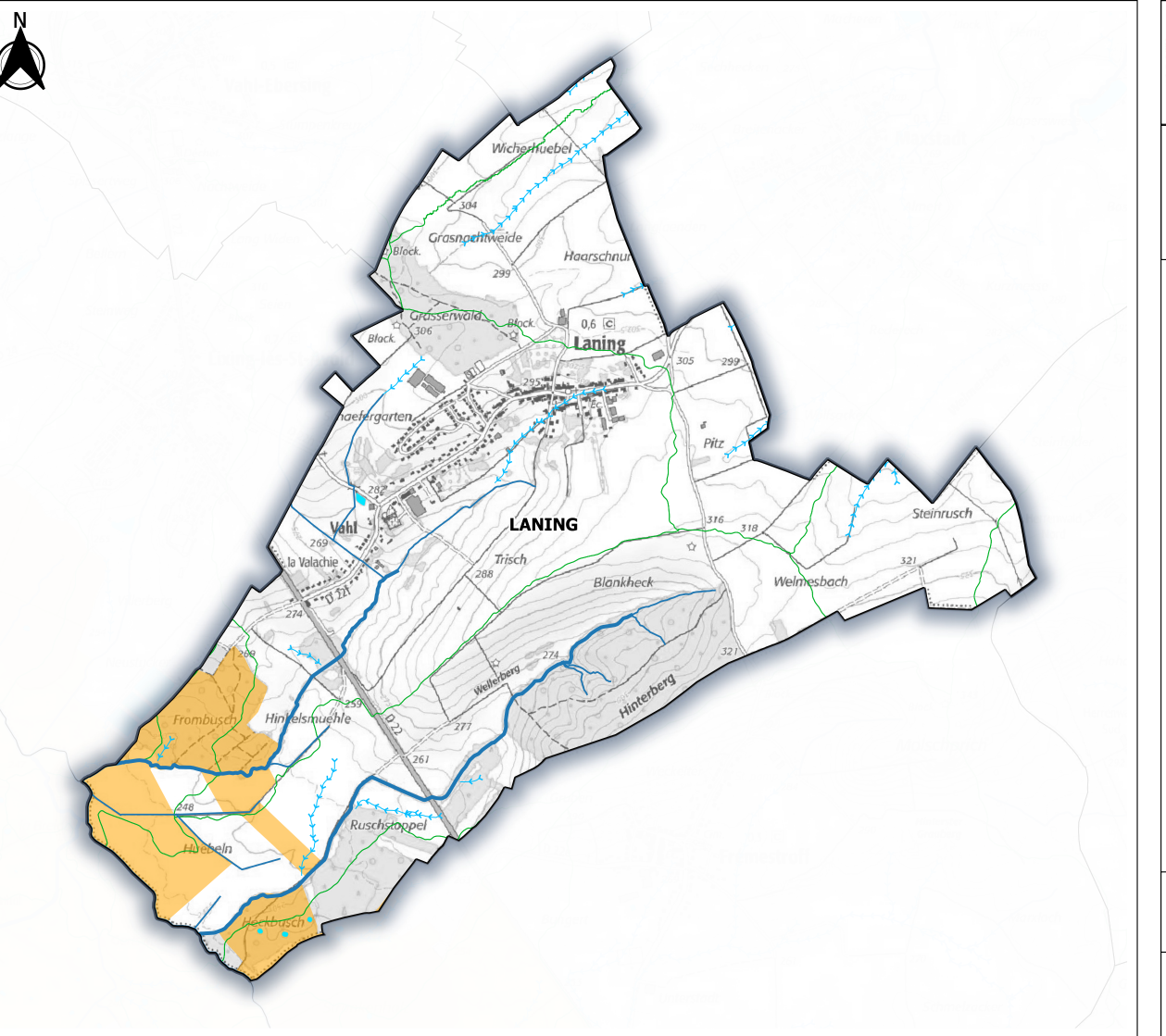
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : LANING

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m I I I







Commune : LELLING

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

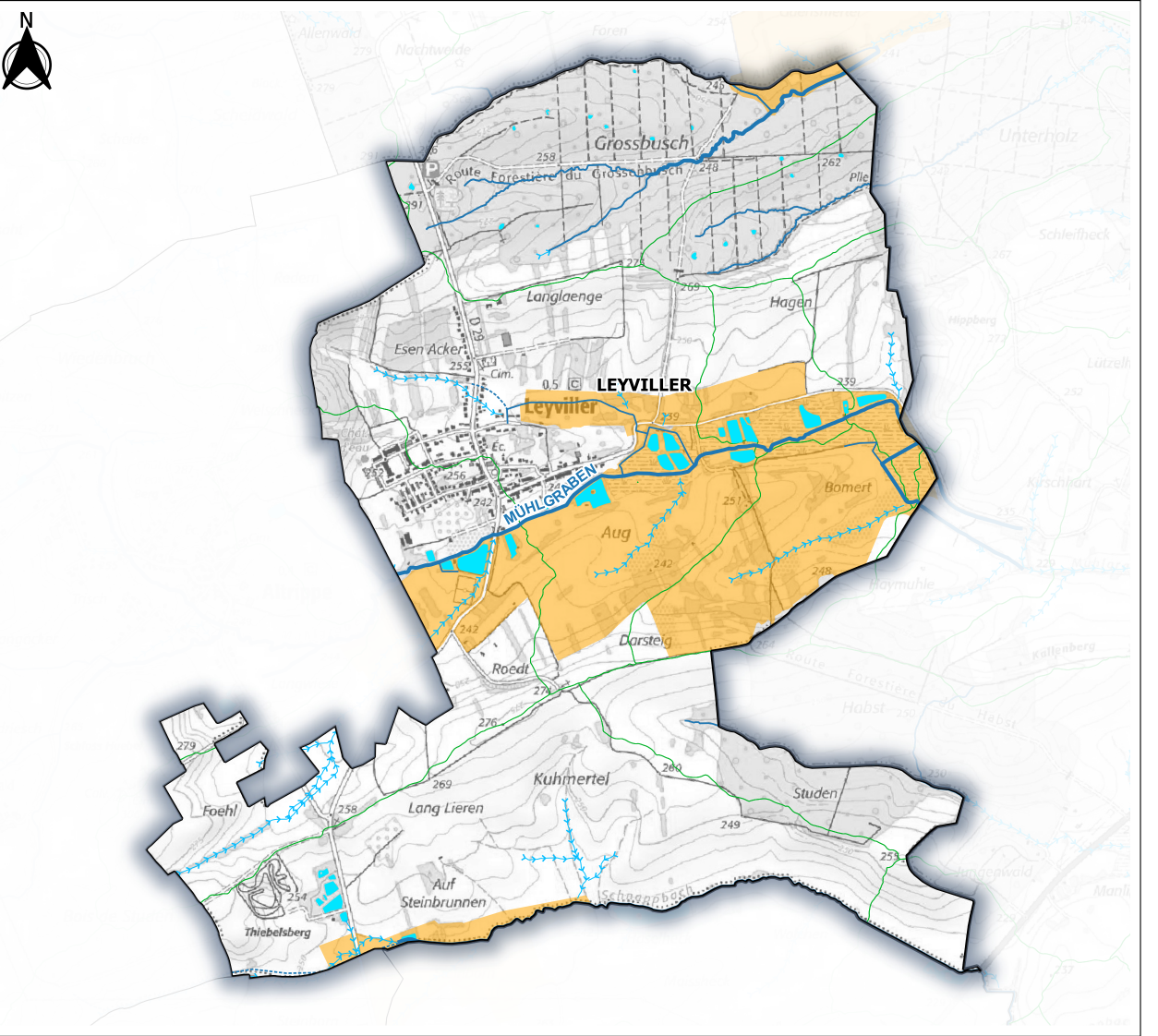
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : LEYVILLER

