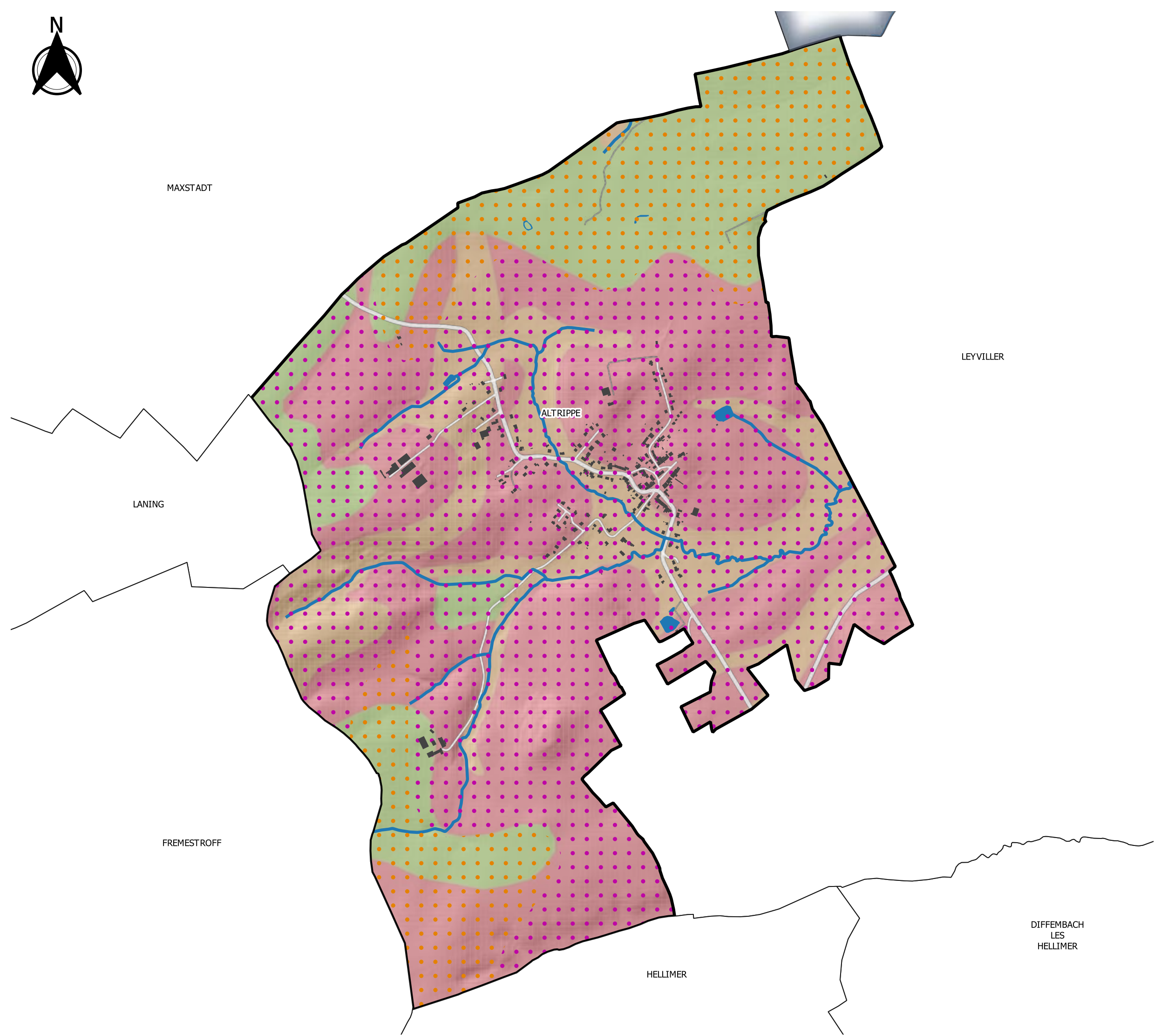




Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : ALTRIPPE



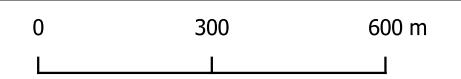
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable

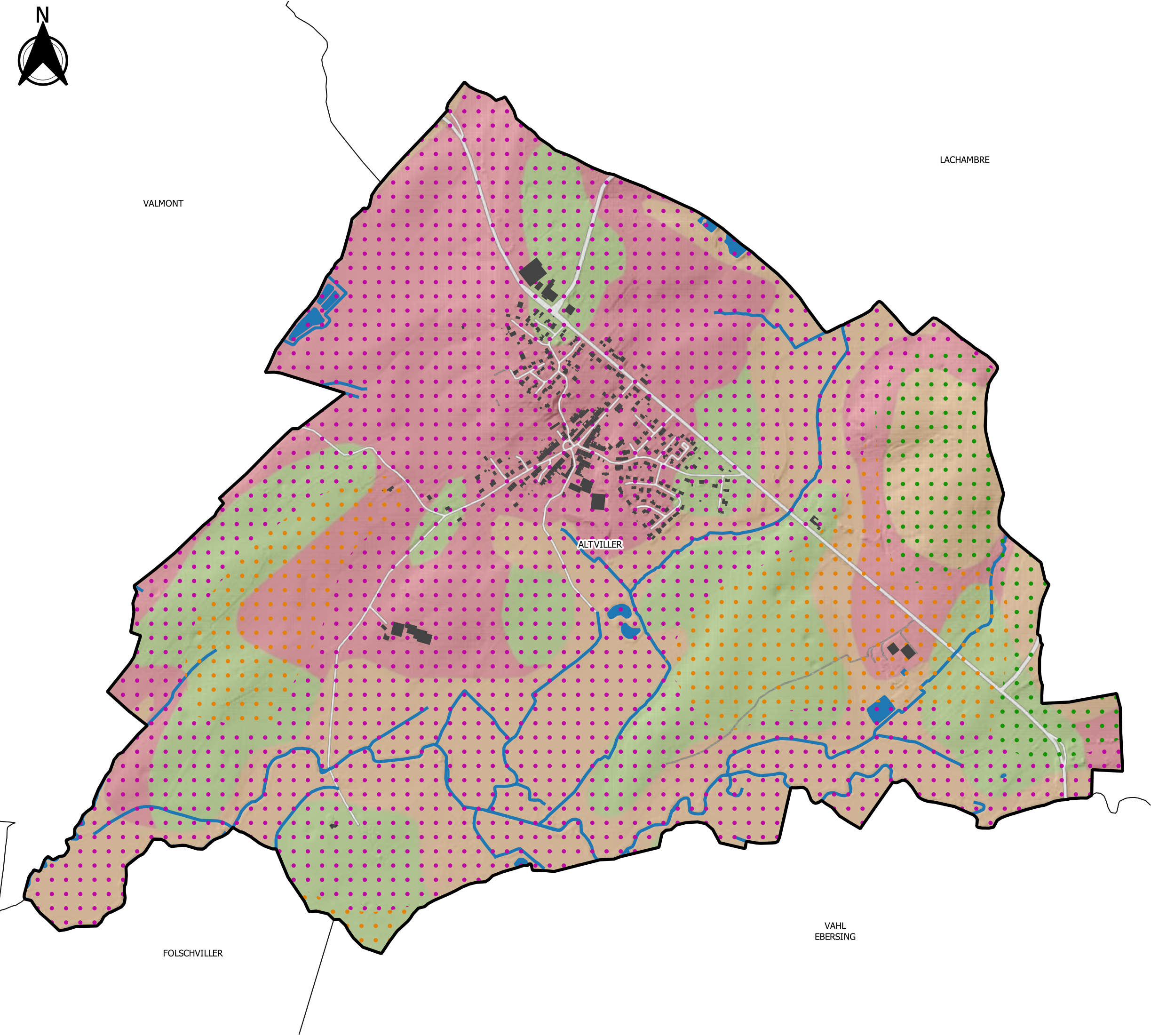


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : ALTVILLER



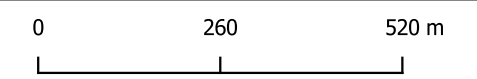
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : BARONVILLE

DESTRY

LANDROFF

HARPRICH

BARONVILLE

MORHANGE

Cours d'eau

Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

Peu perméable

Moyennement perméable

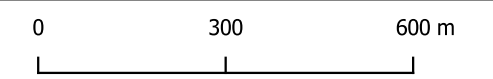
Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

Peu perméable

Variable

Perméable

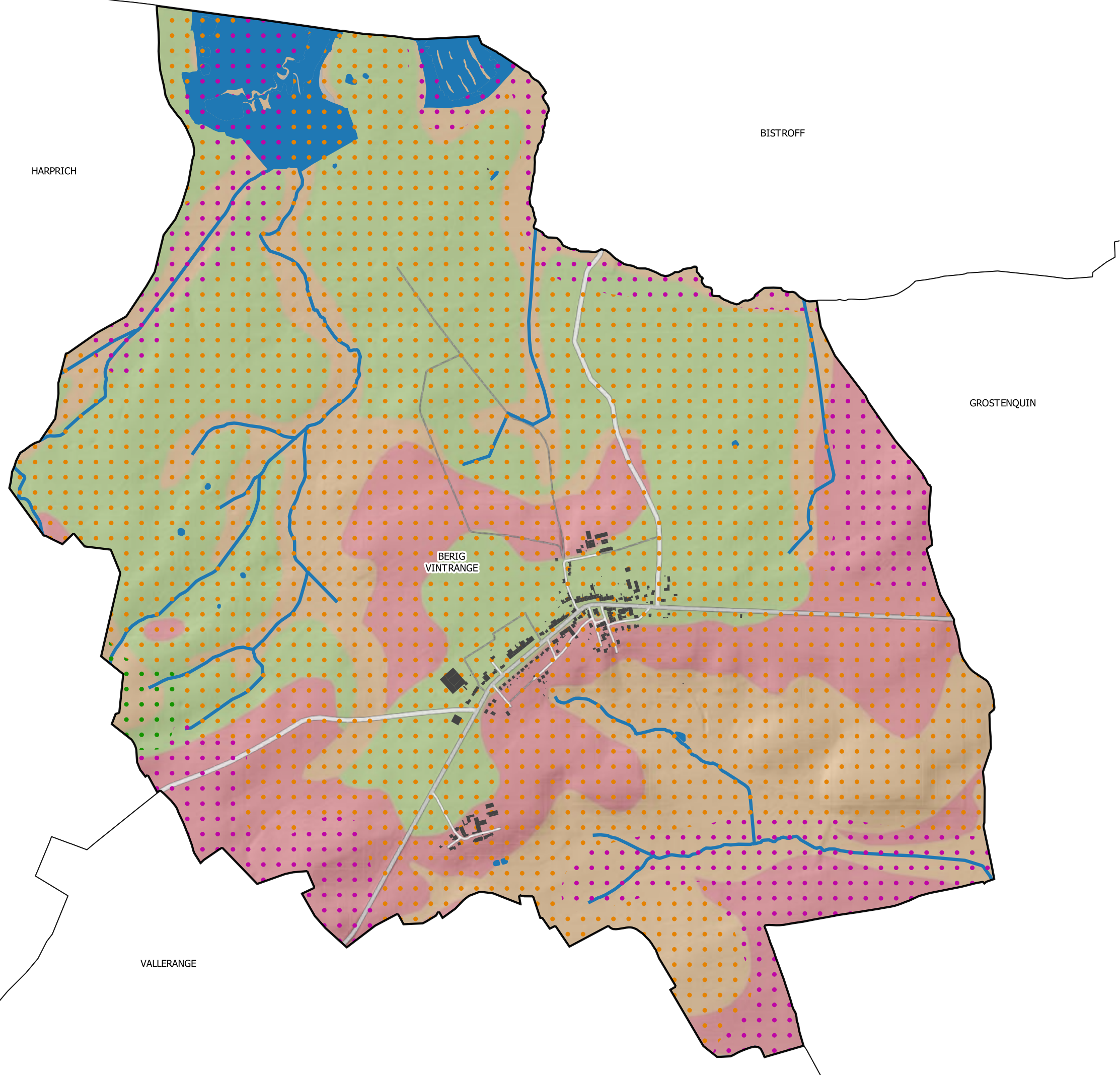




Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM






Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : BERIG-VINTRANGE






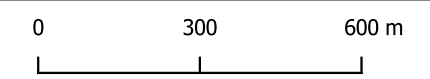
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

-  Peu perméable
-  Moyennement perméable
-  Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

-  Peu perméable
-  Variable
-  Perméable

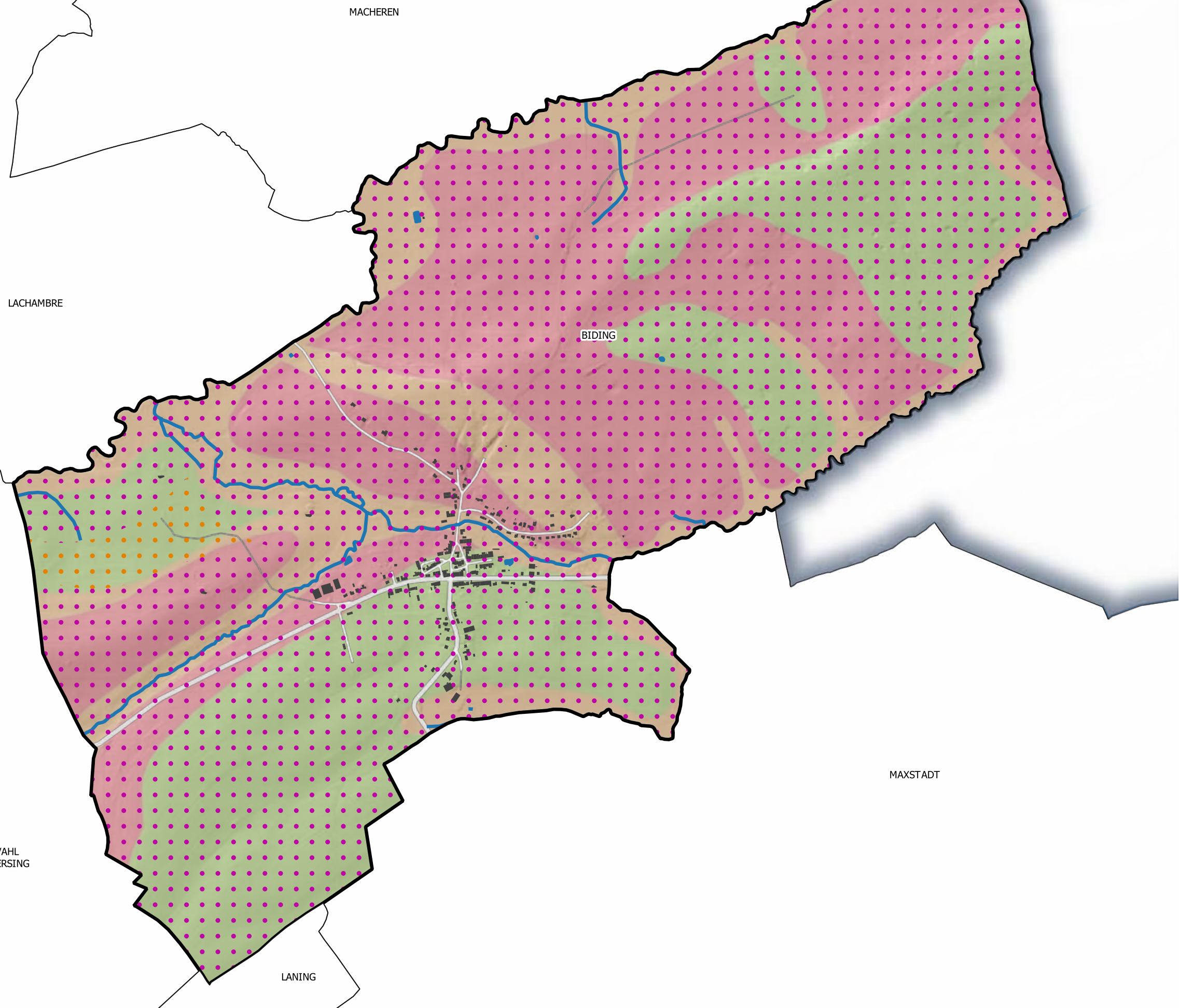


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

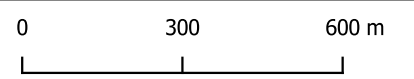


Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : **BIDING**



- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
 - Peu perméable
 - Moyennement perméable
 - Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
 - Peu perméable
 - Variable
 - Perméable





Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM






Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS




Commune : BISTROFF

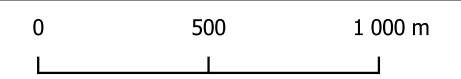
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

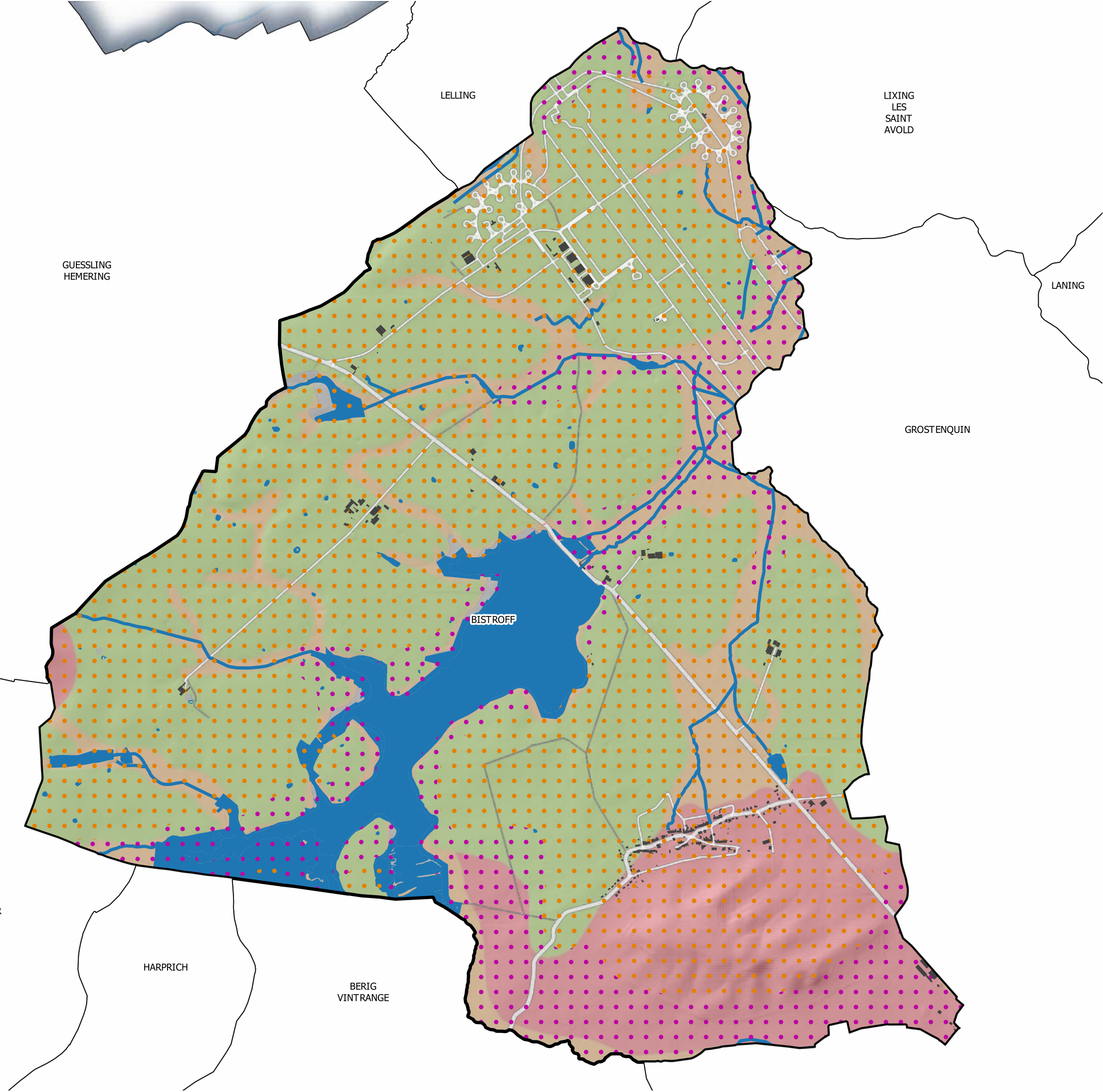
-  Peu perméable
-  Moyennement perméable
-  Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

