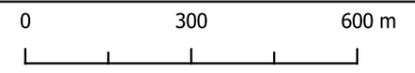


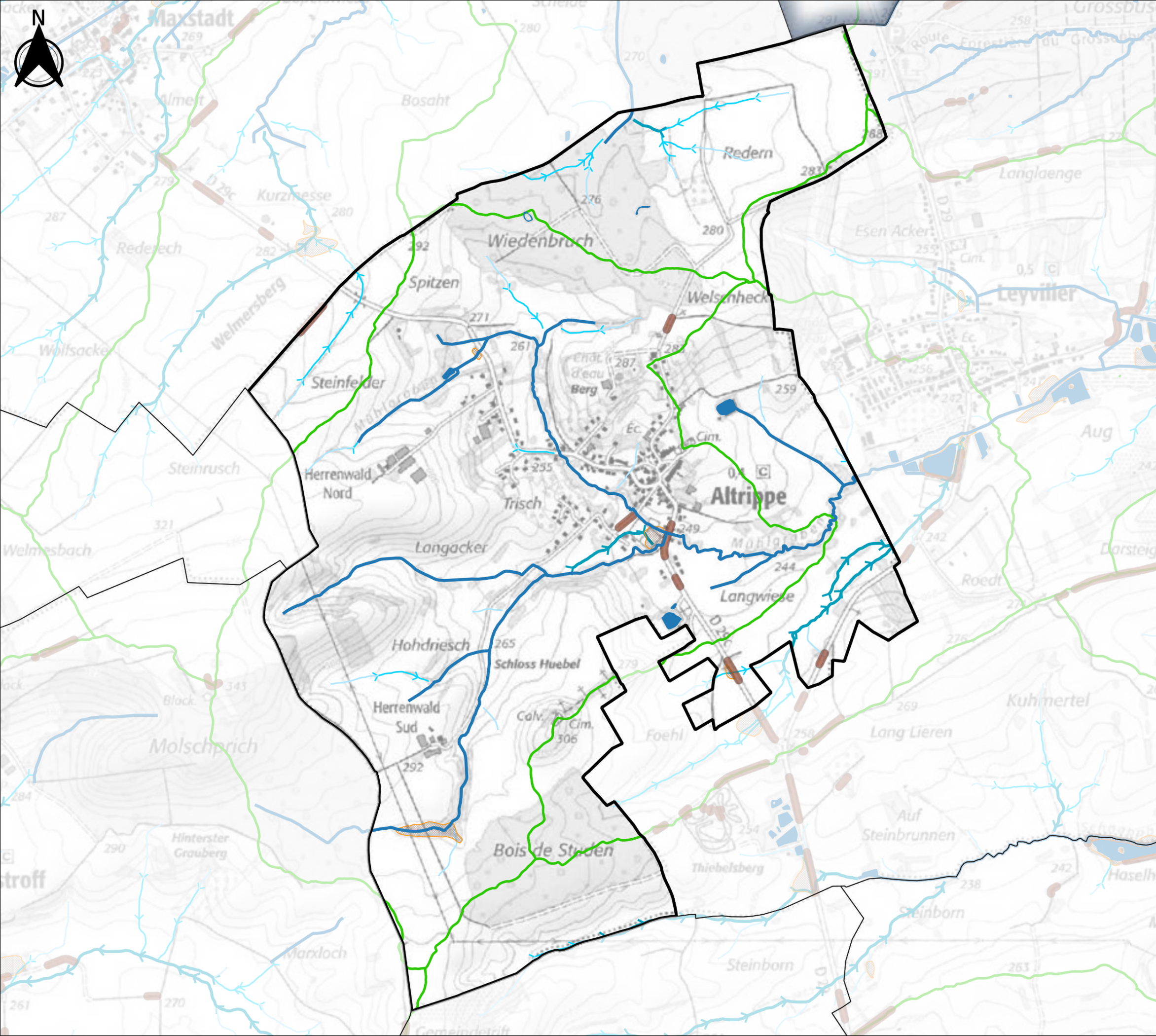
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : ALTRIPPE