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

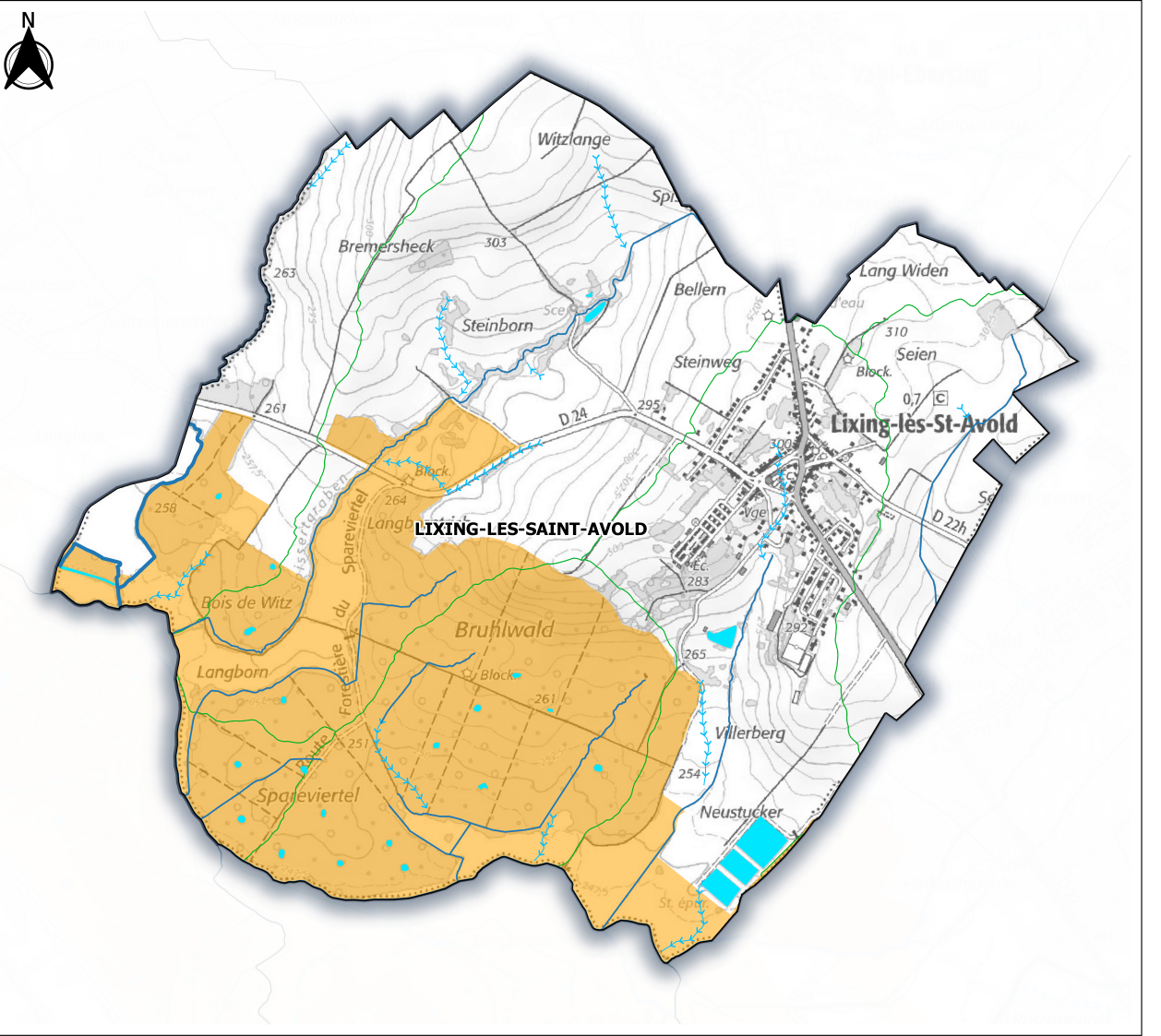
>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