-  Peu perméable
-  Variable
-  Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM





GUESSLING
HEMERING

Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : **BOUSTROFF**

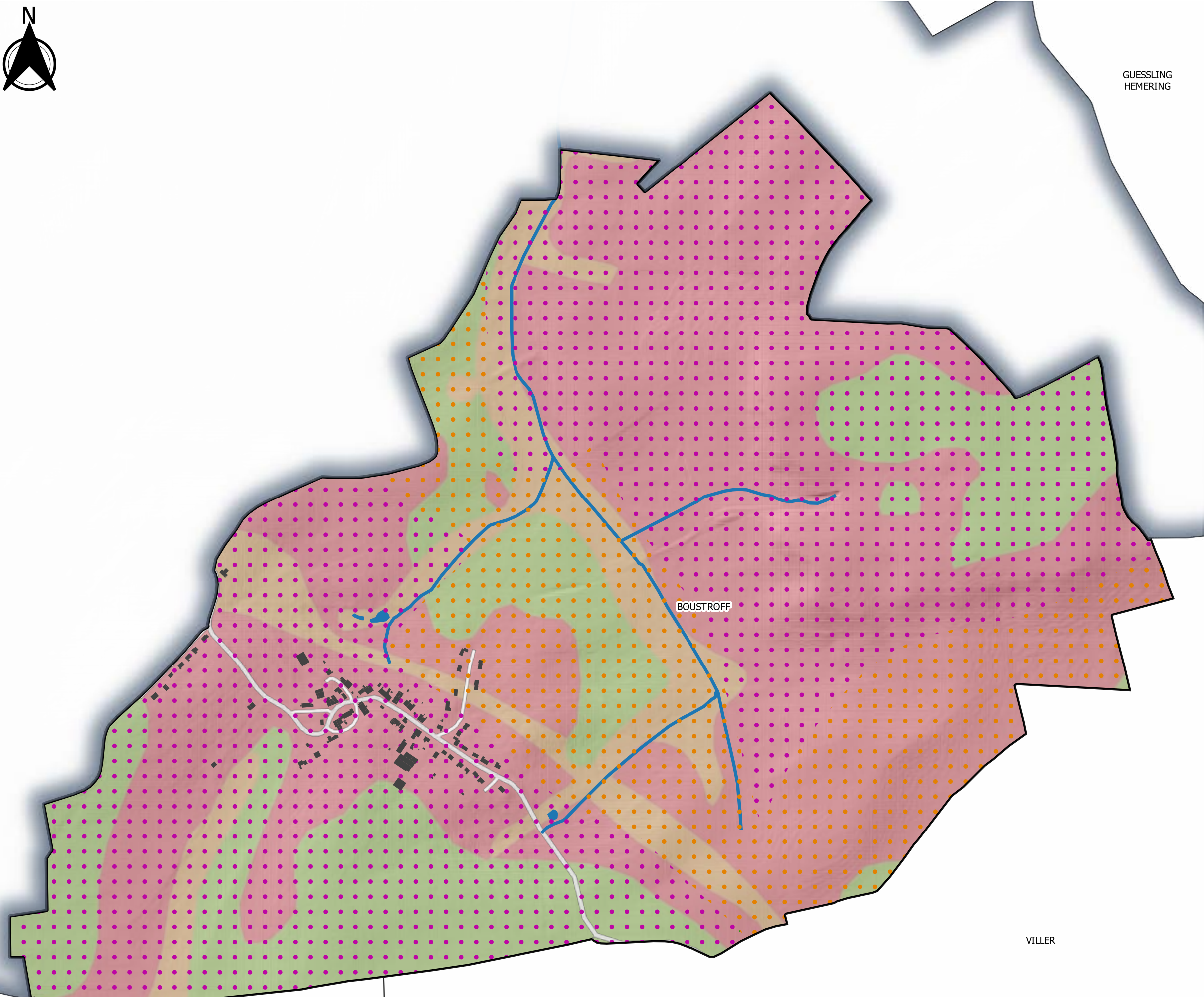
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

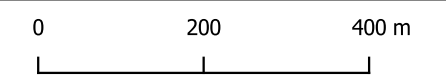
- Peu perméable
- Variable
- Perméable



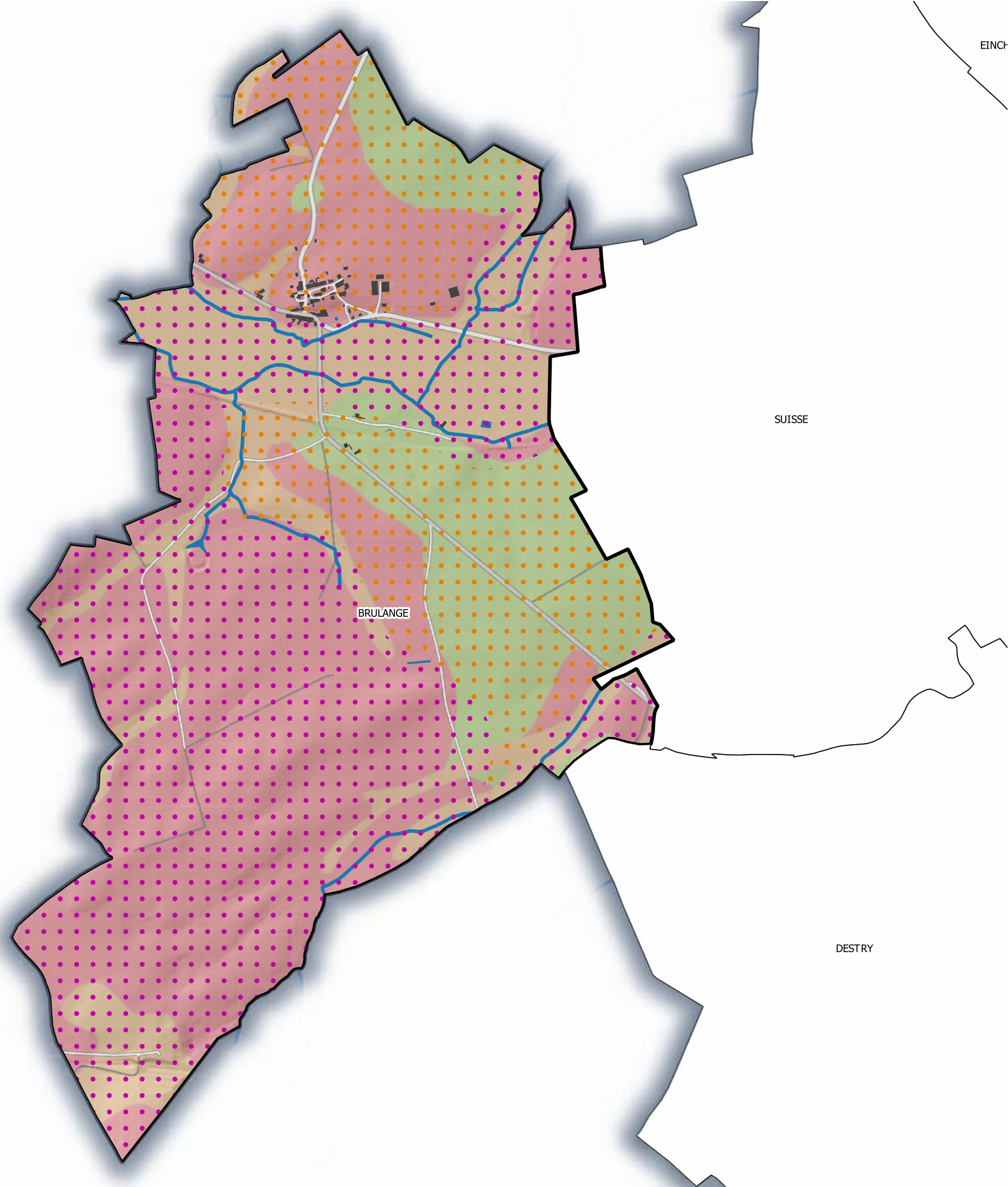
BOUSTROFF

VILLER

EINCHEVILLE



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : BRULANGE

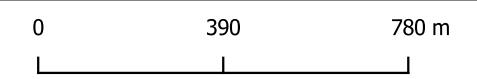
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : CARLING



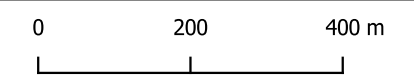
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

DIESEN

CARLING

L'HOPITAL

PORCELETTE

SAINT AVOLD



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : DESTRY

Cours d'eau

Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

Peu perméable

Moyennement perméable

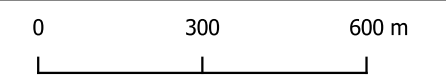
Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

Peu perméable

Variable

Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

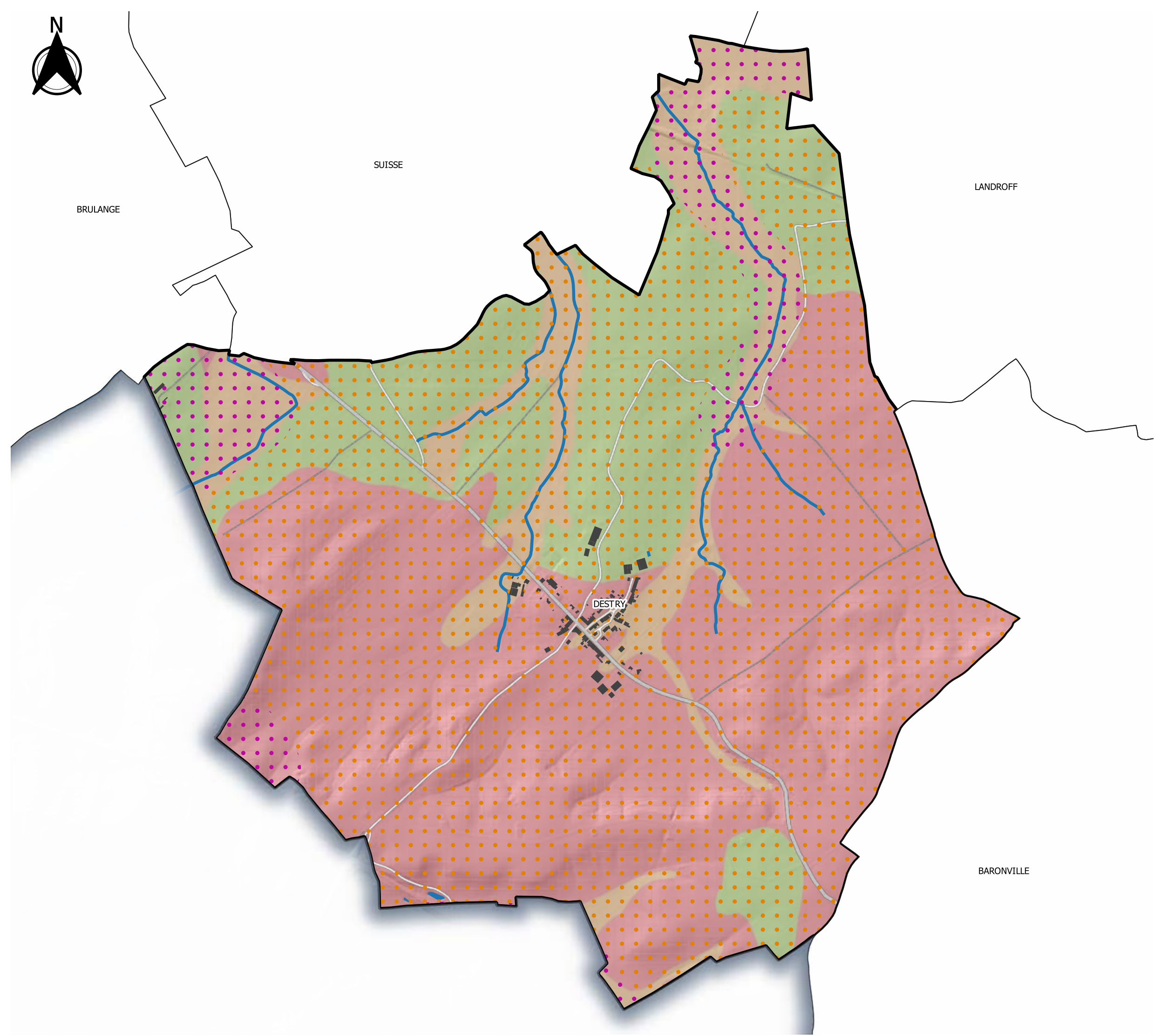
BRULANGE

SUISSE

LANDROFF

BARONVILLE

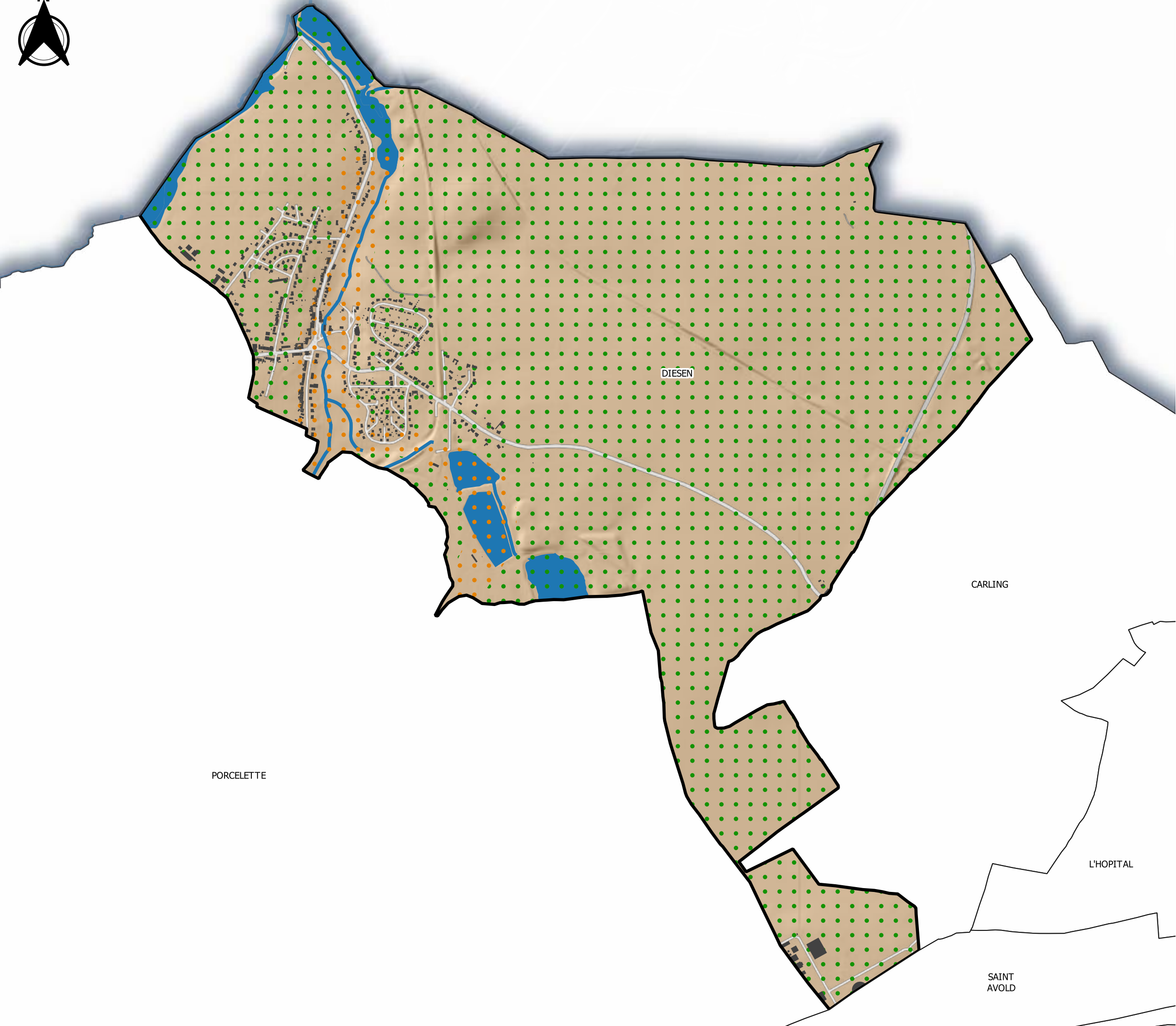
DESTRY





Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : DIESEN



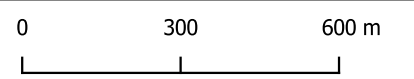
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

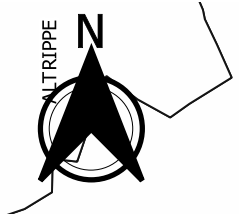
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable

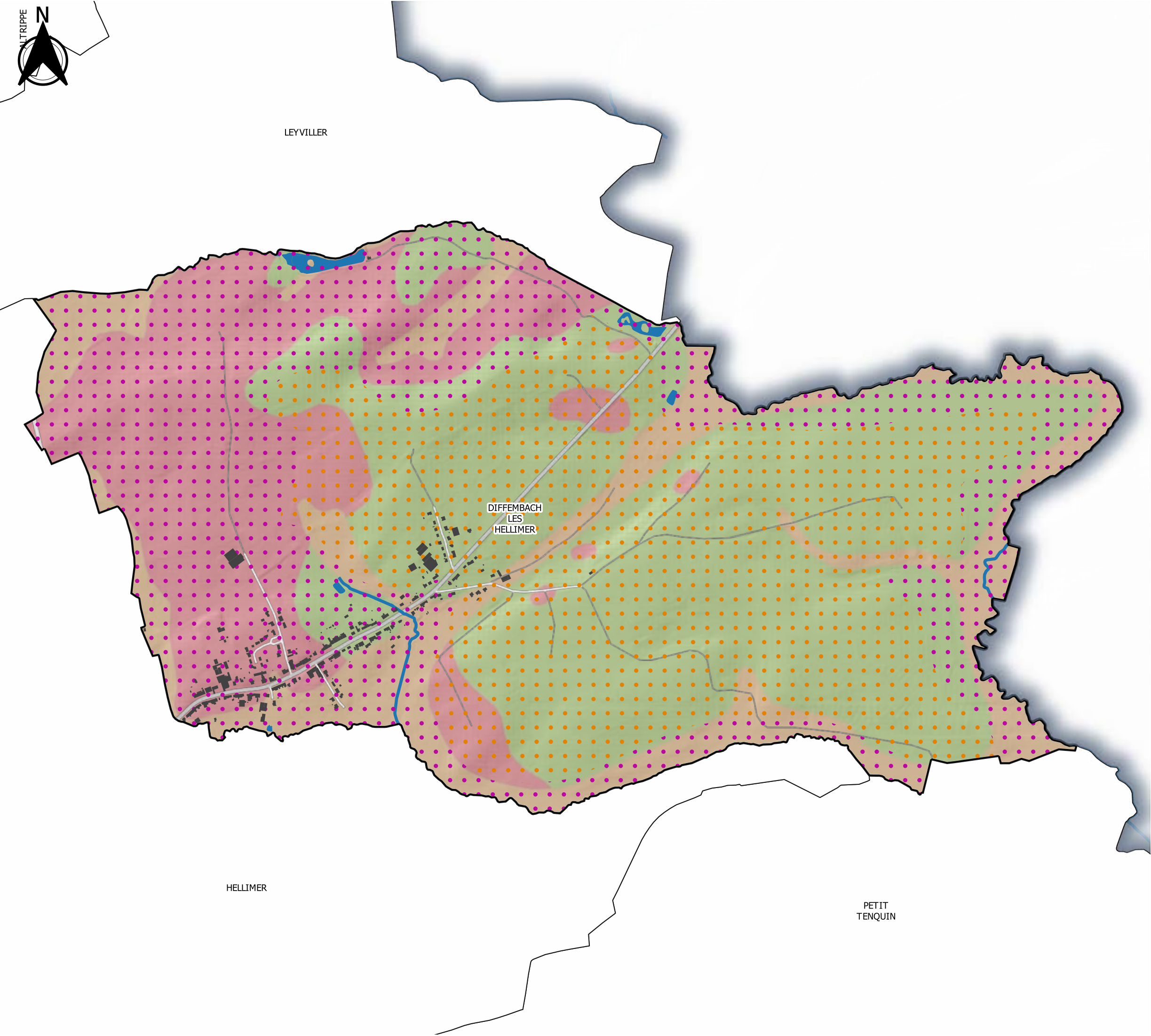


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : DIFFEMBACH-LES-HELLIMER



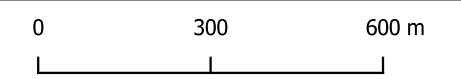
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
 Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : EINCHEVILLE

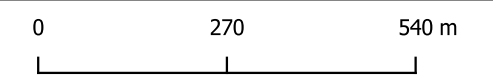
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

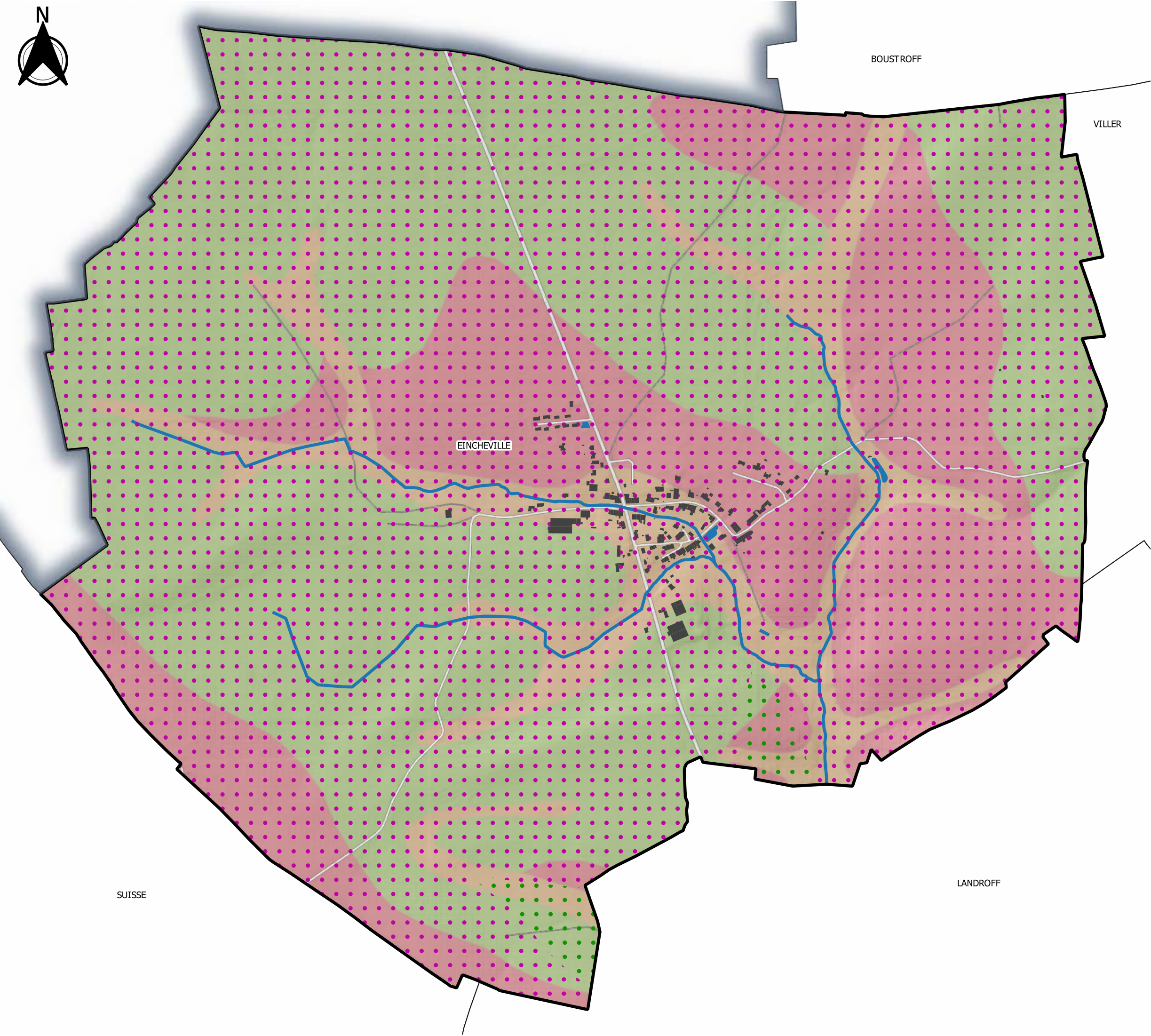
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



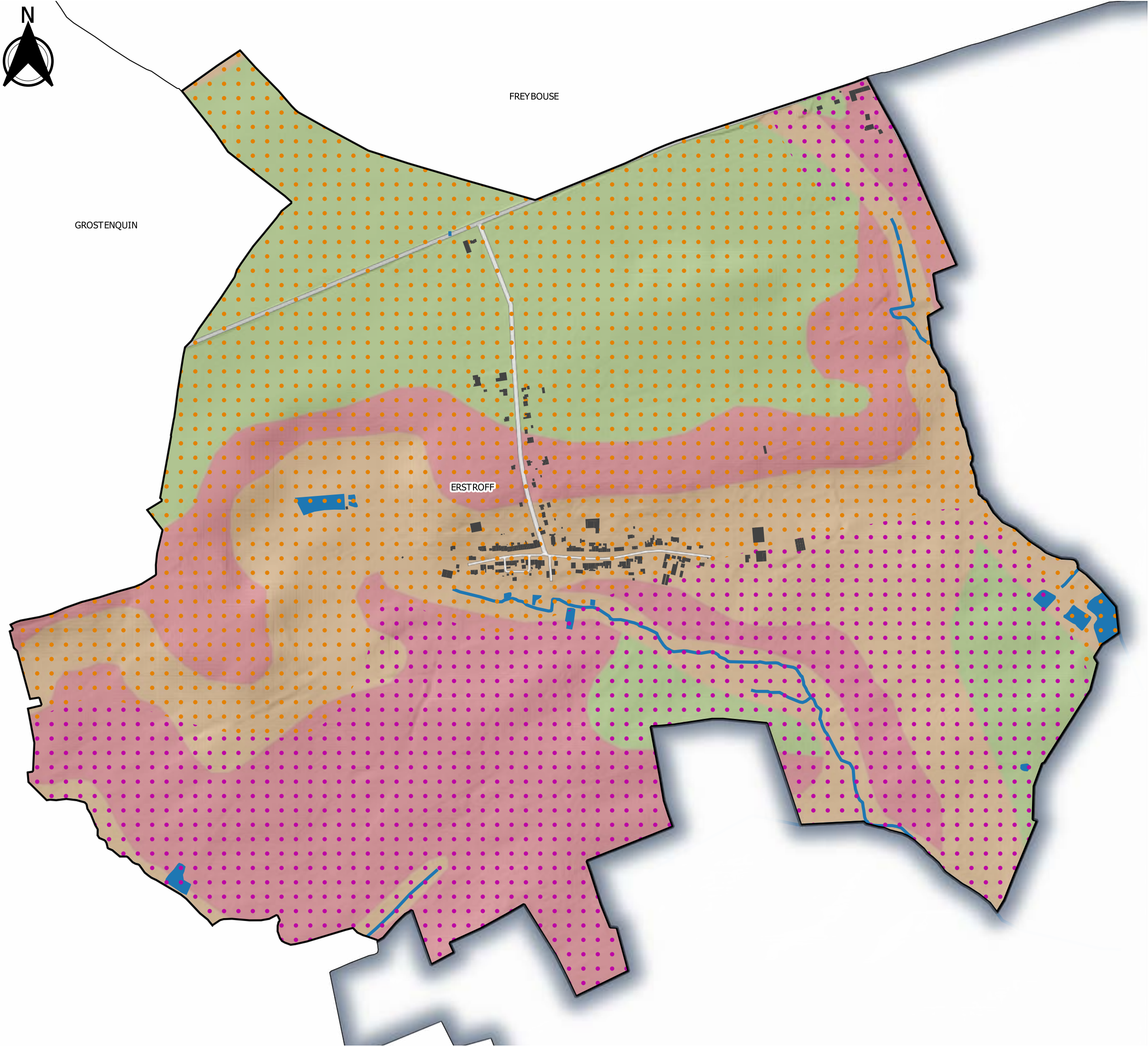
Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM





Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : ERSTROFF



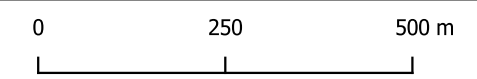
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable





Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

SAINT
AVOLD






Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS




Commune : FOLSCHVILLER

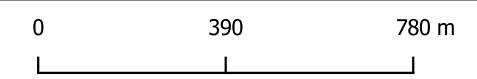
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

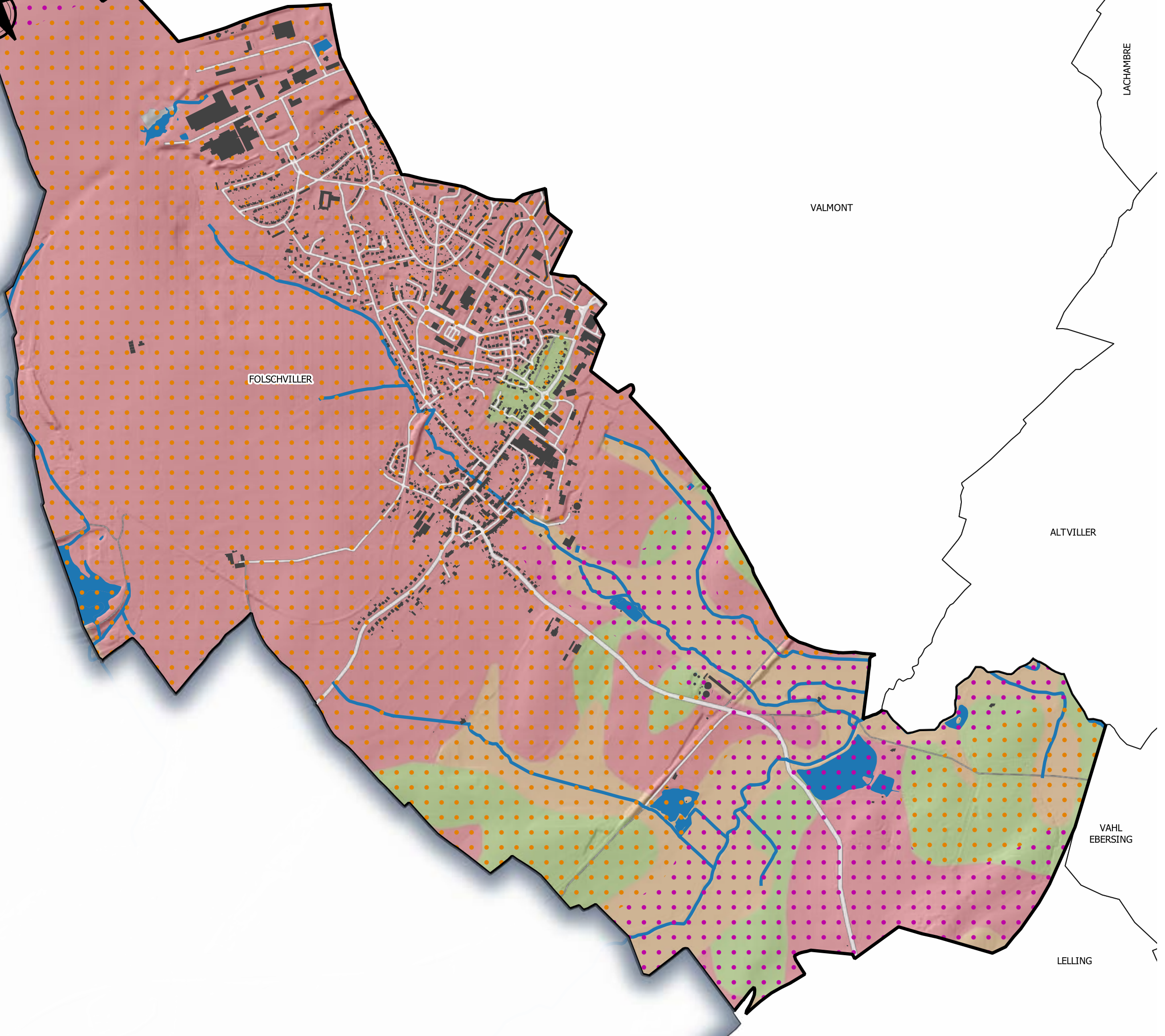
-  Peu perméable
-  Moyennement perméable
-  Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

-  Peu perméable
-  Variable
-  Perméable



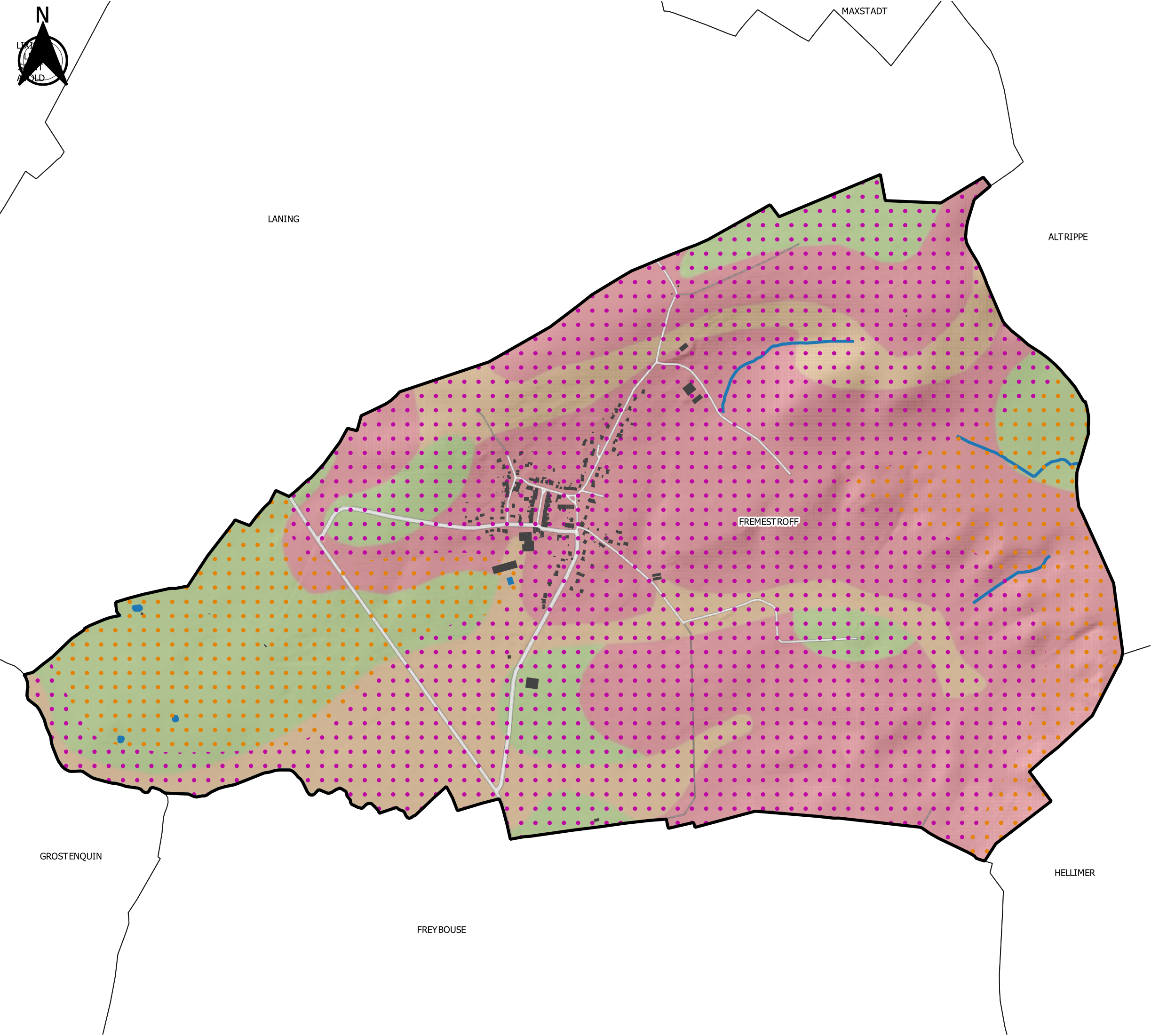
Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM





Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : FREMESTROFF



— Cours d'eau

■ Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

● Peu perméable

● Moyennement perméable

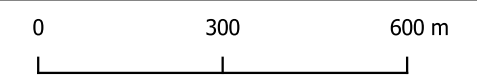
● Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

■ Peu perméable

■ Variable

■ Perméable

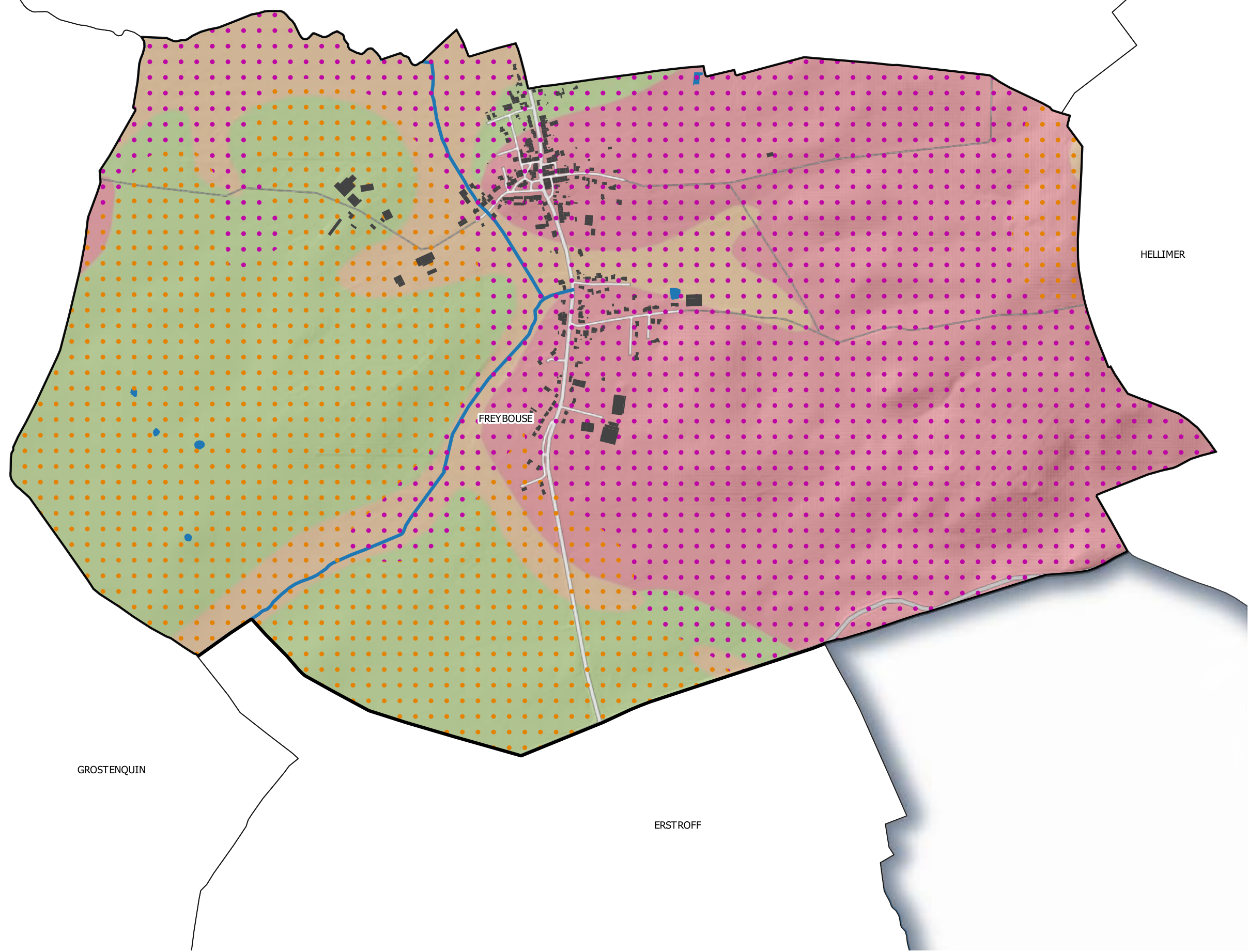


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : FREYBOUSE



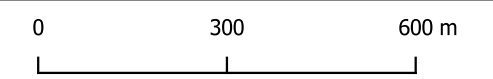
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

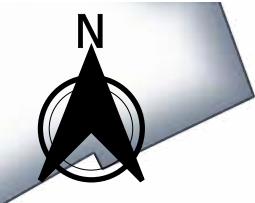
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

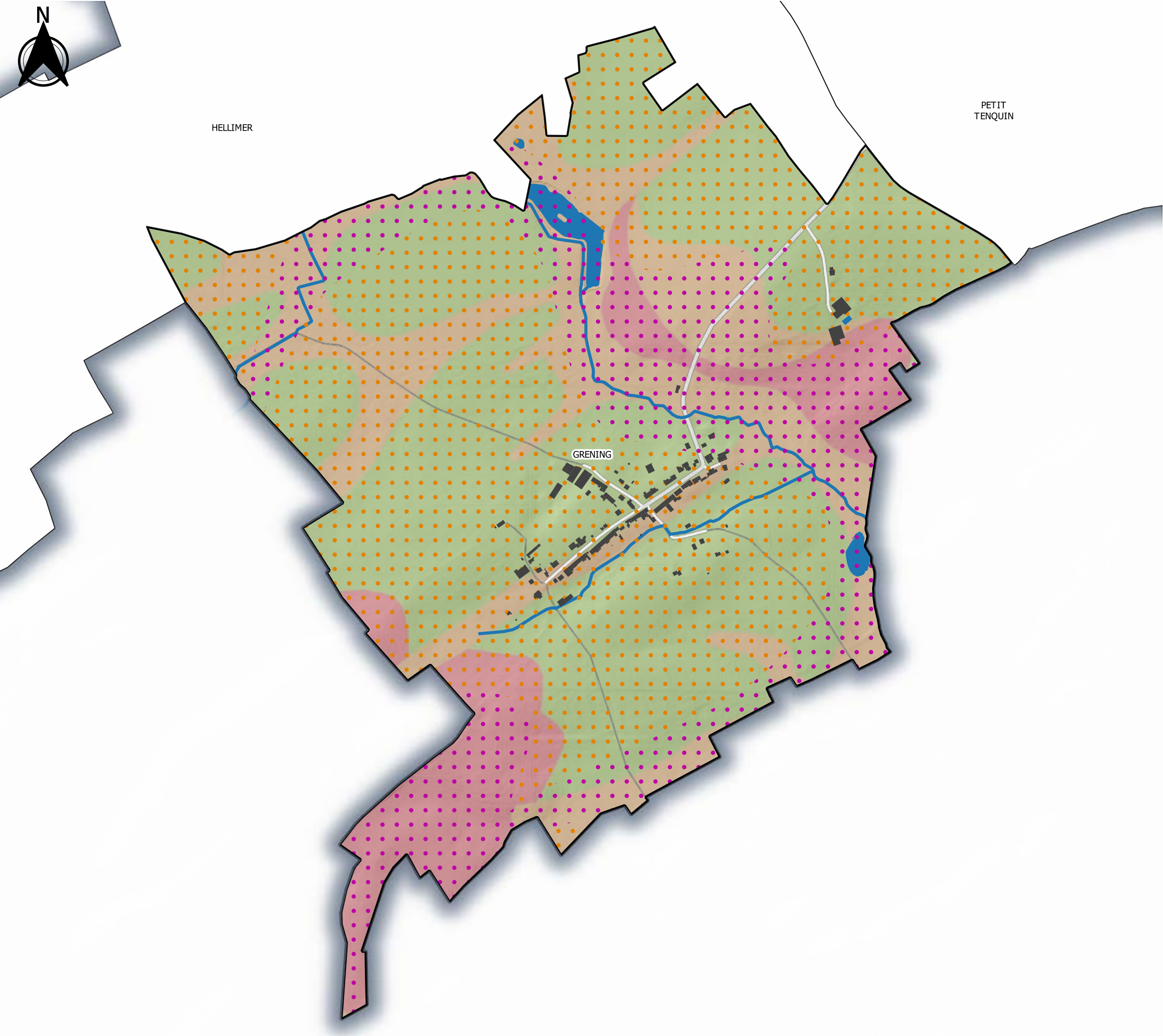


HELLIMER

PETIT
TENQUIN

**Carte d'aptitude à l'infiltration du
territoire de la CASAS**

Commune : GRENING



— Cours d'eau

■ Plans d'eau

**Perméabilité du sol
(pédologie)**

■ Peu perméable

■ Moyennement perméable

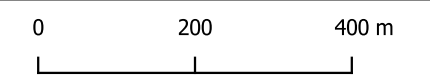
■ Perméable

**Perméabilité du sous-sol
(géologie)**

■ Peu perméable

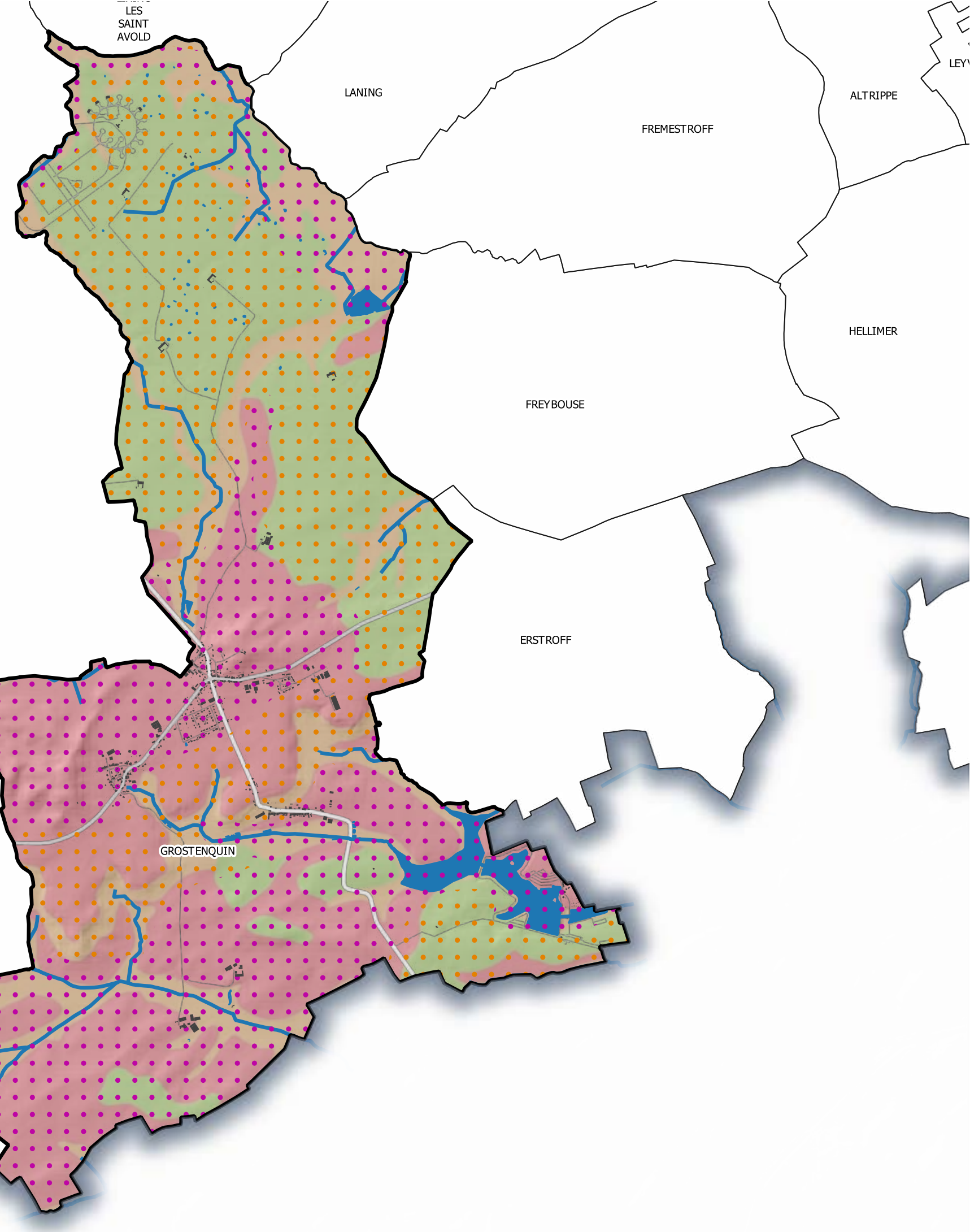
■ Variable

■ Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

LELLING
BISTROFF
HARRRICH
BERIG VINTRANGE
VALLERANGE
MORHANGE



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : GROSTENQUIN

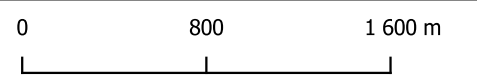
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)









- Peu perméable
- Variable
- Perméable

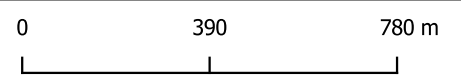


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS
Commune : GUESSLING-HEMERING

-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
 -  Peu perméable
 -  Moyennement perméable
 -  Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
 -  Peu perméable
 -  Variable
 -  Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