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



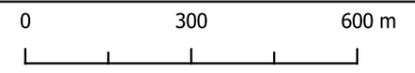
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



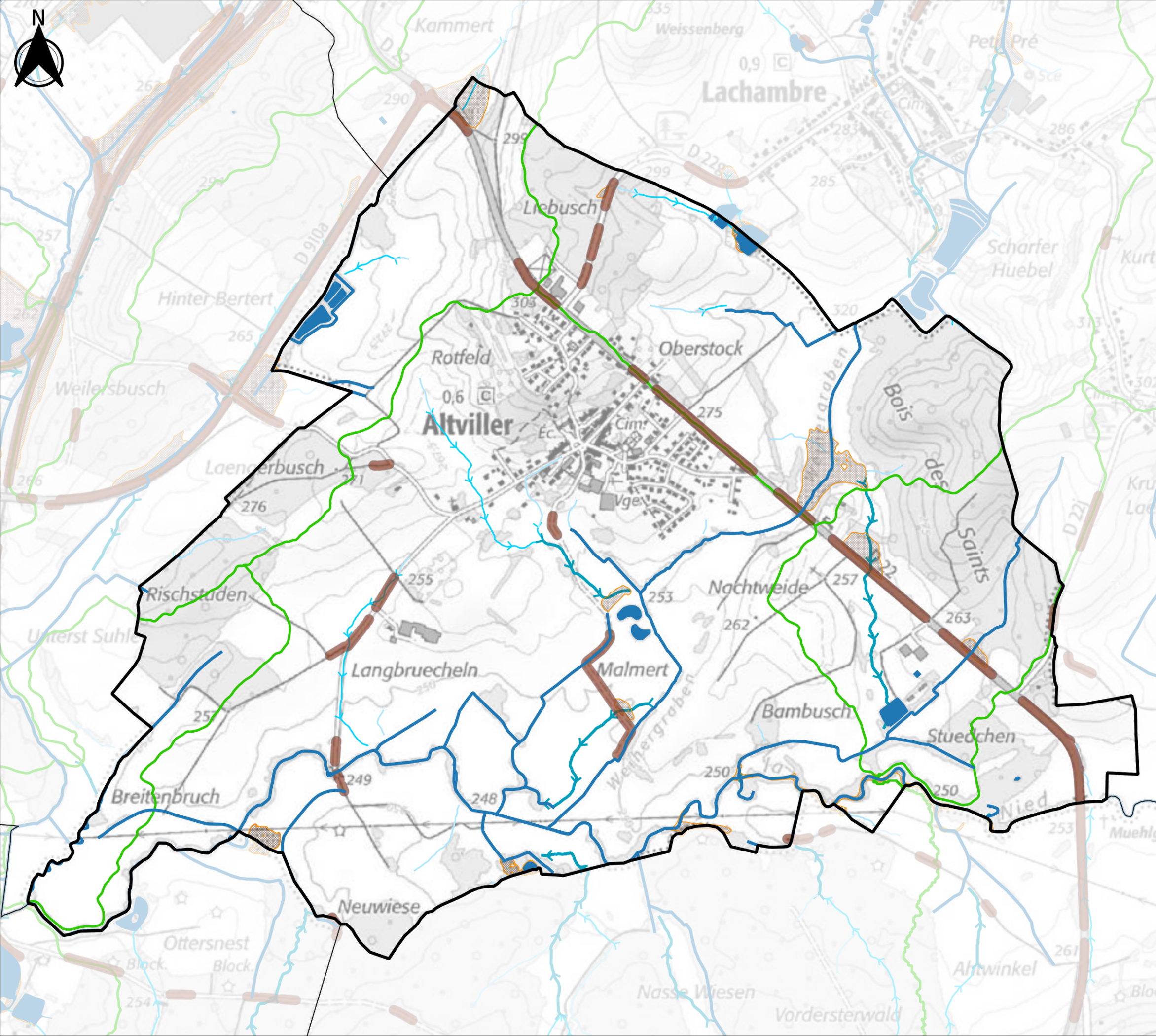
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : ALTRIPPE

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



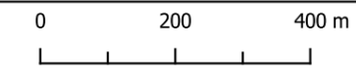
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