250 500 m







Commune : LIXING-LES-SAINT-AVOLD

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

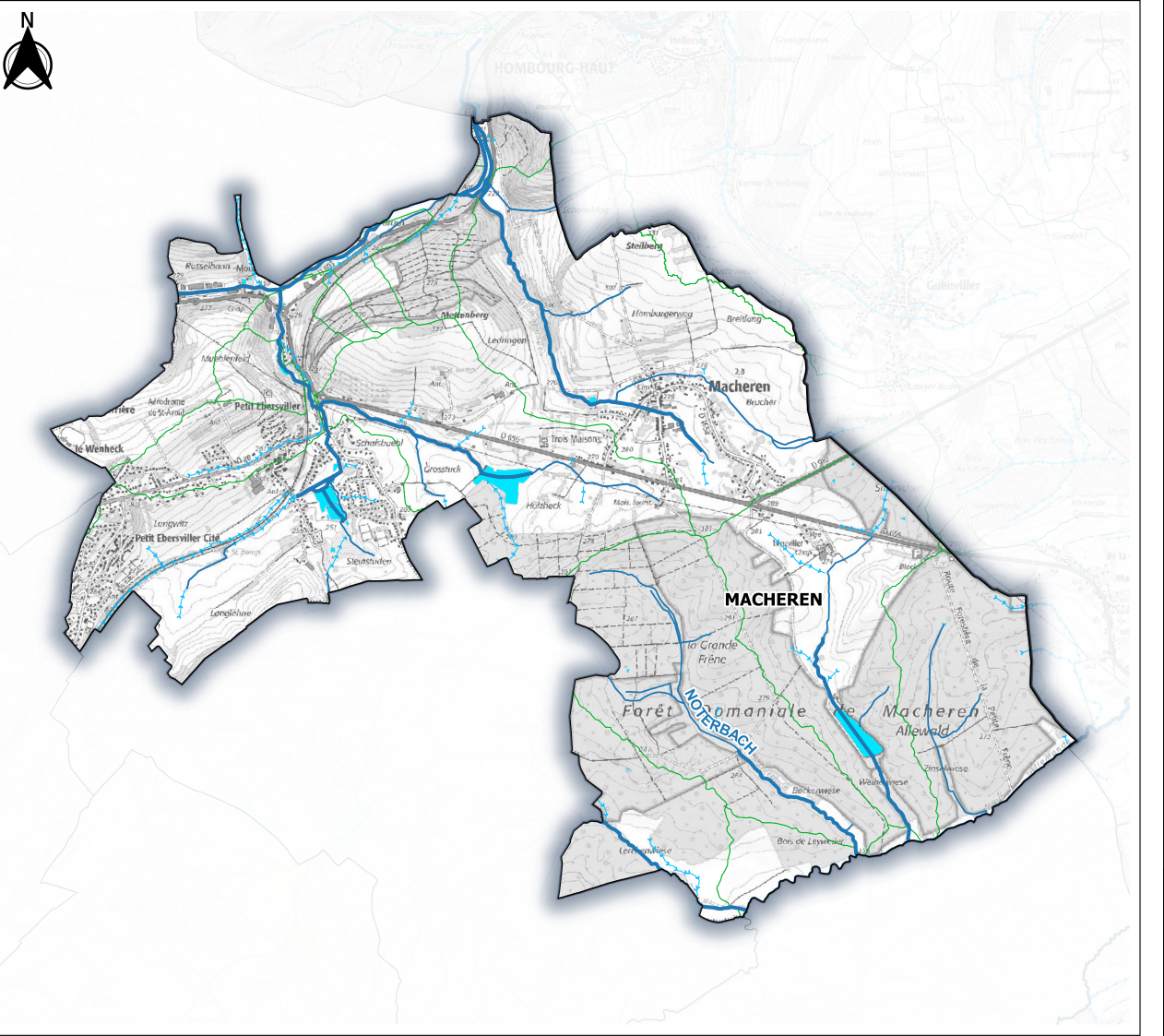
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : MACHEREN

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

— Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

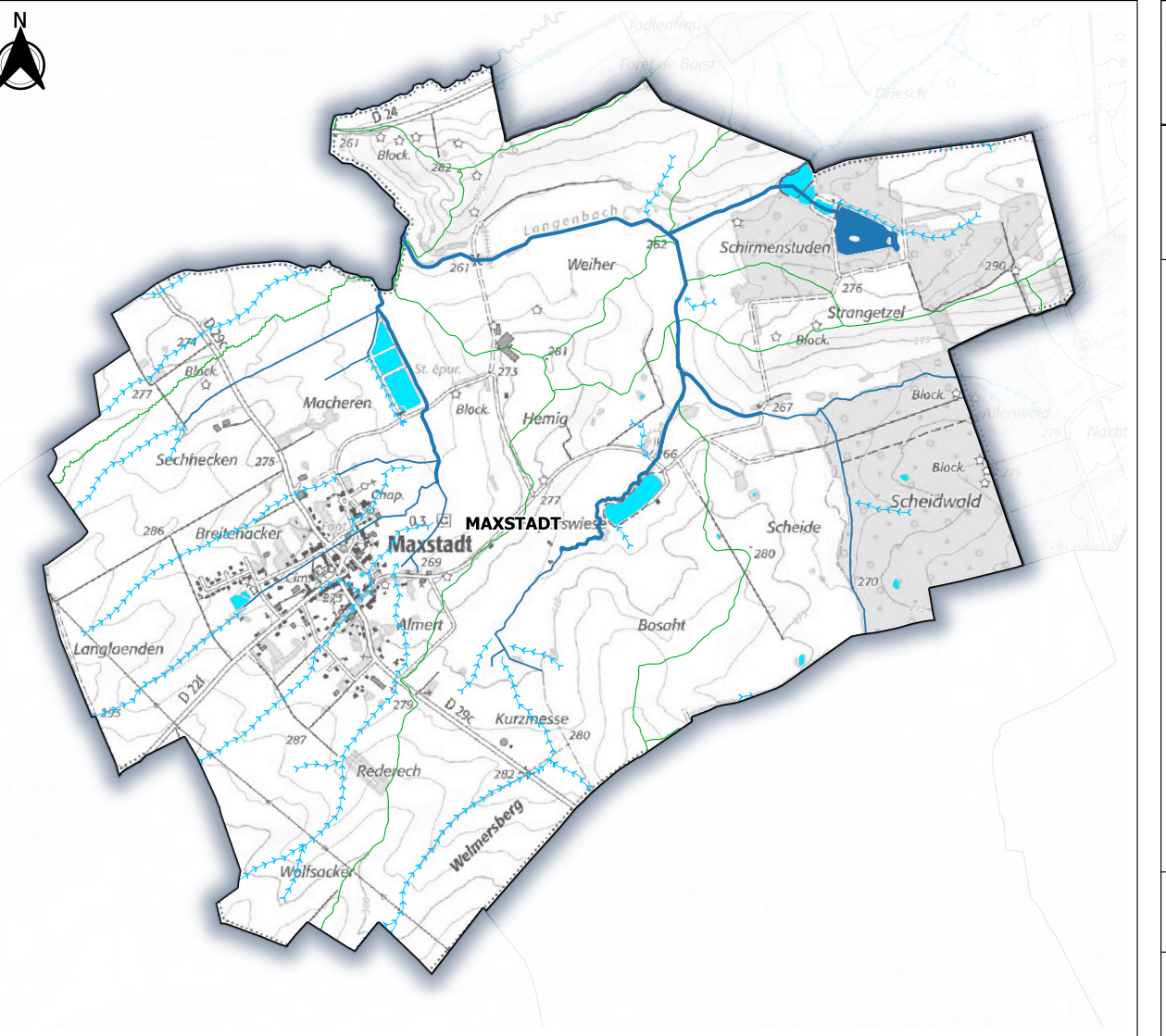
Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