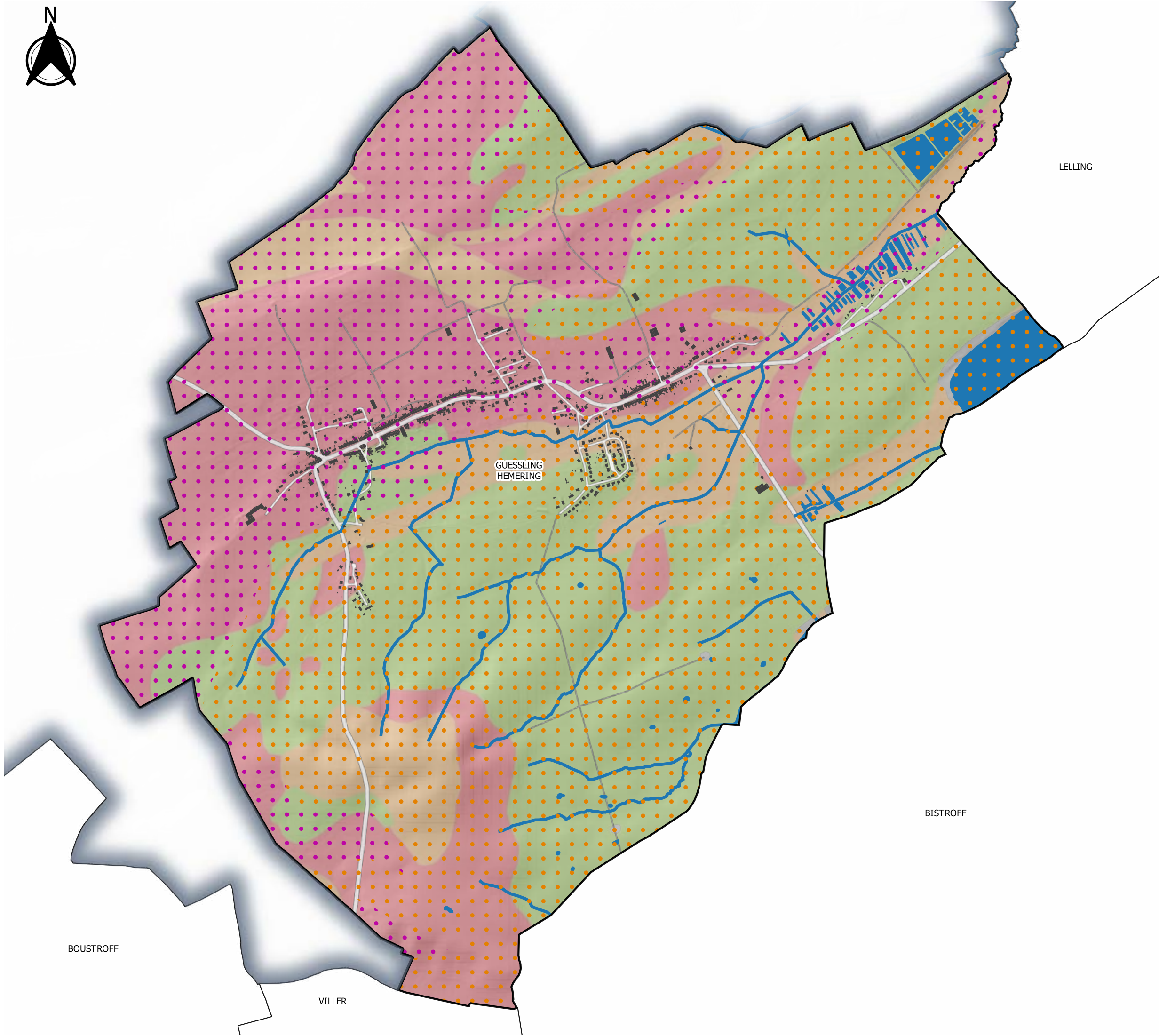
BOUSTROFF

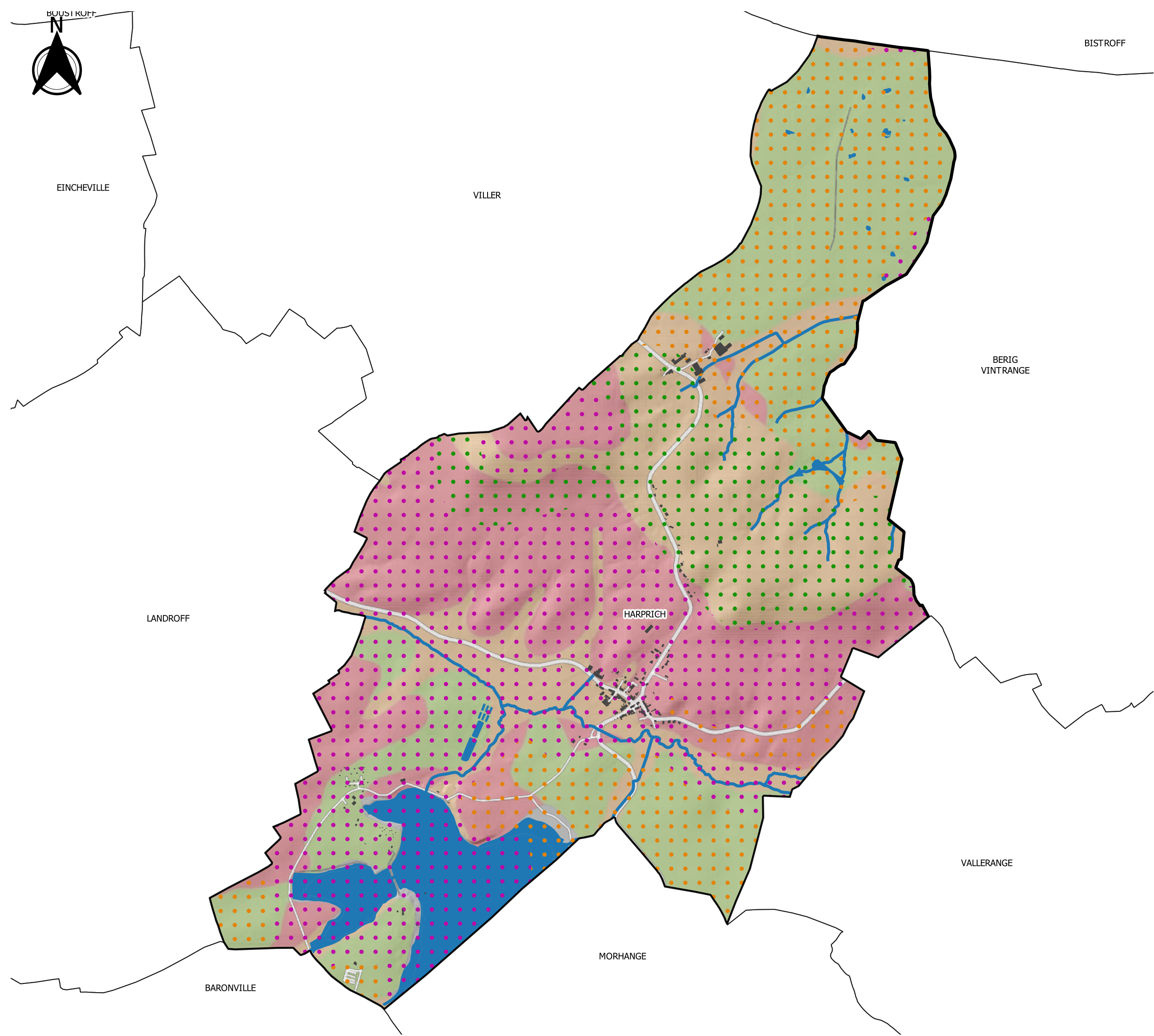
VILLER

BISTROFF

LELLING

GUESSLING
HEMERING

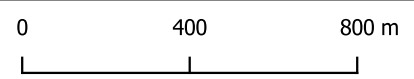




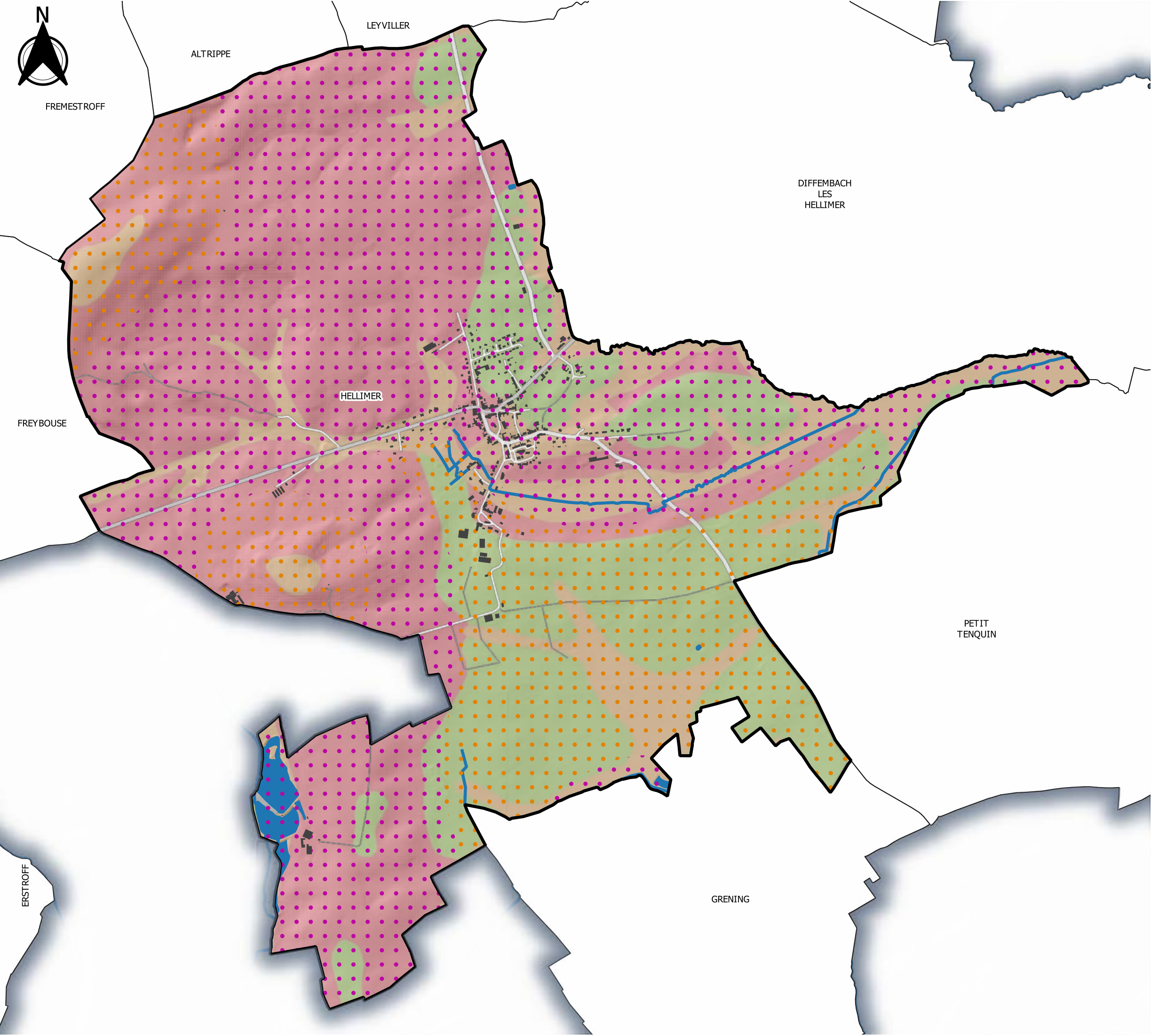
Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : HARPRICH

- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
 Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : HELLIMER

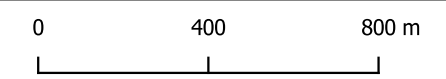
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
 Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : L'HOPITAL

CARLING

DIESEN

SAINT
AVOLD



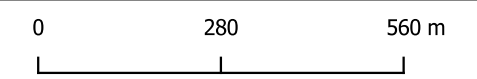
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

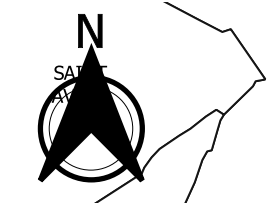
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable

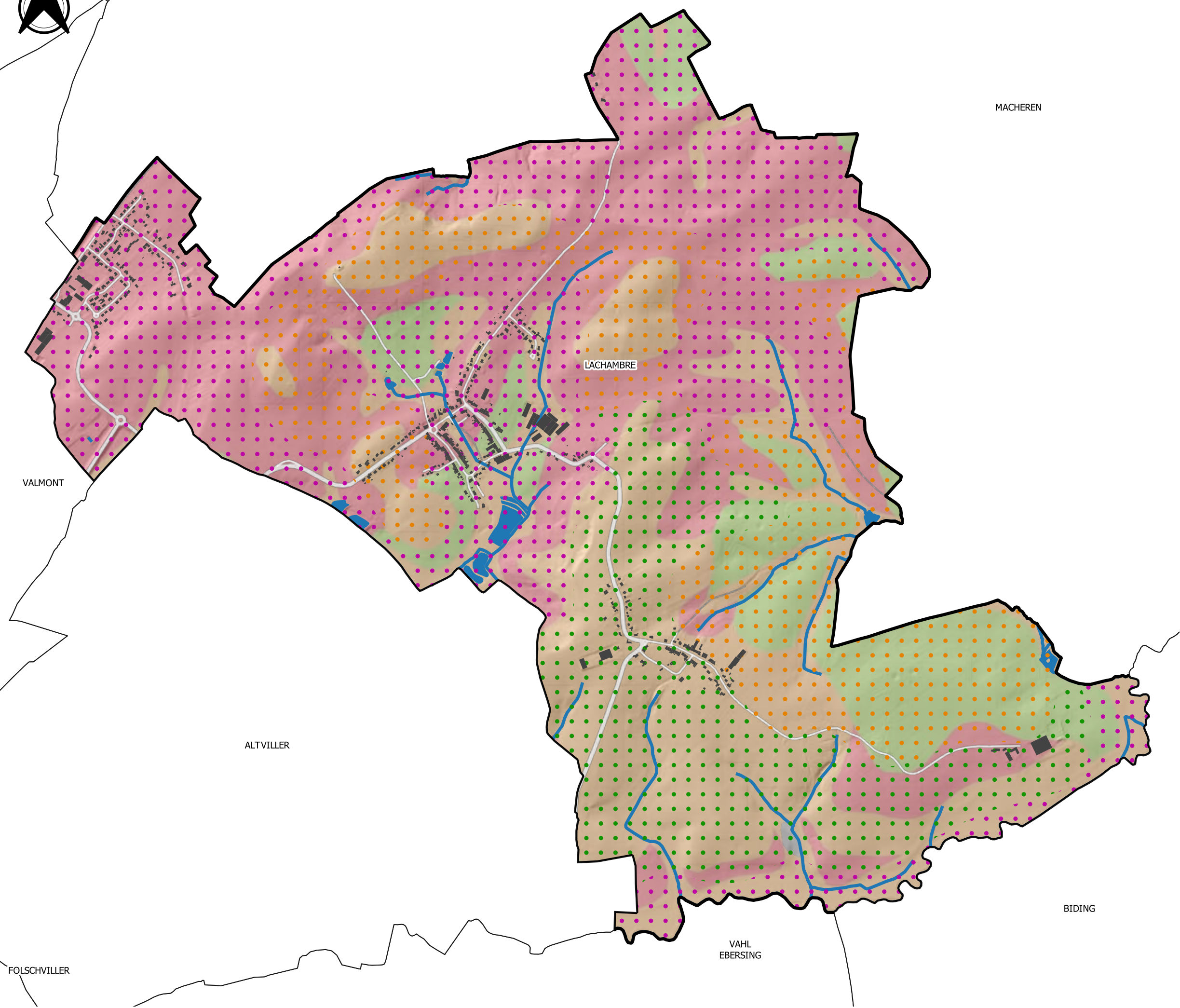


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

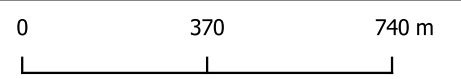


Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : LACHAMBRE



- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
 - Peu perméable
 - Moyennement perméable
 - Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
 - Peu perméable
 - Variable
 - Perméable

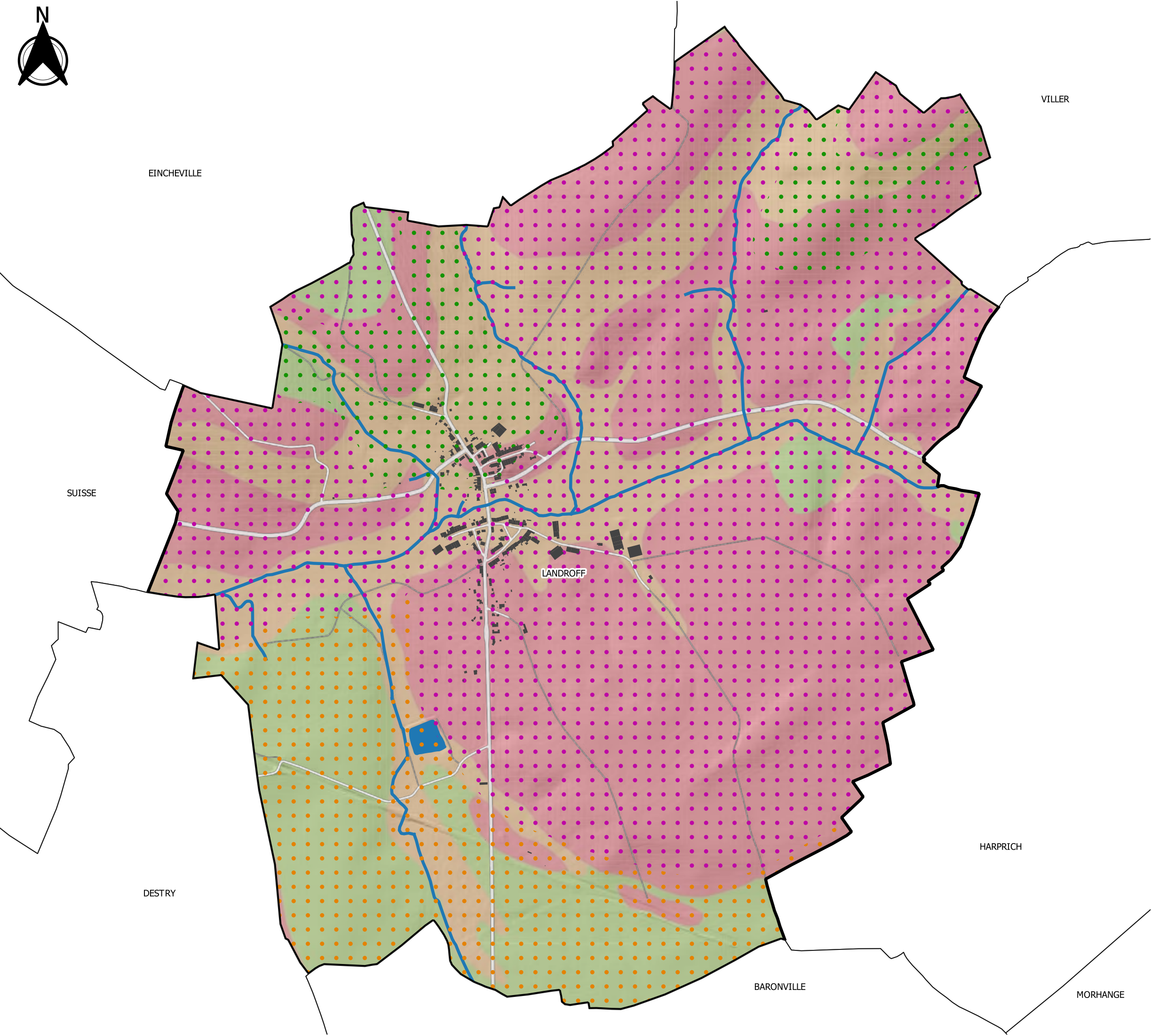


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : LANDROFF



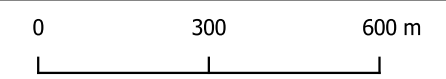
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

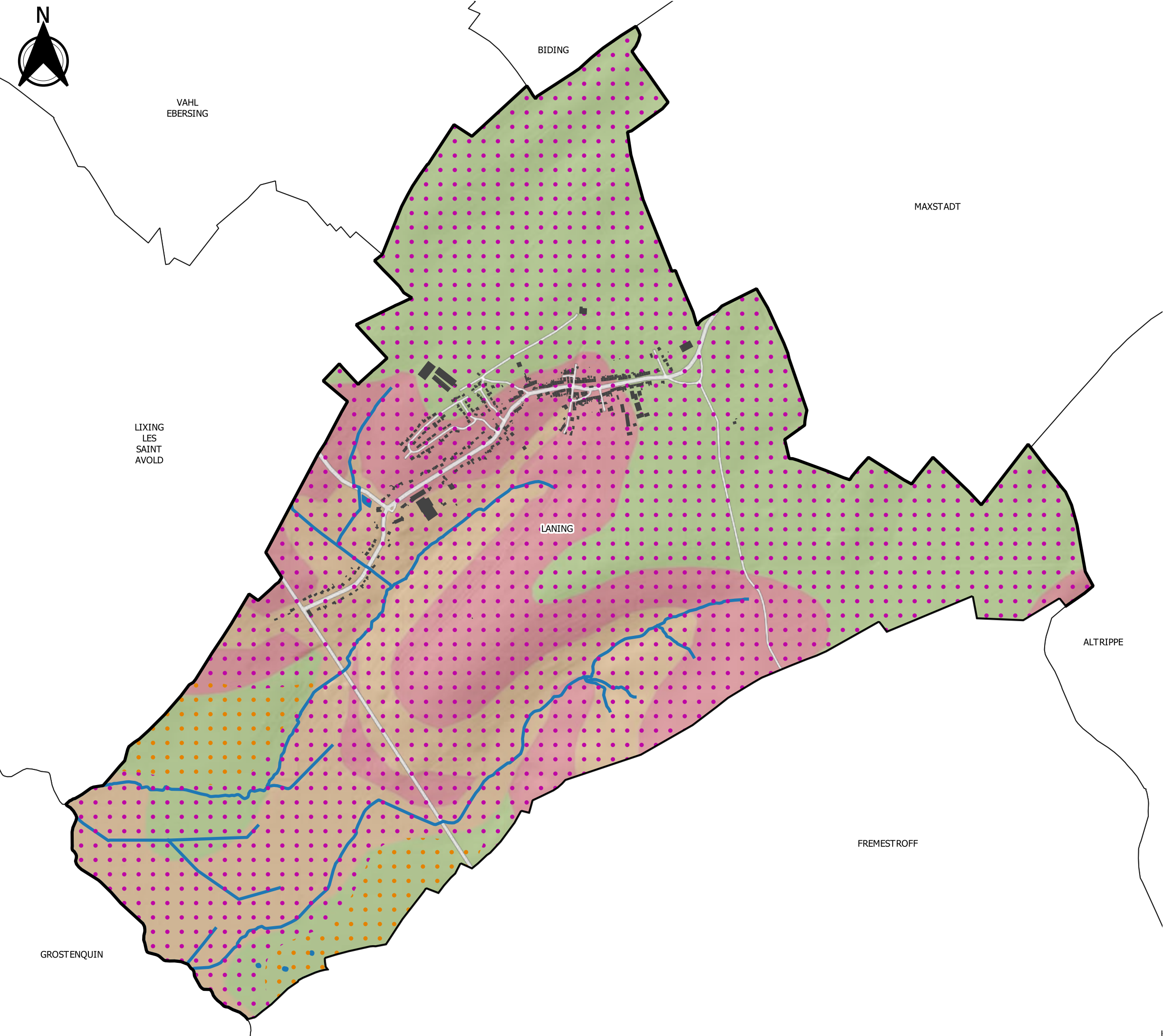
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