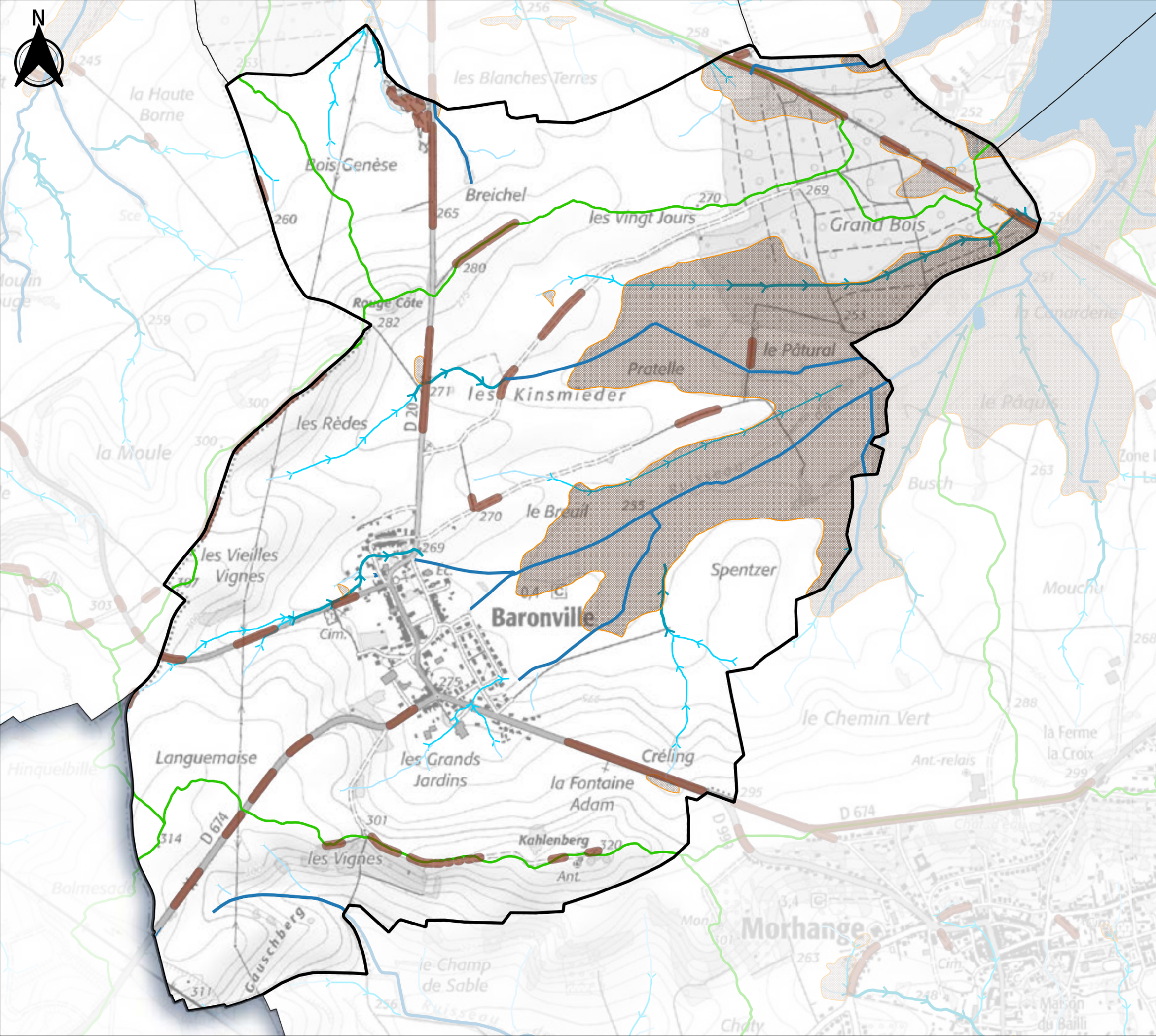
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **ALTVILLER**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



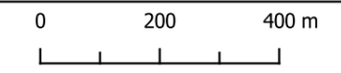
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