250 500 m







Commune : MAXSTADT

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

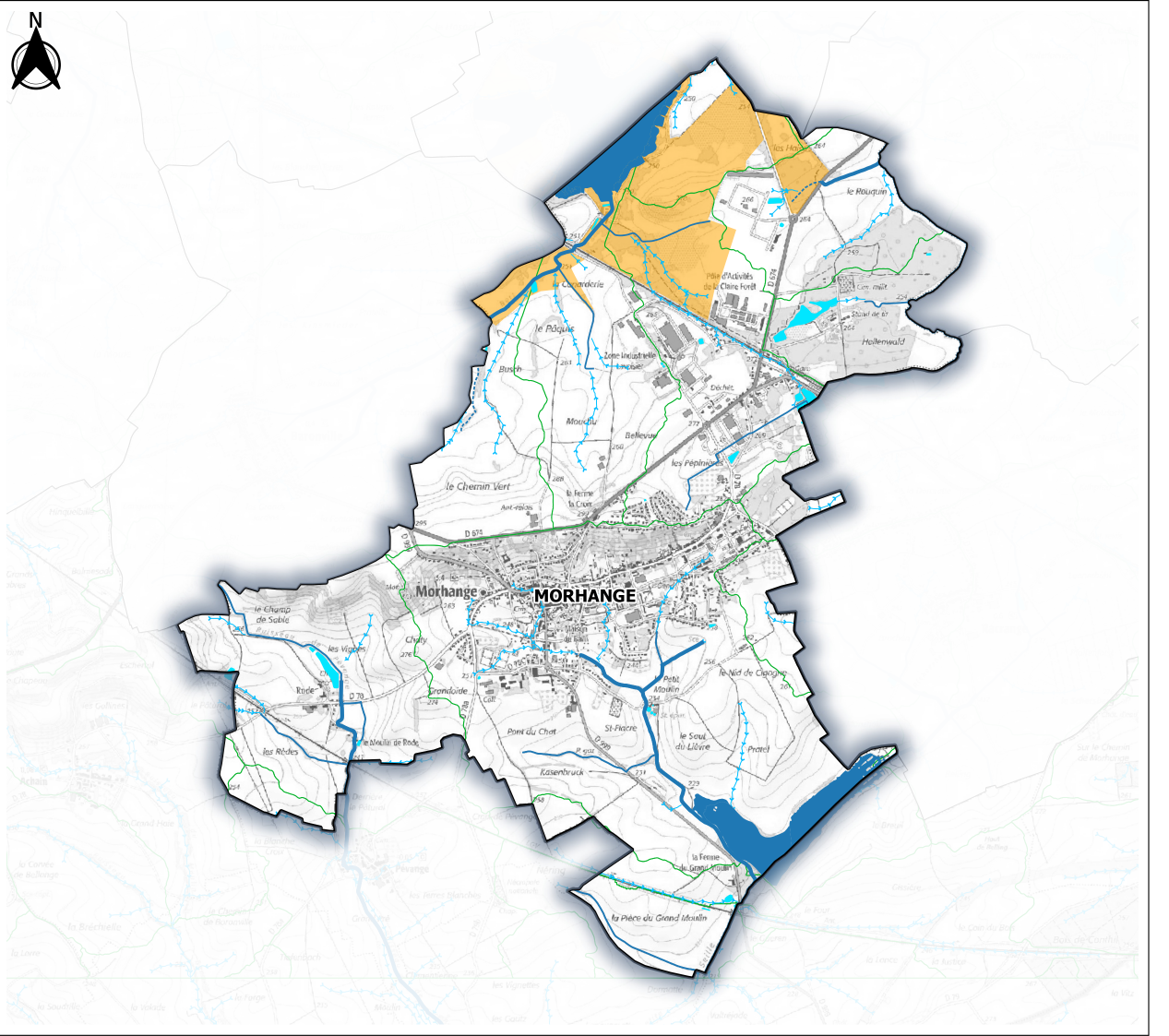
>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 L L 500 m







Commune : MORHANGE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

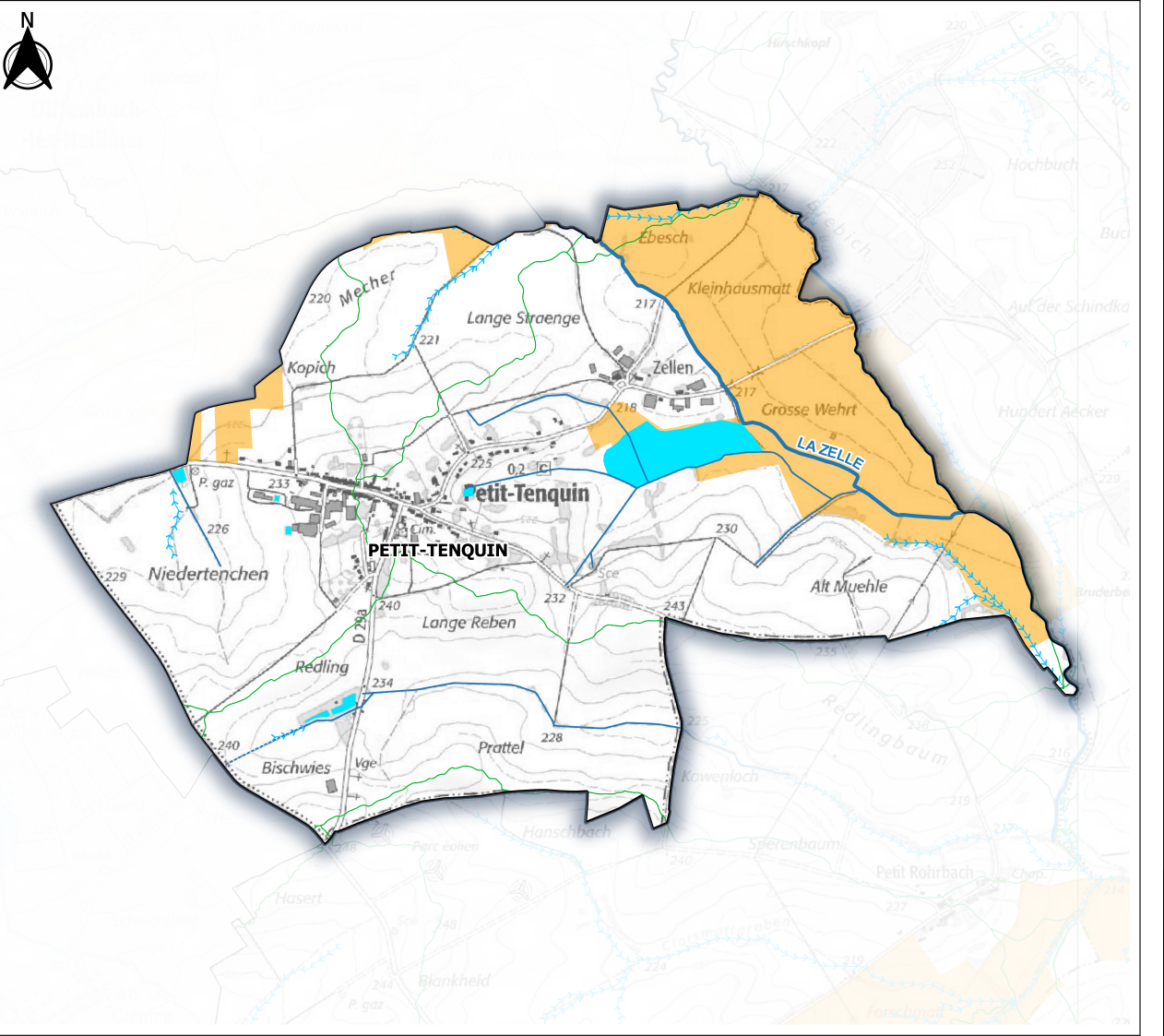
Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : PETIT-TENQUIN