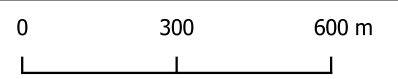
Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : LANING

- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
- Peu perméable
- Variable
- Perméable

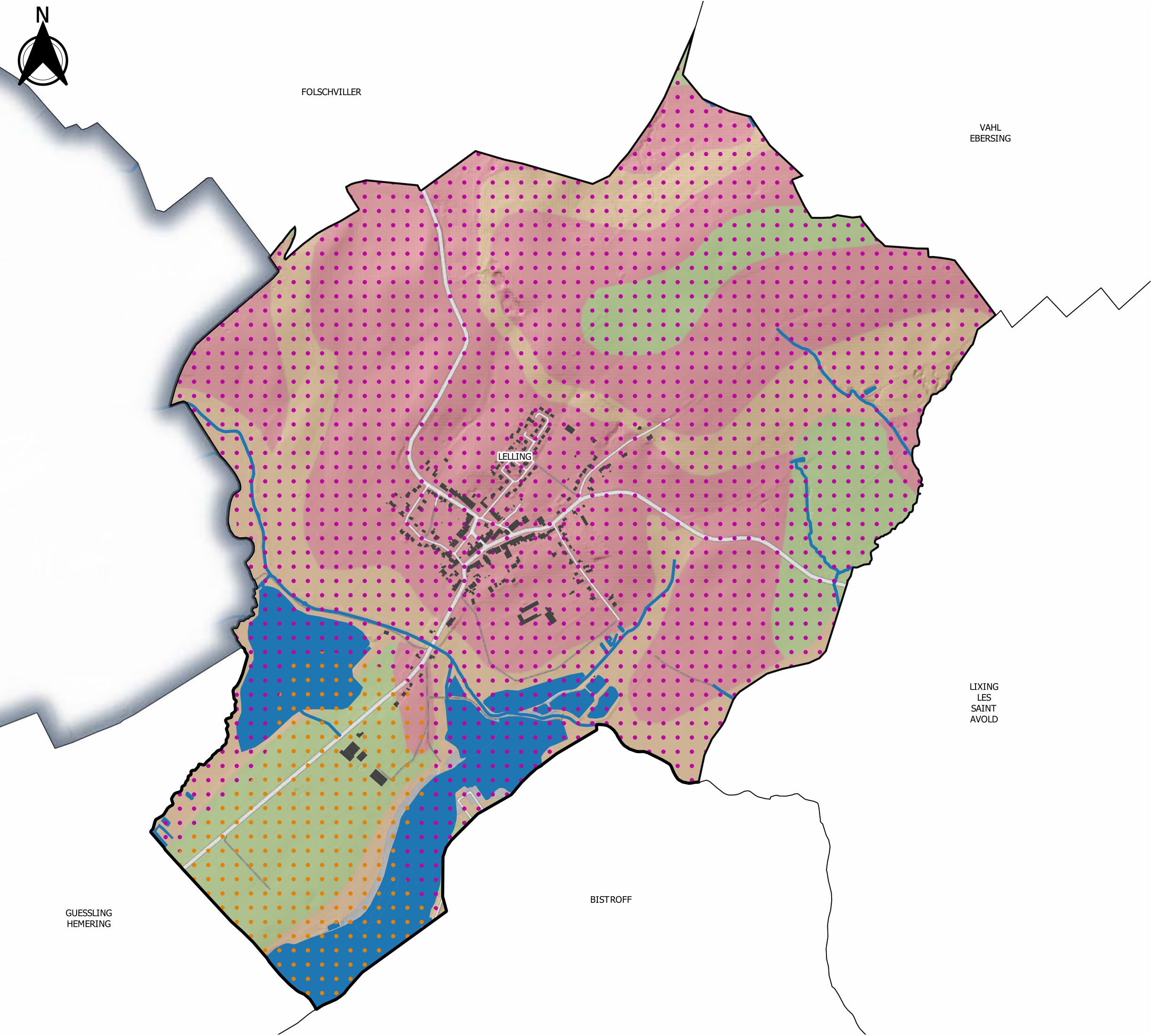




Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
 Source : BRGM, IGN, OSM






Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : LELLING






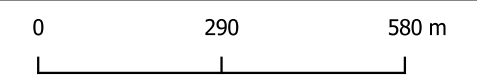
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

-  Peu perméable
-  Moyennement perméable
-  Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

-  Peu perméable
-  Variable
-  Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
 Source : BRGM, IGN, OSM

GUESSLING
HEMERING

BISTROFF

LIXING
LES
SAINT
AVOLD

FOLSCHVILLER

VAHL
EBERSING

LELLING



MAXSTADT

ALTRIPPE

DIFFEMBACH
LES
HELLIMER

HELLIMER

LEYVILLER

Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : **LEYVILLER**

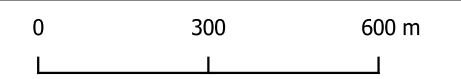
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : LIXING-LES-SAINT-AVOLD

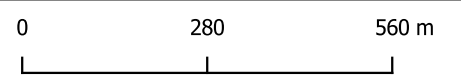
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

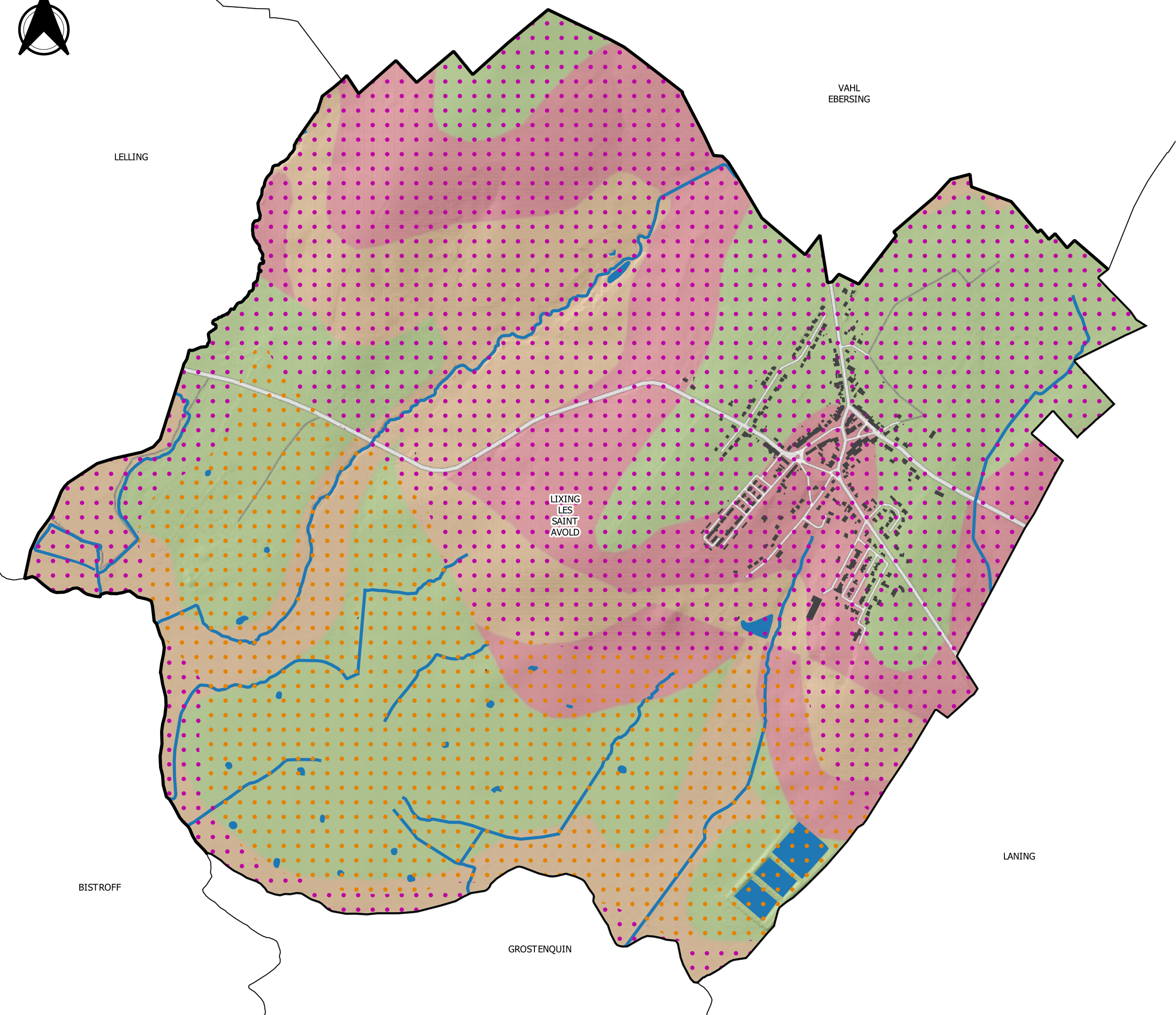
- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM










SAINT
AVOLD

Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS




Commune : MACHEREN

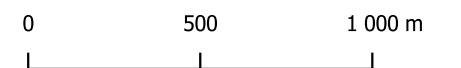
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

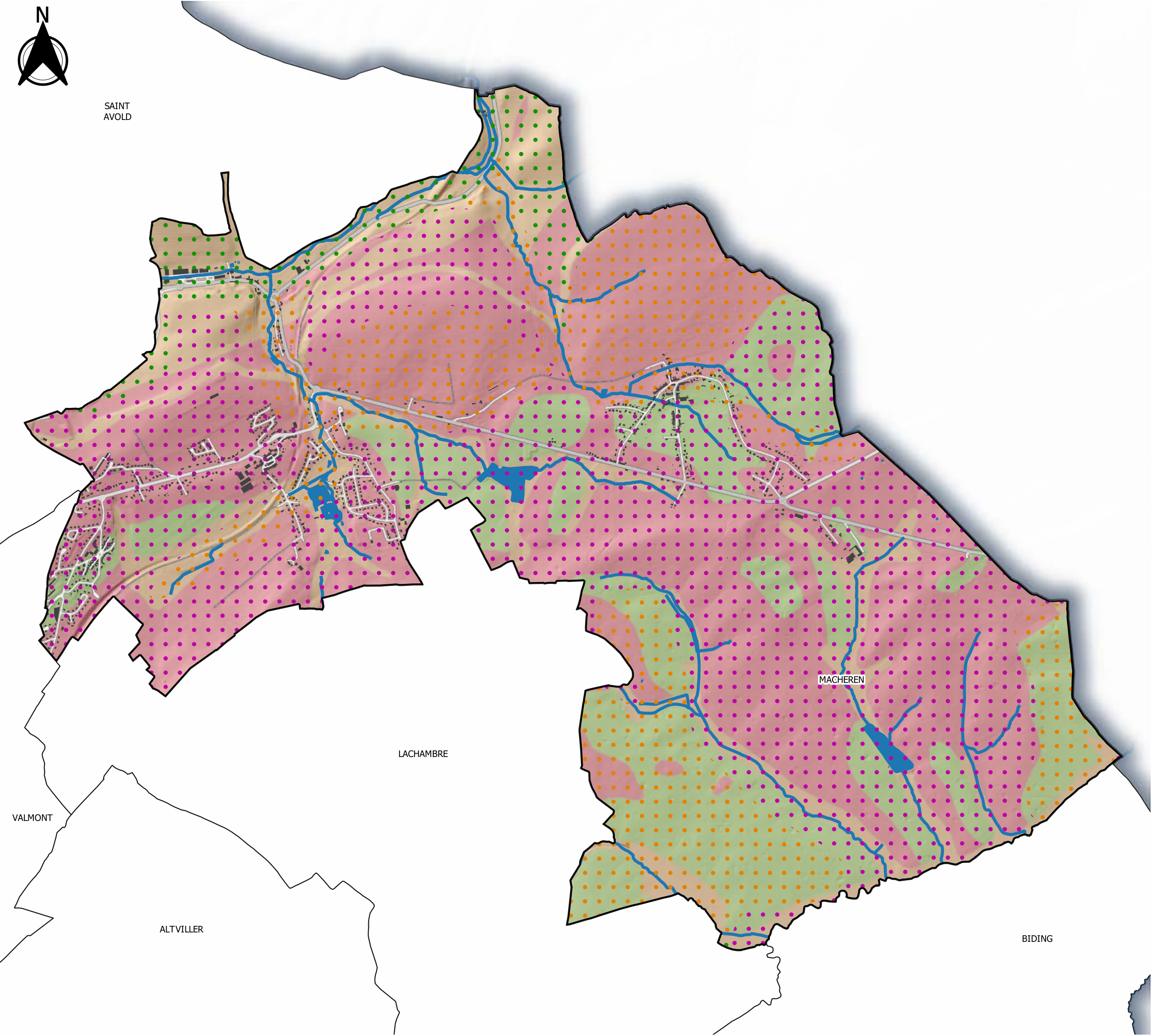
-  Peu perméable
-  Moyennement perméable
-  Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

-  Peu perméable
-  Variable
-  Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



VALMONT

ALTVILLER

LACHAMBRE

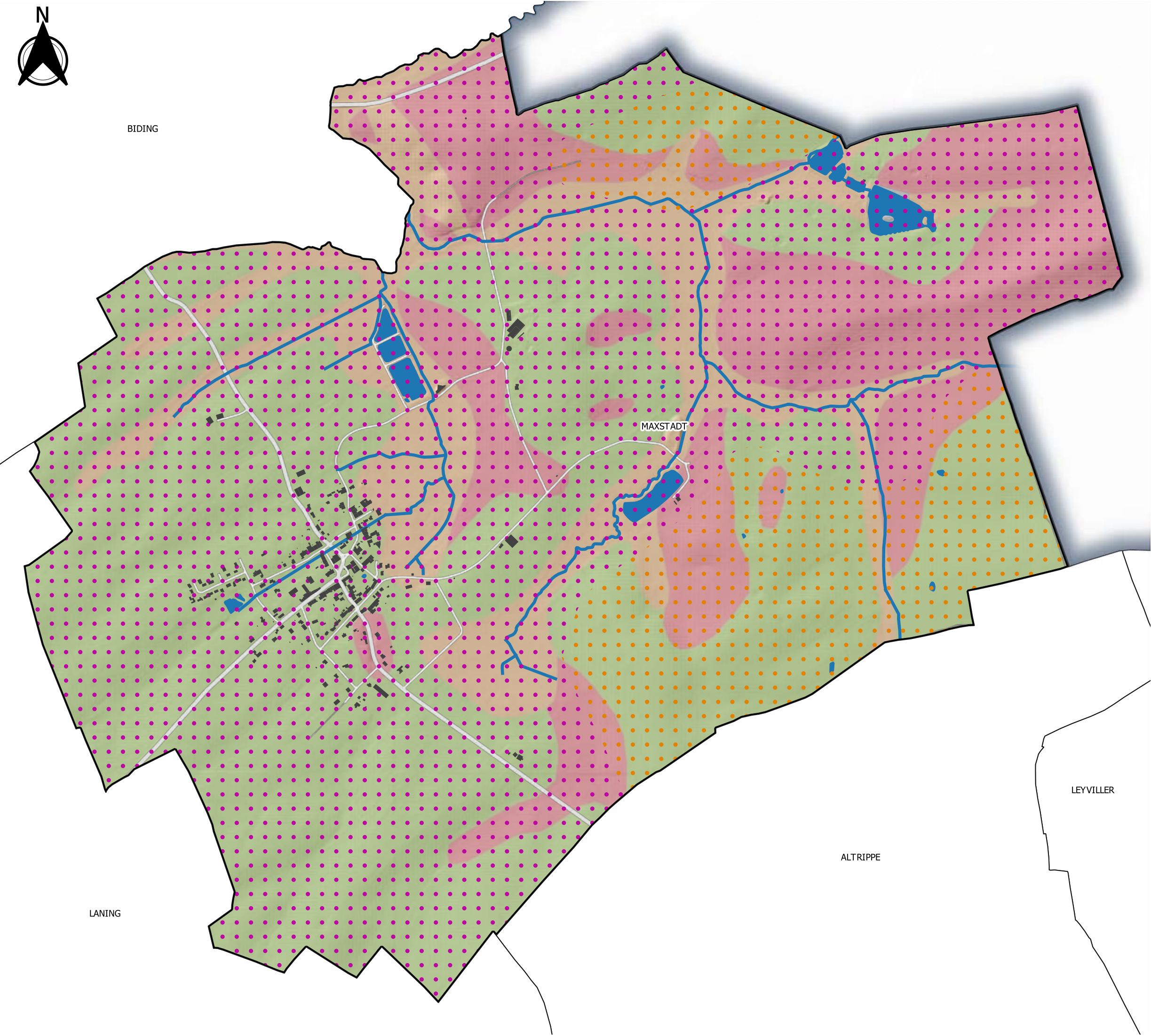
MACHEREN

BIDING



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : **MAXSTADT**



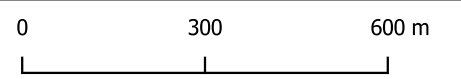
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