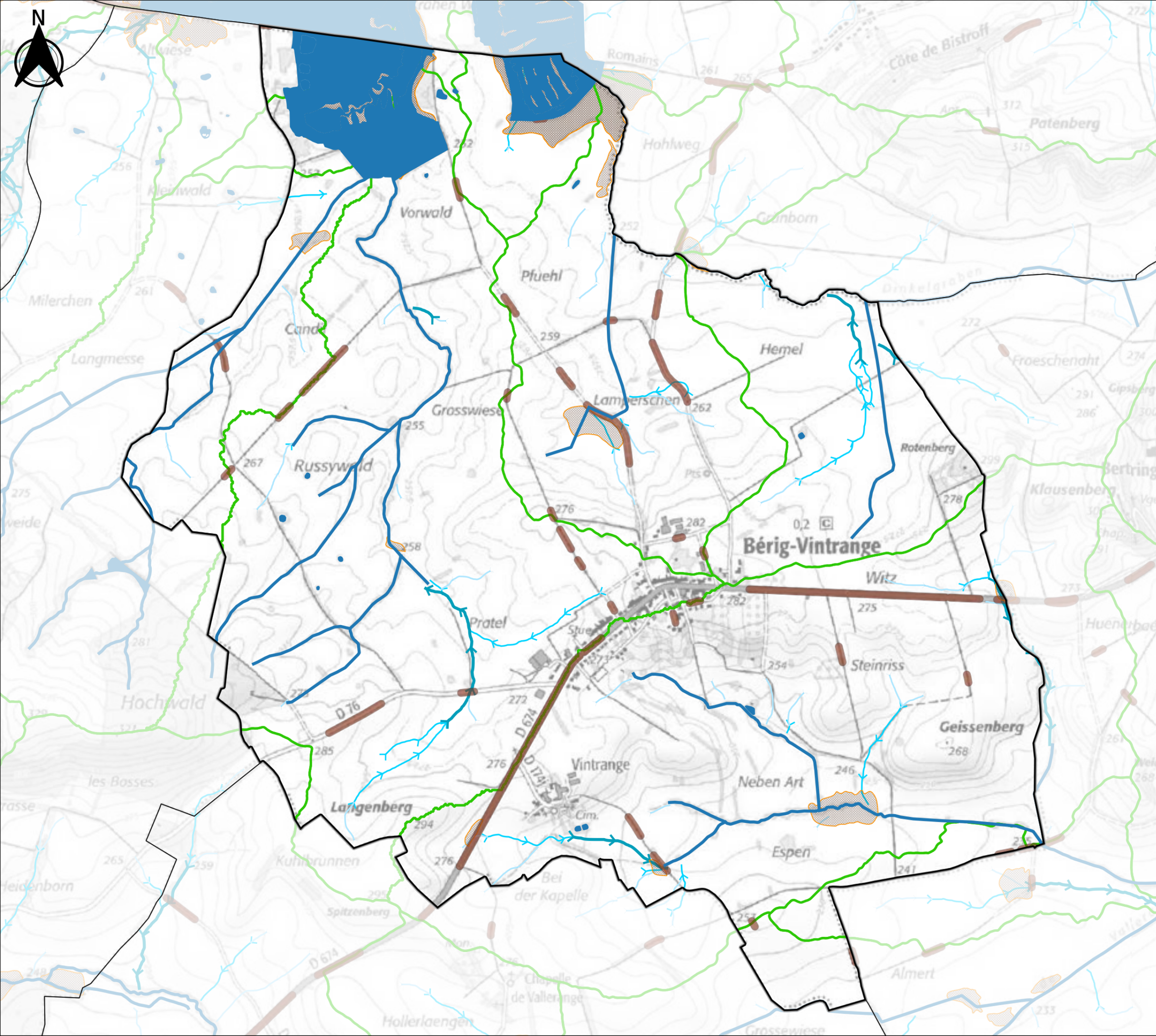
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **BARONVILLE**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



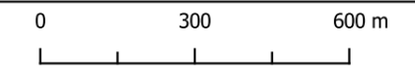
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