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

--- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

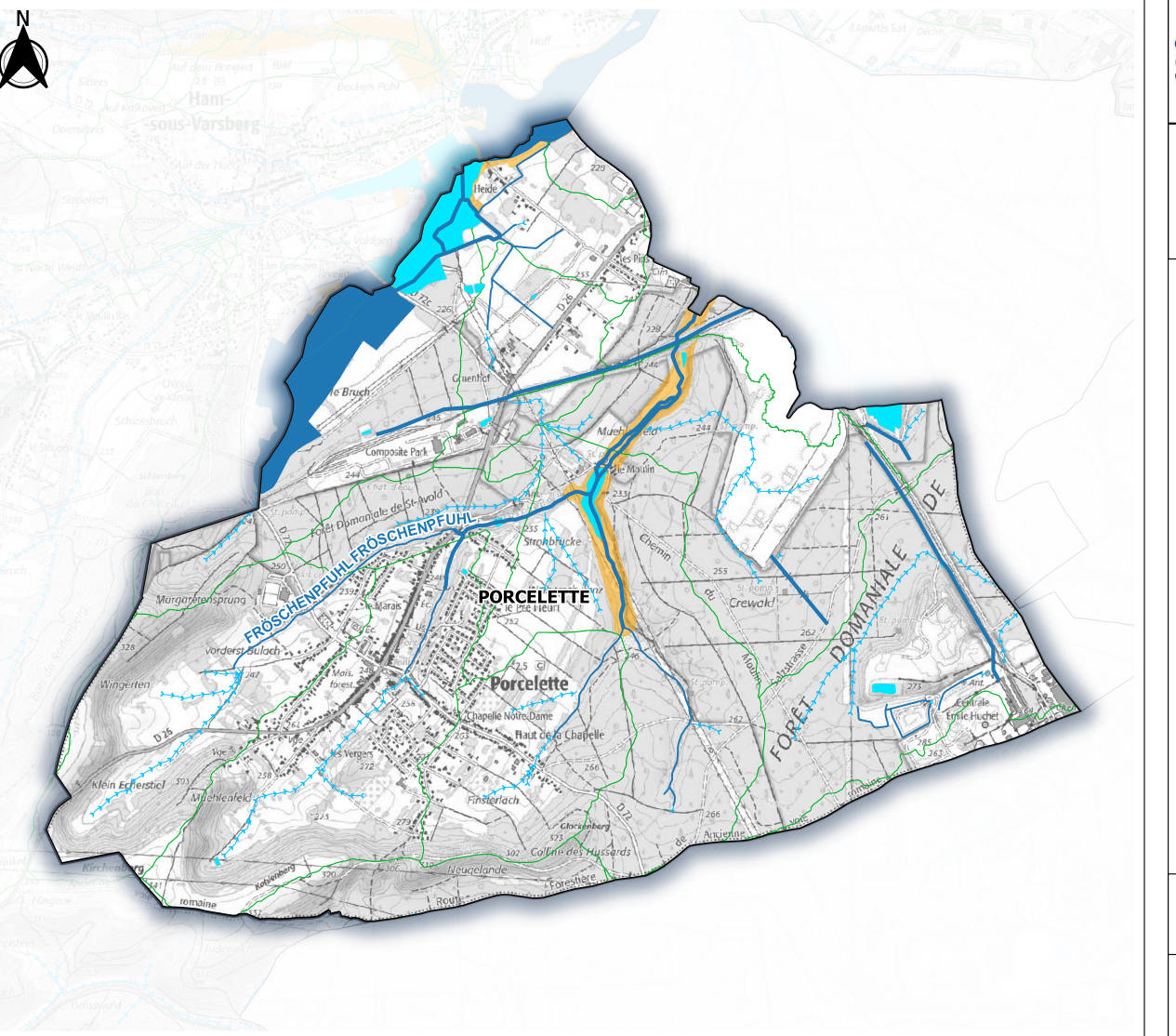
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : PORCELETTE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