BIDING

LANING

ALTRIPPE








LEYVILLER

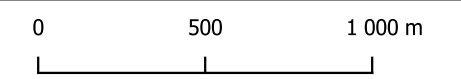
MAXSTADT



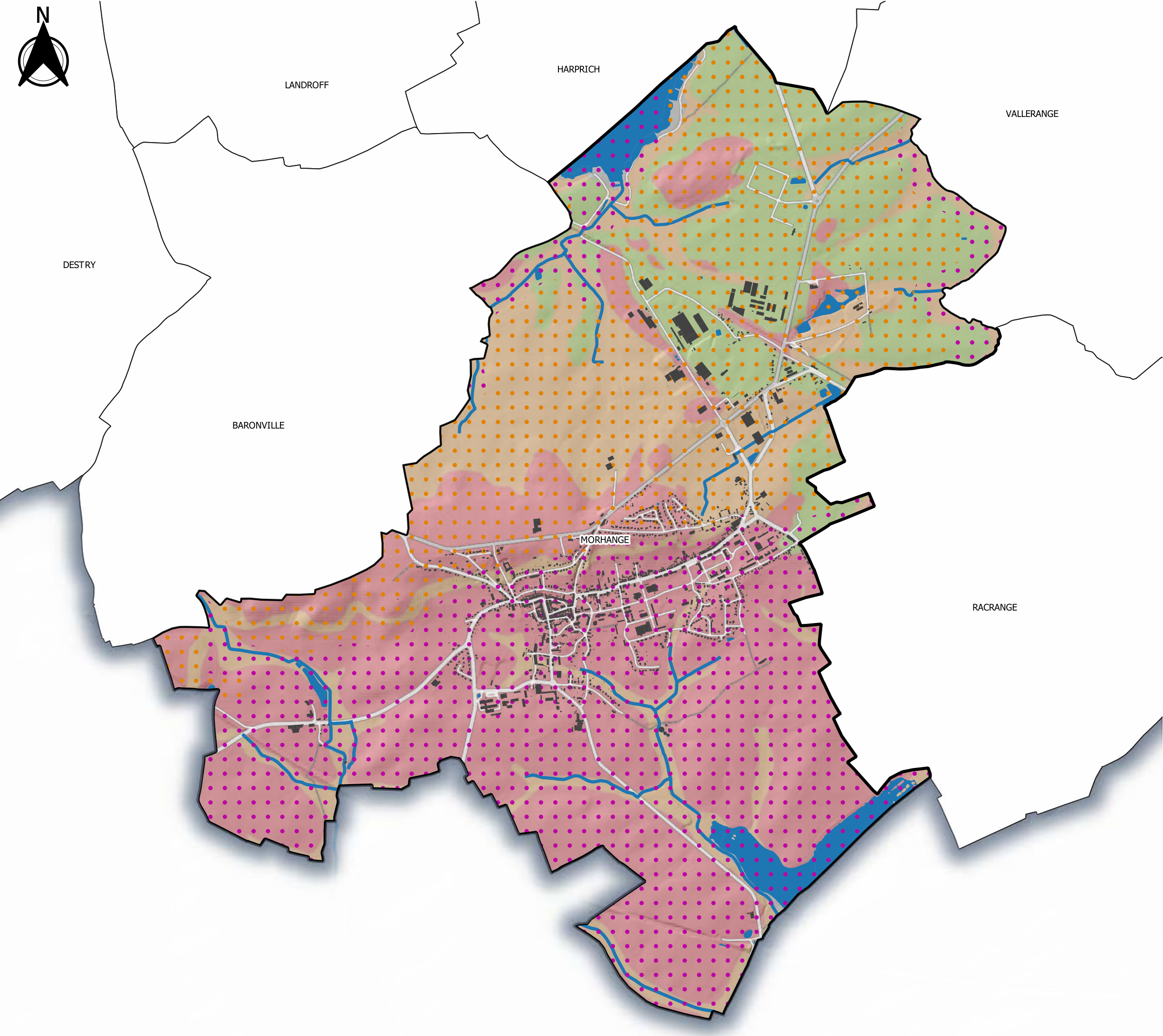
Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : MORHANGE

-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
 -  Peu perméable
 -  Moyennement perméable
 -  Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
 -  Peu perméable
 -  Variable
 -  Perméable



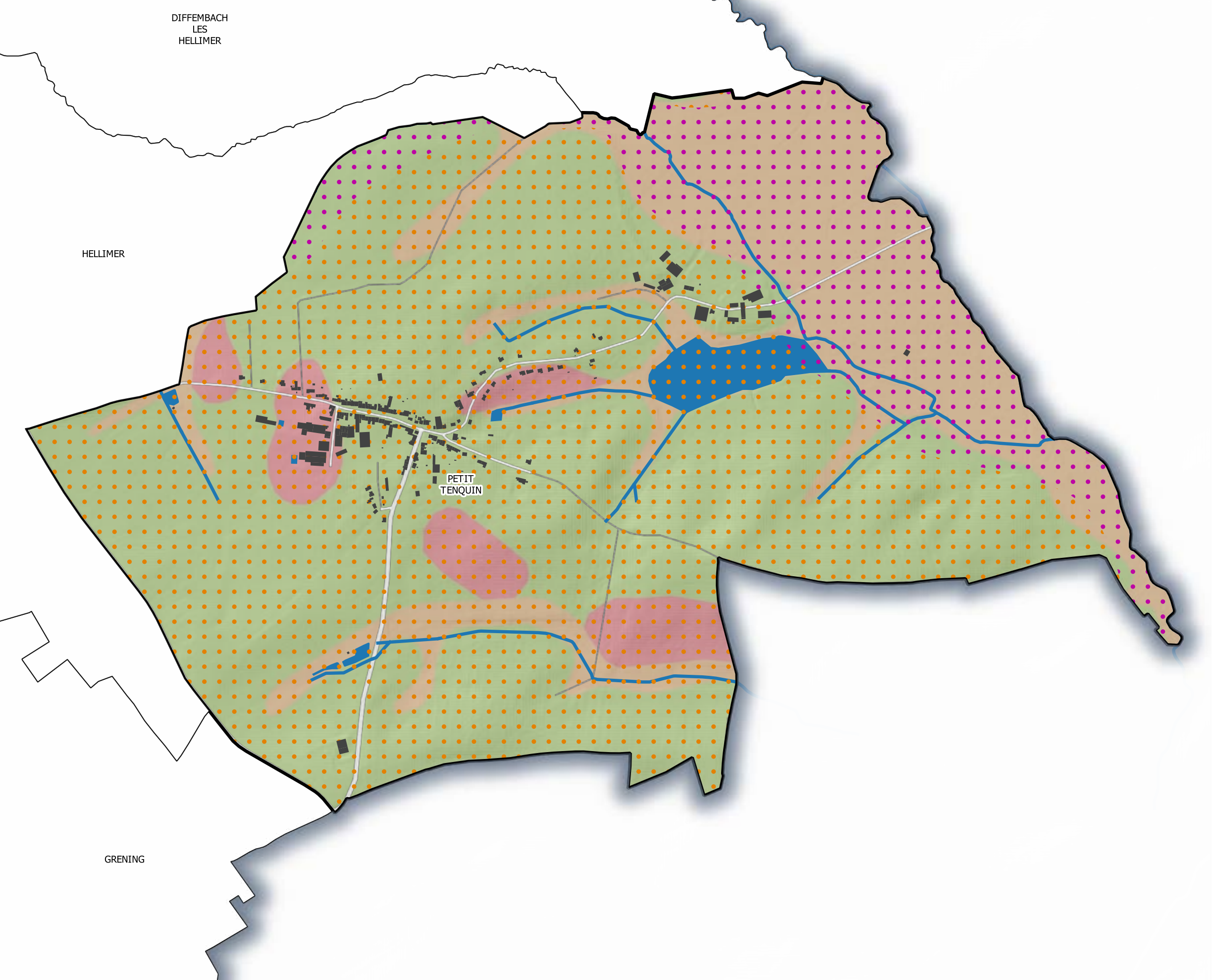
Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM





Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : PETIT-TENQUIN



— Cours d'eau

■ Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

■ Peu perméable

■ Moyennement perméable

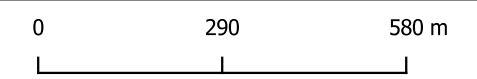
■ Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

■ Peu perméable

■ Variable

■ Perméable

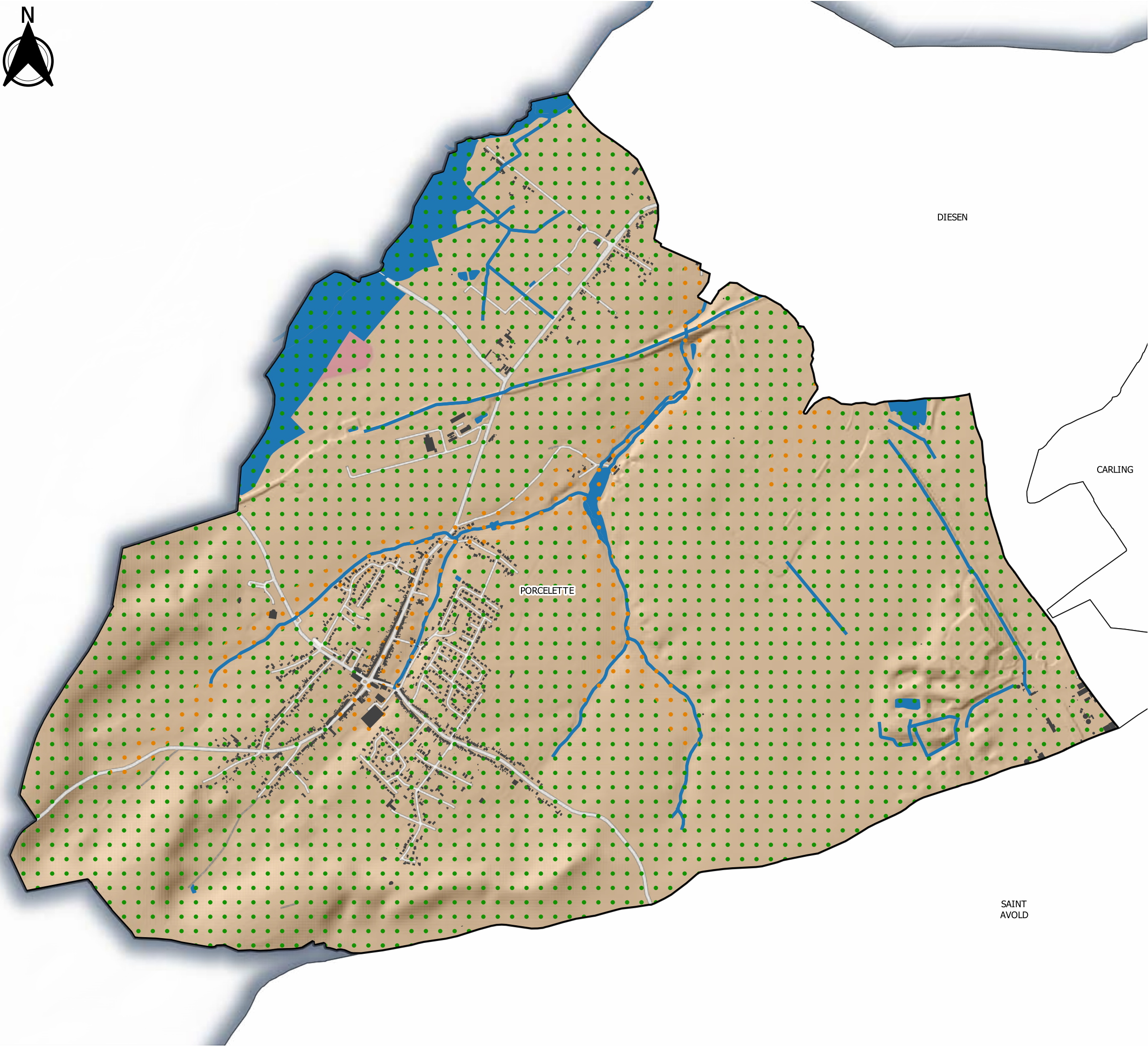









Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

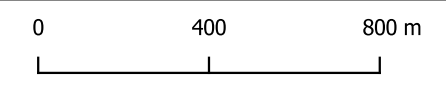


Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : **PORCELETTE**



-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
 -  Peu perméable
 -  Moyennement perméable
 -  Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
 -  Peu perméable
 -  Variable
 -  Perméable

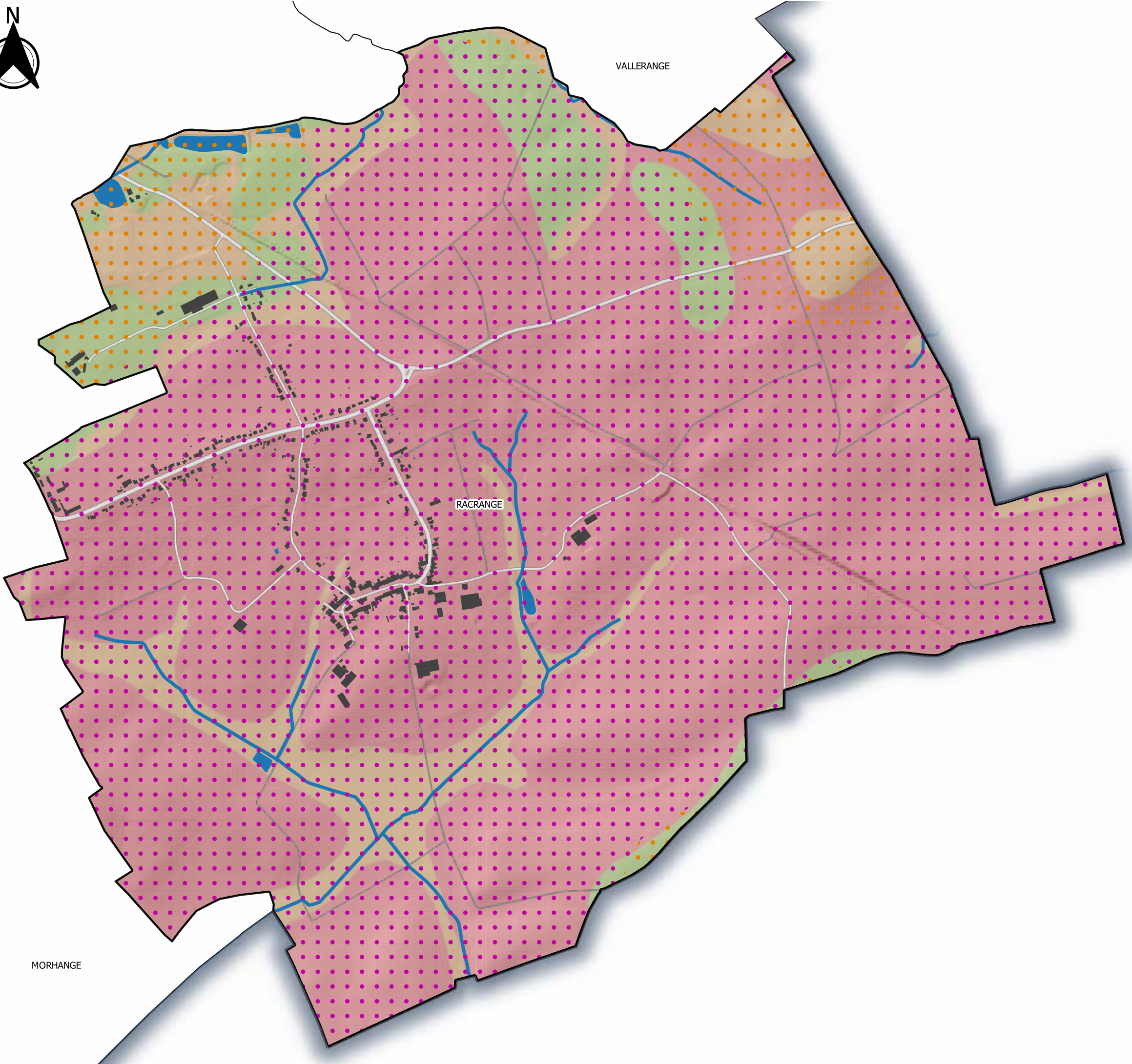


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : RACRANGE



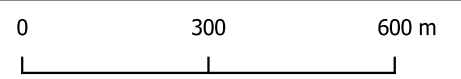
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM

MORHANGE

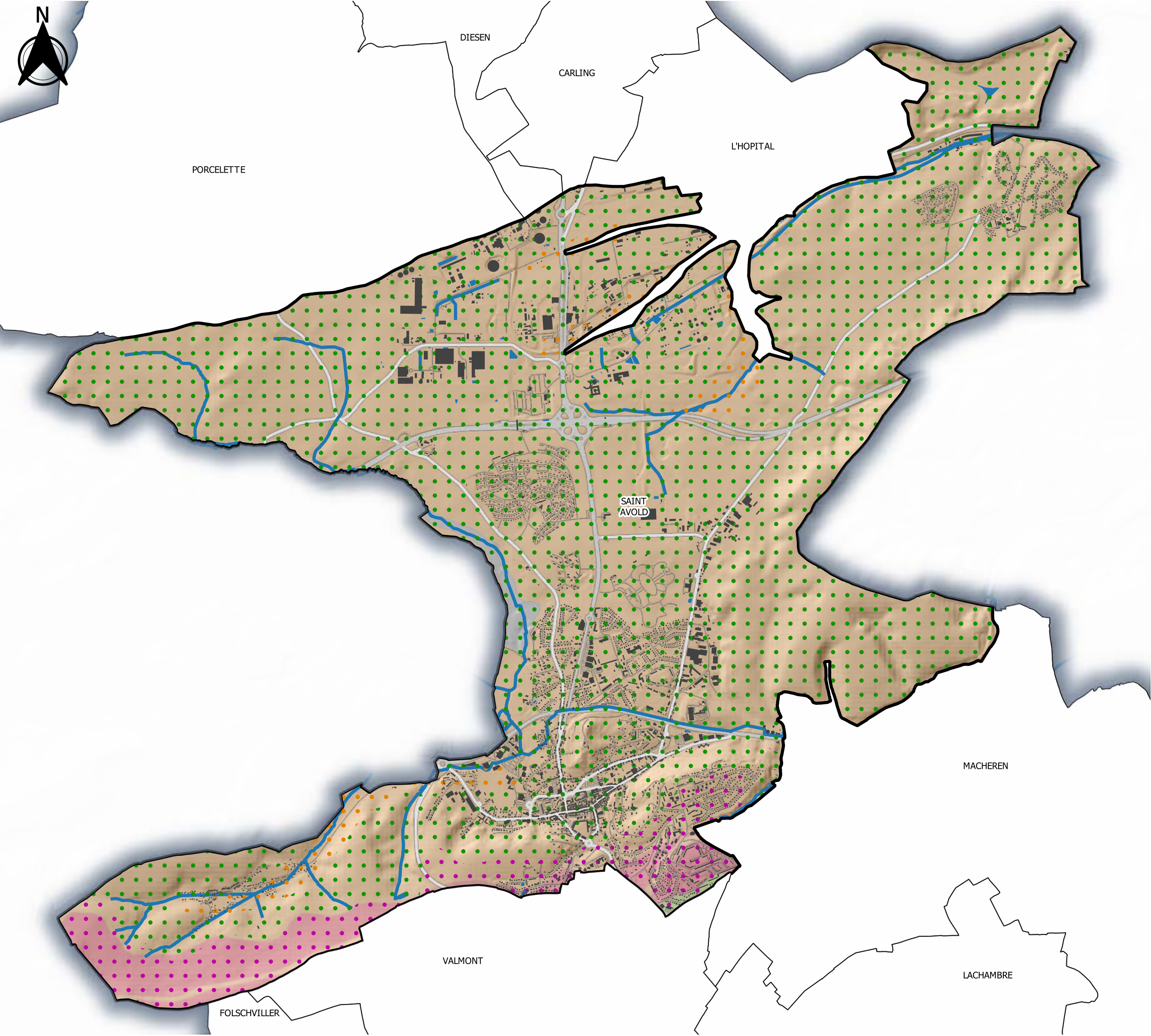
VALLERANGE

RACRANGE



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : SAINT-AVOLD



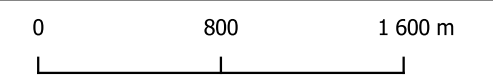
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable