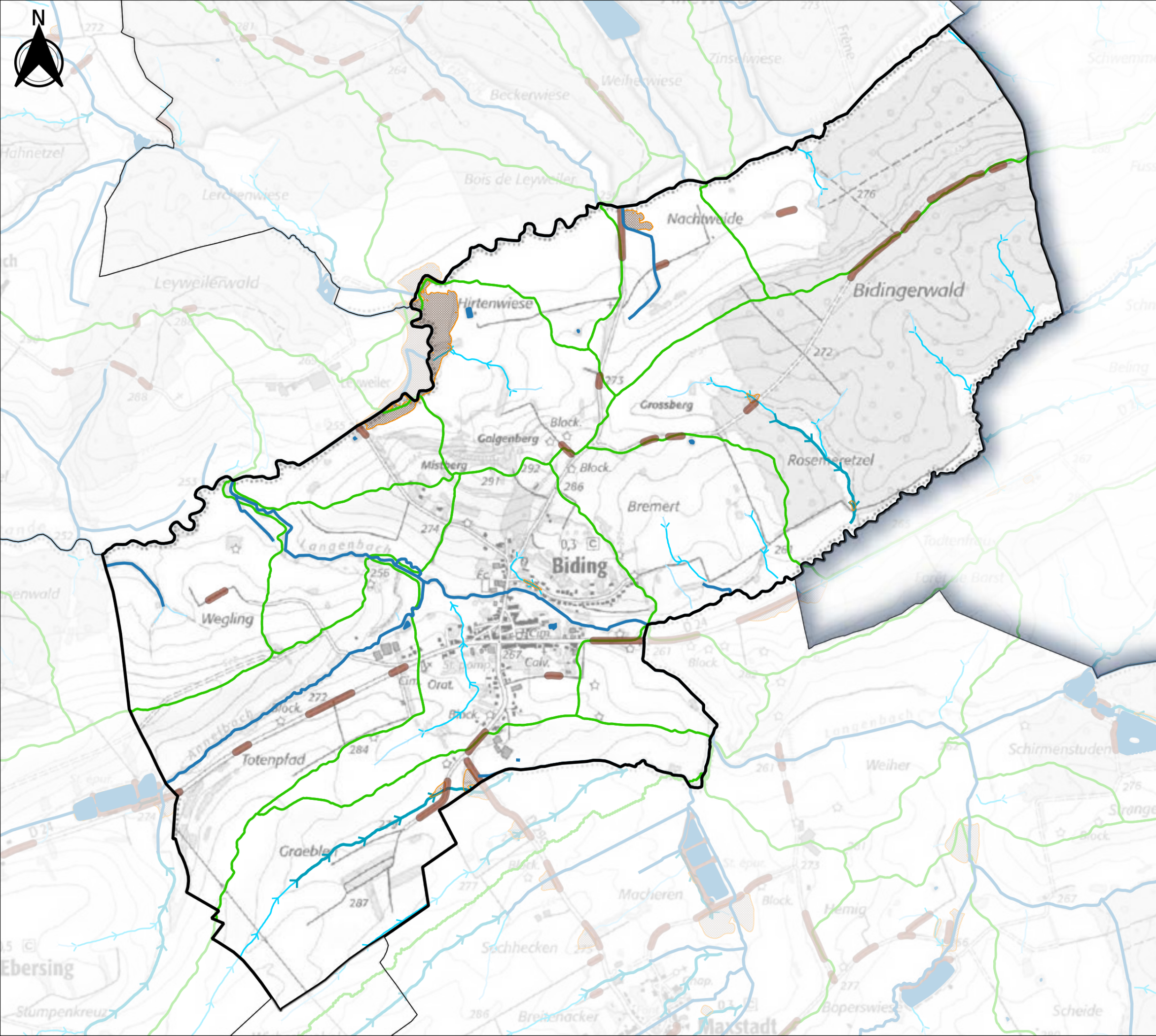
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : *BERIG-VINTRANGE*

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



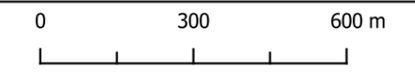
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