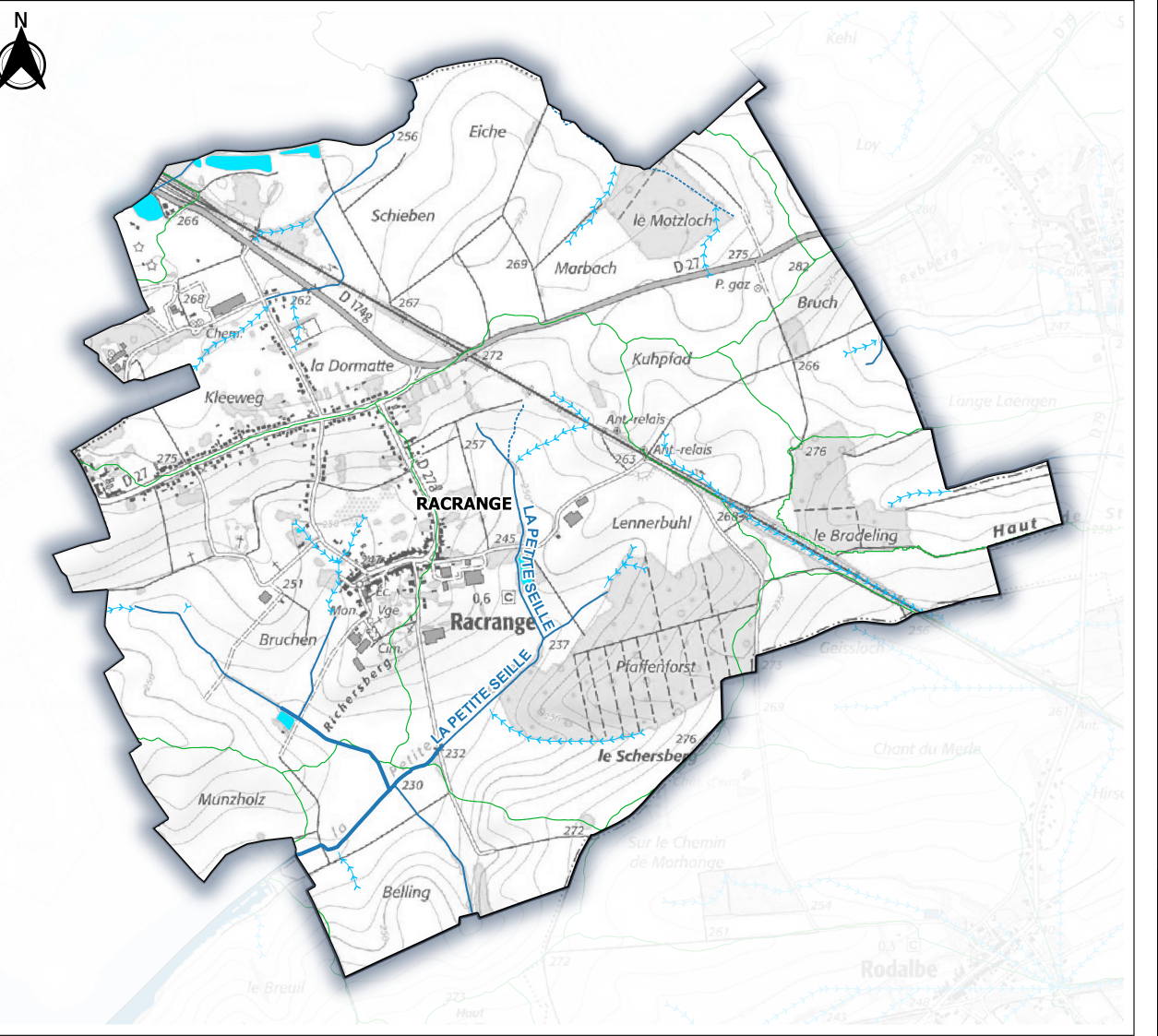
Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : RACRANGE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

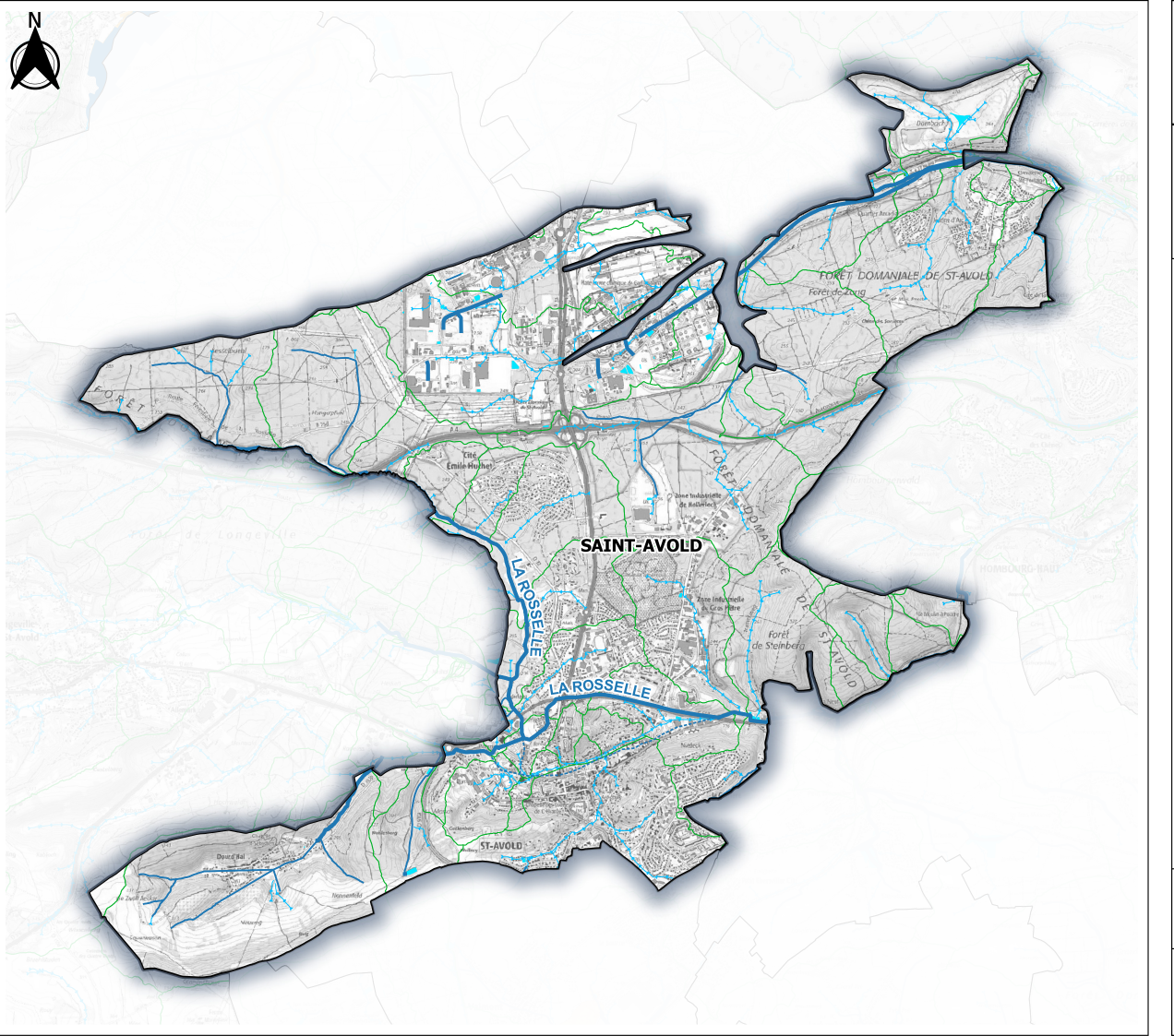
>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : SAINT-AVOLD