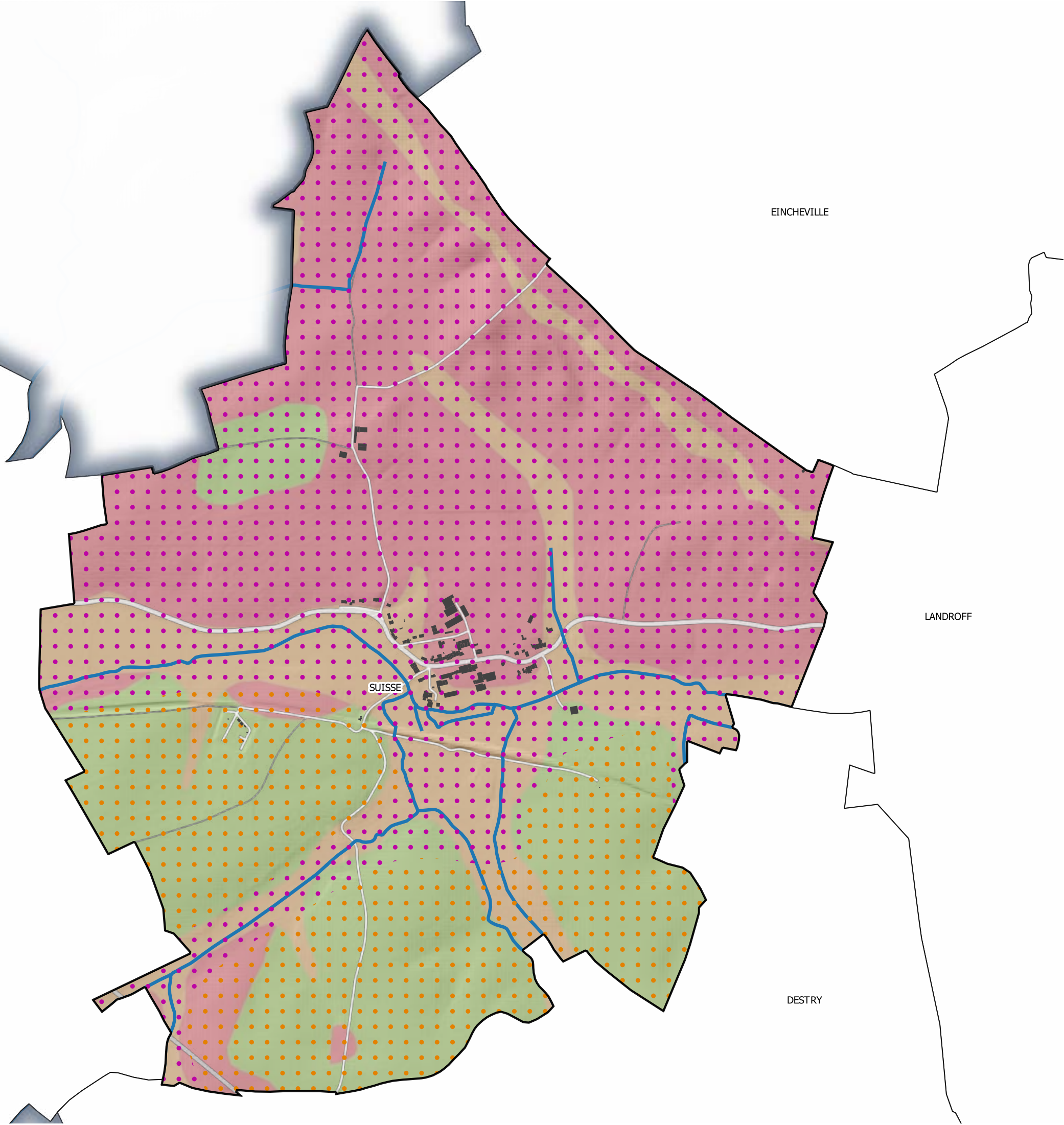


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : SUISSE



- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Perméabilité du sol (pédologie)**
 - Peu perméable
 - Moyennement perméable
 - Perméable
- Perméabilité du sous-sol (géologie)**
 - Peu perméable
 - Variable
 - Perméable

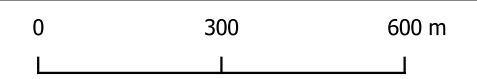
BRULANGE

EINCHEVILLE

LANDROFF

DESTRY

SUISSE

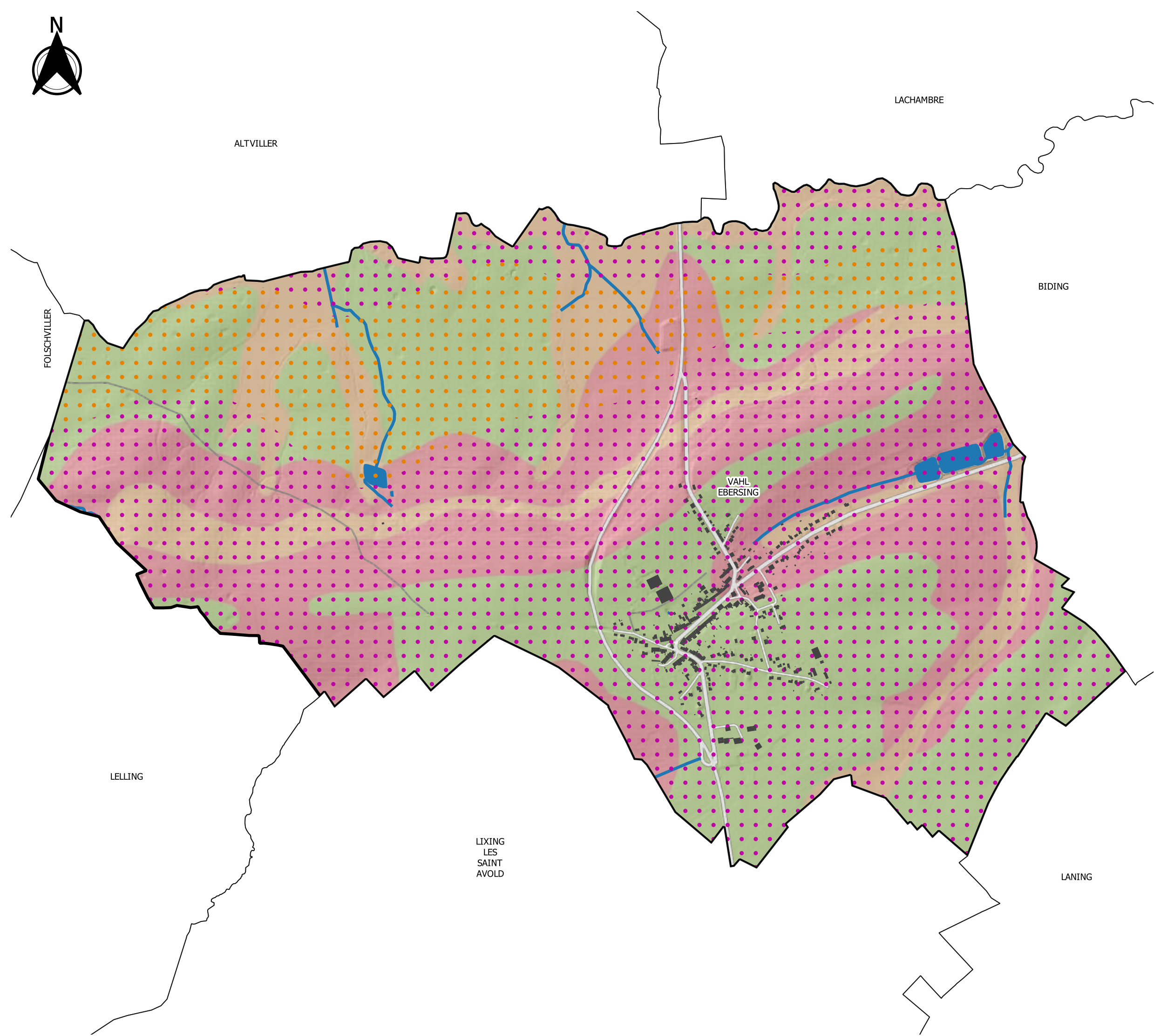




Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM






Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : VAHL-EBERSING






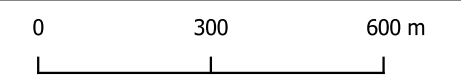
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

-  Peu perméable
-  Moyennement perméable
-  Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

-  Peu perméable
-  Variable
-  Perméable

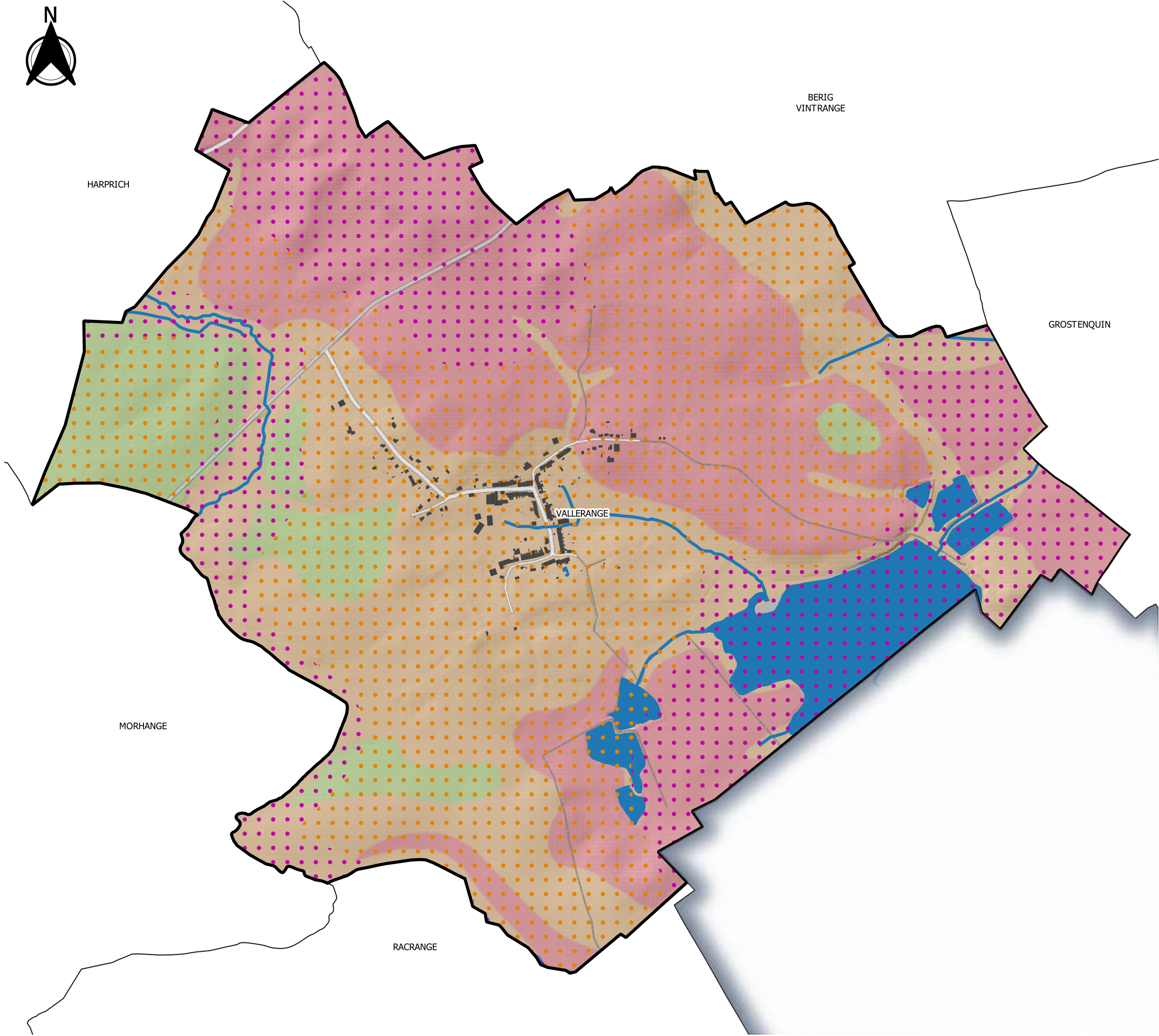


Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
 Source : BRGM, IGN, OSM



Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : VALLERANGE



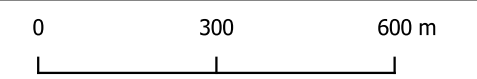
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

- Peu perméable
- Moyennement perméable
- Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

- Peu perméable
- Variable
- Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM



SAINT
AVOLD

MACHEREN

VALMONT

LACHAMBRE

FOLSCHVILLER

ALTVILLER

VAH
EBERS

Communauté d'Agglomération
Saint-Avold Synergie



Carte d'aptitude à l'infiltration du
territoire de la CASAS

Commune : VALMONT

— Cours d'eau

■ Plans d'eau

**Perméabilité du sol
(pédologie)**

■ Peu perméable

■ Moyennement perméable

■ Perméable

**Perméabilité du sous-sol
(géologie)**

■ Peu perméable

■ Variable

■ Perméable

0 380 760 m



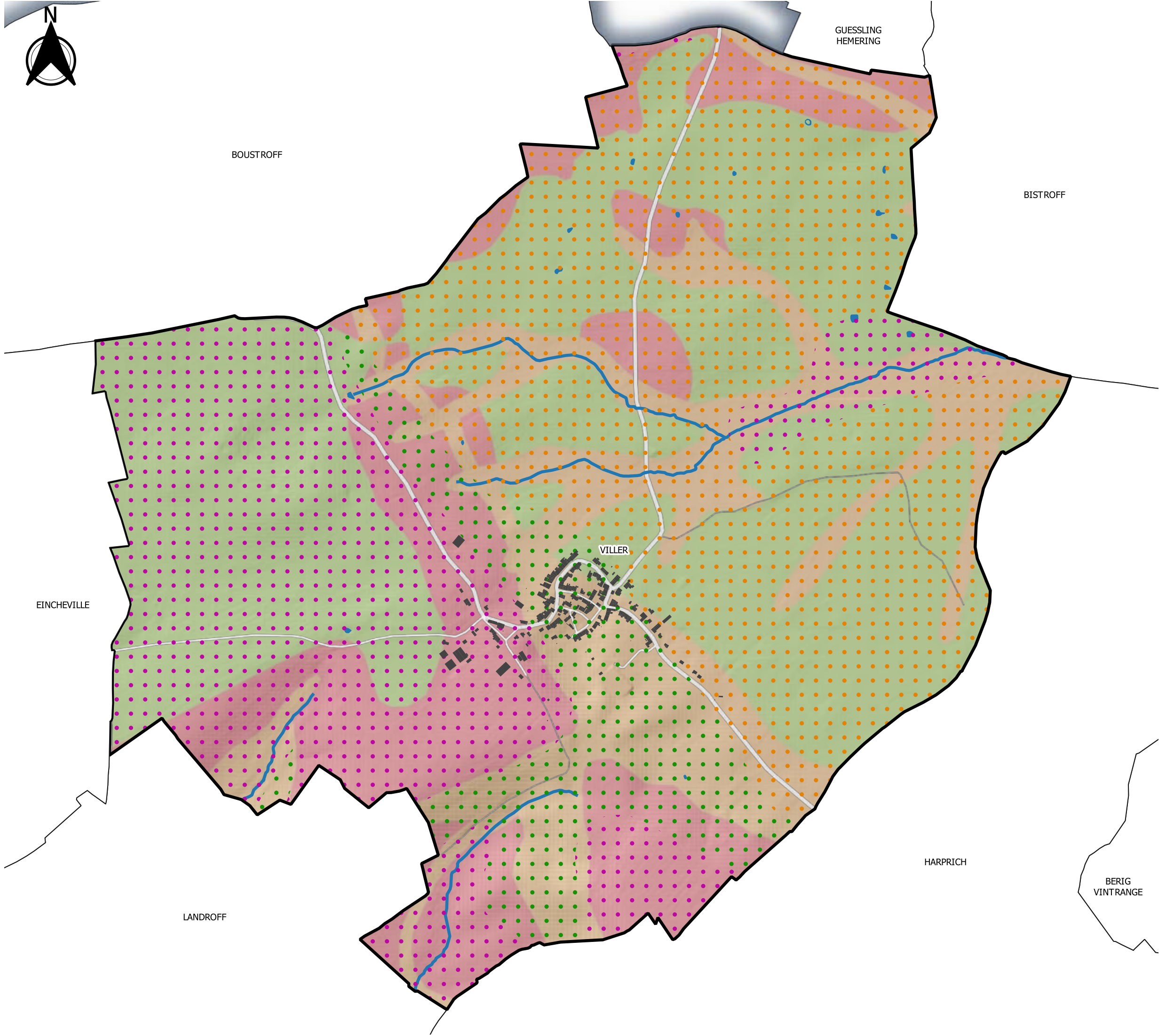
Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
Source : BRGM, IGN, OSM










Carte d'aptitude à l'infiltration du territoire de la CASAS

Commune : VILLER






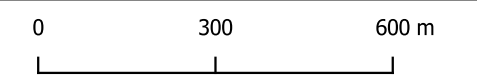
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Perméabilité du sol (pédologie)

-  Peu perméable
-  Moyennement perméable
-  Perméable

Perméabilité du sous-sol (géologie)

-  Peu perméable
-  Variable
-  Perméable



Réalisation : SEPIA Conseils - juin 2022
 Source : BRGM, IGN, OSM