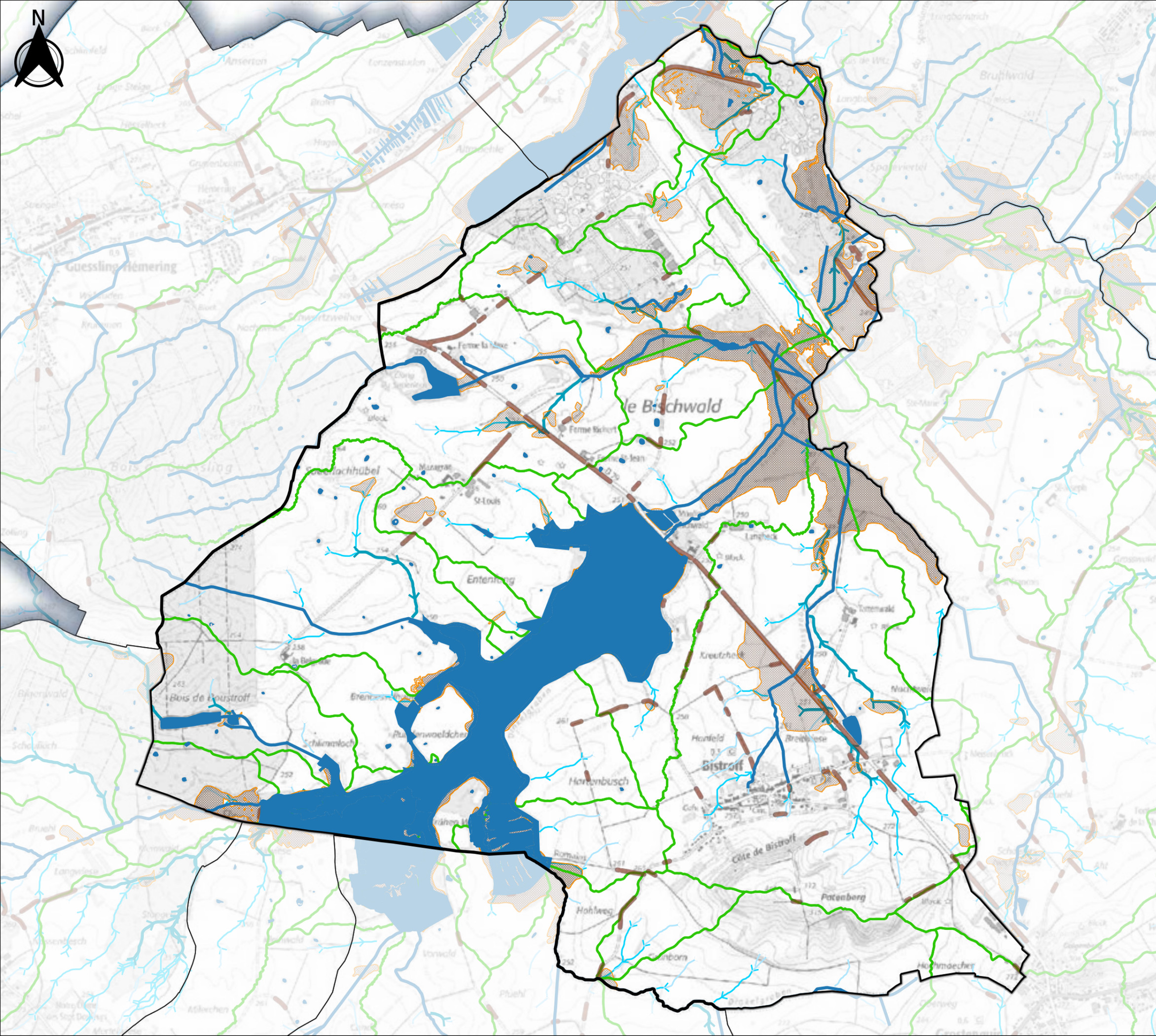
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : *BIDING*

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



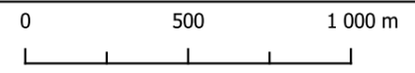
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : BISTROFF

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



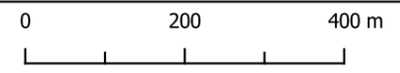
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