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m







Commune : SUISSE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 L l 500 m







Commune: VAHL-EBERSING

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

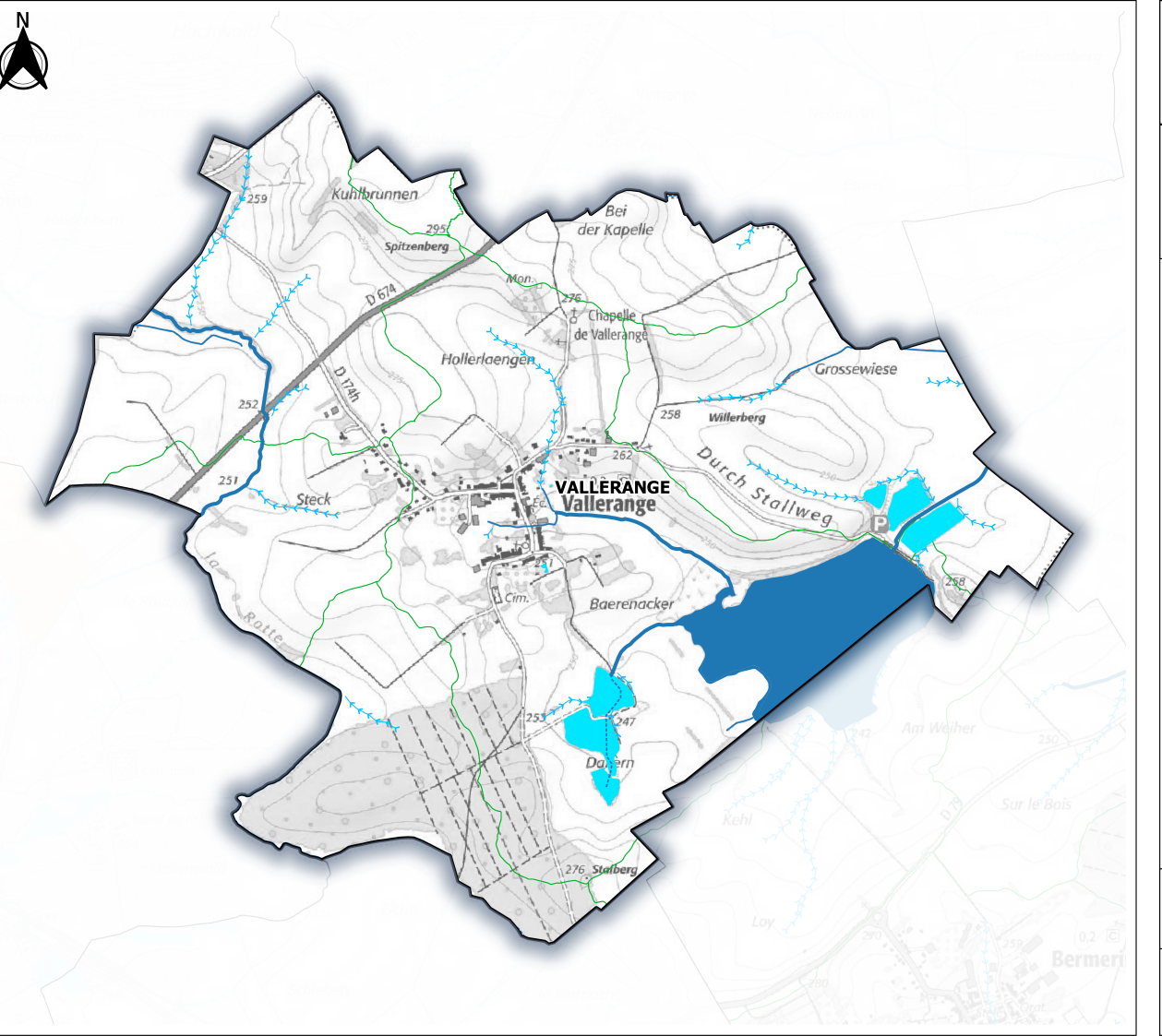
> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

250 500 m







Commune : VALLERANGE

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

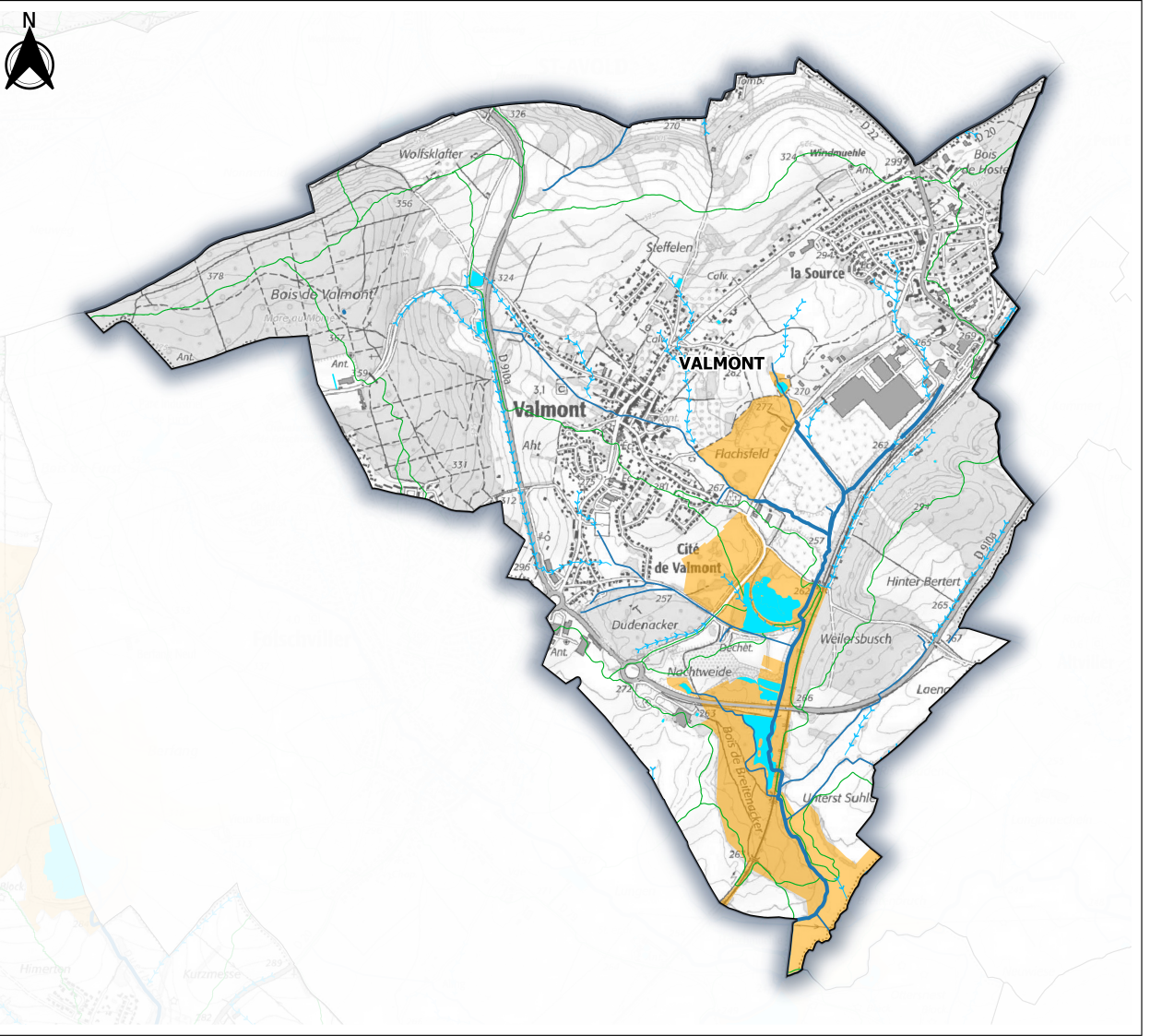
>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 L L 500 m







Commune : VALMONT

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

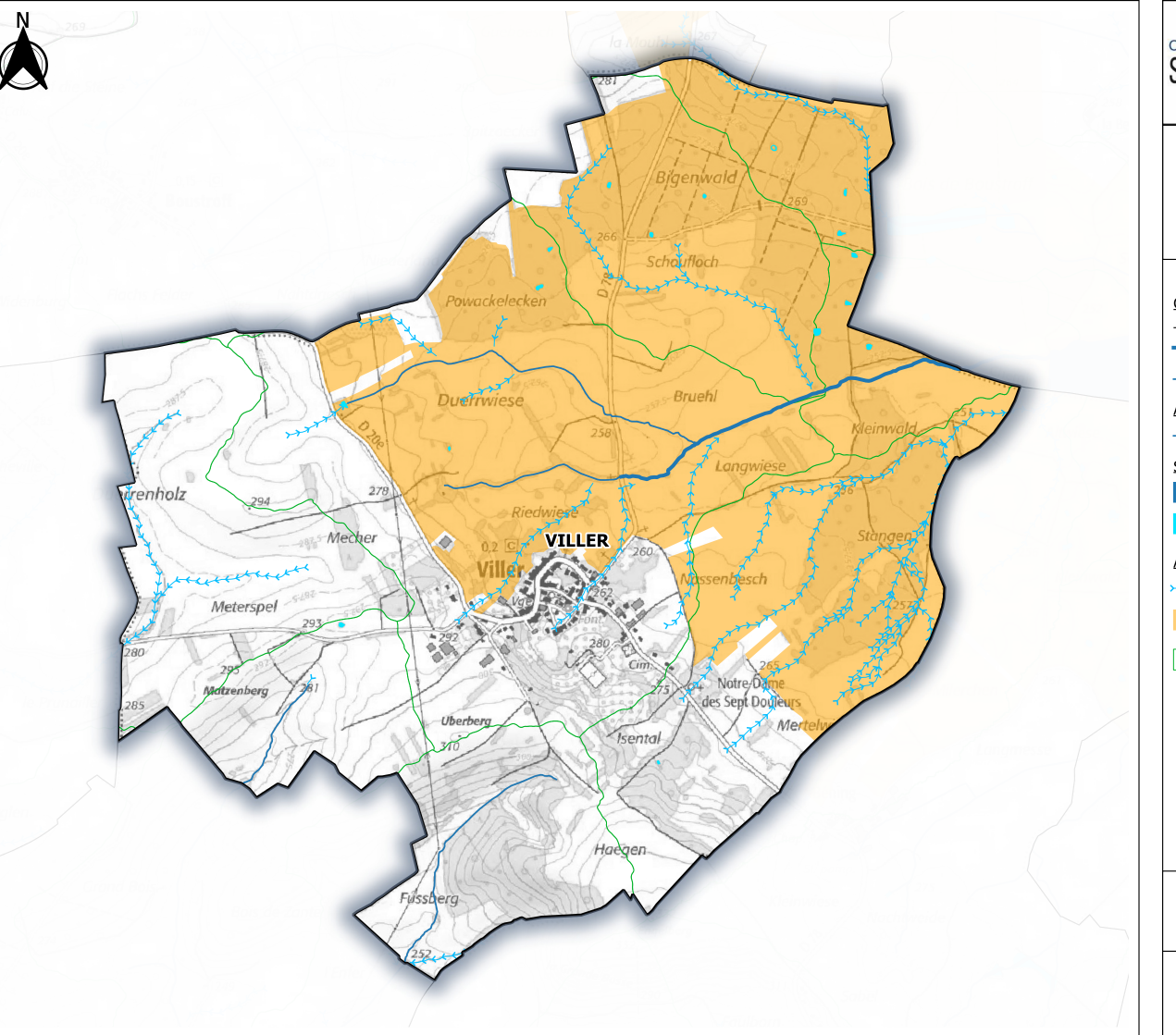
→ Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 500 m L I J







Commune : VILLER

Cours d'eau identifiés comme tels par les services de l'Etat

Permanent

--- Intermittent

Autre réseau hydrographique

Surfaces en eau

Etangs

Autres surfaces en eau

Autres exutoires

>>> Axes de ruissellement principaux

Zones humides remarquables du SDAGE

Sous bassins versants topographiques

0 250 L L

Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022 Source : IGN, DREAL Grand Est

500 m