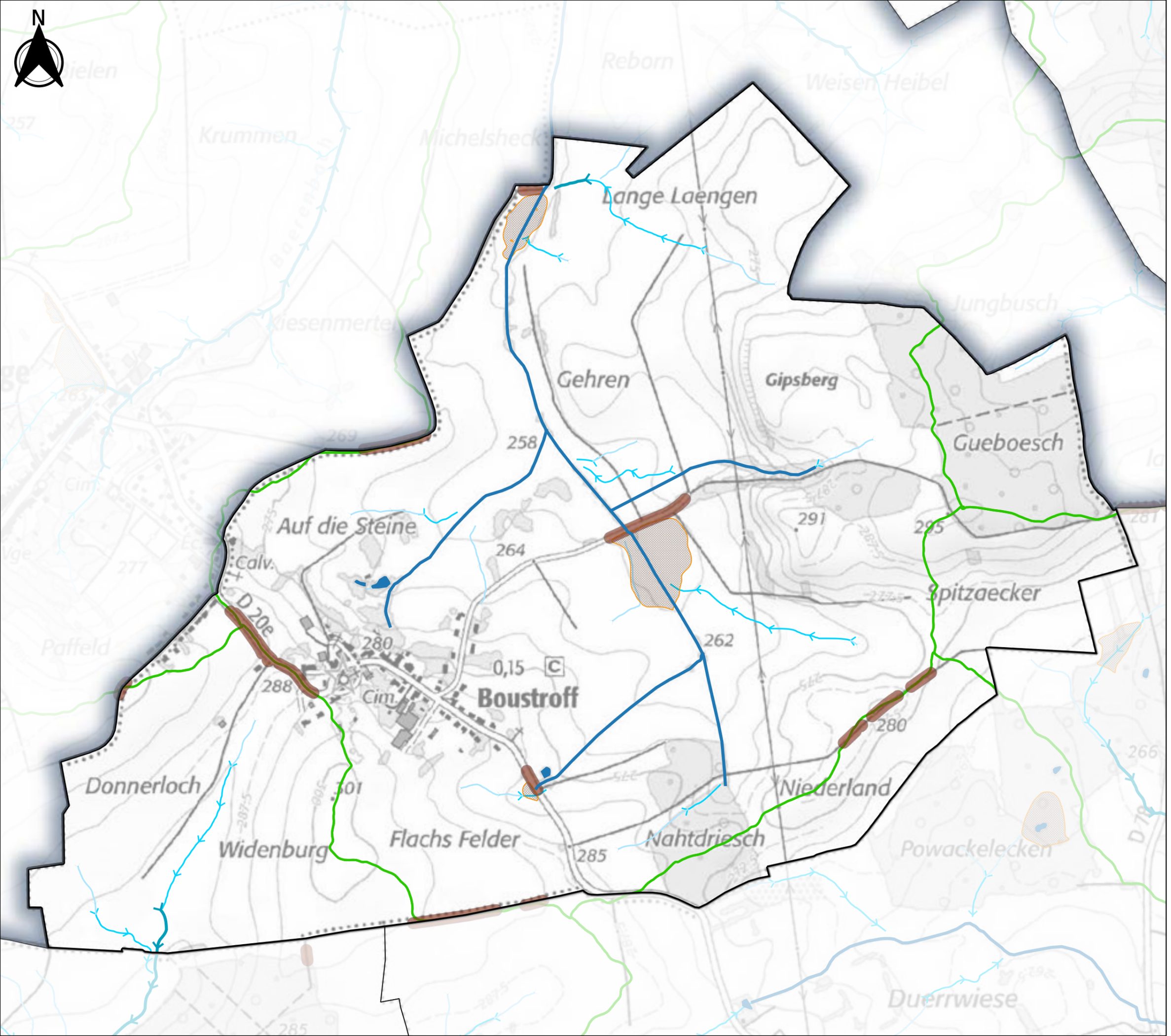
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **BOUSTROFF**

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
Source : IGN

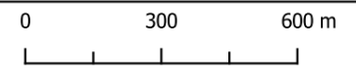




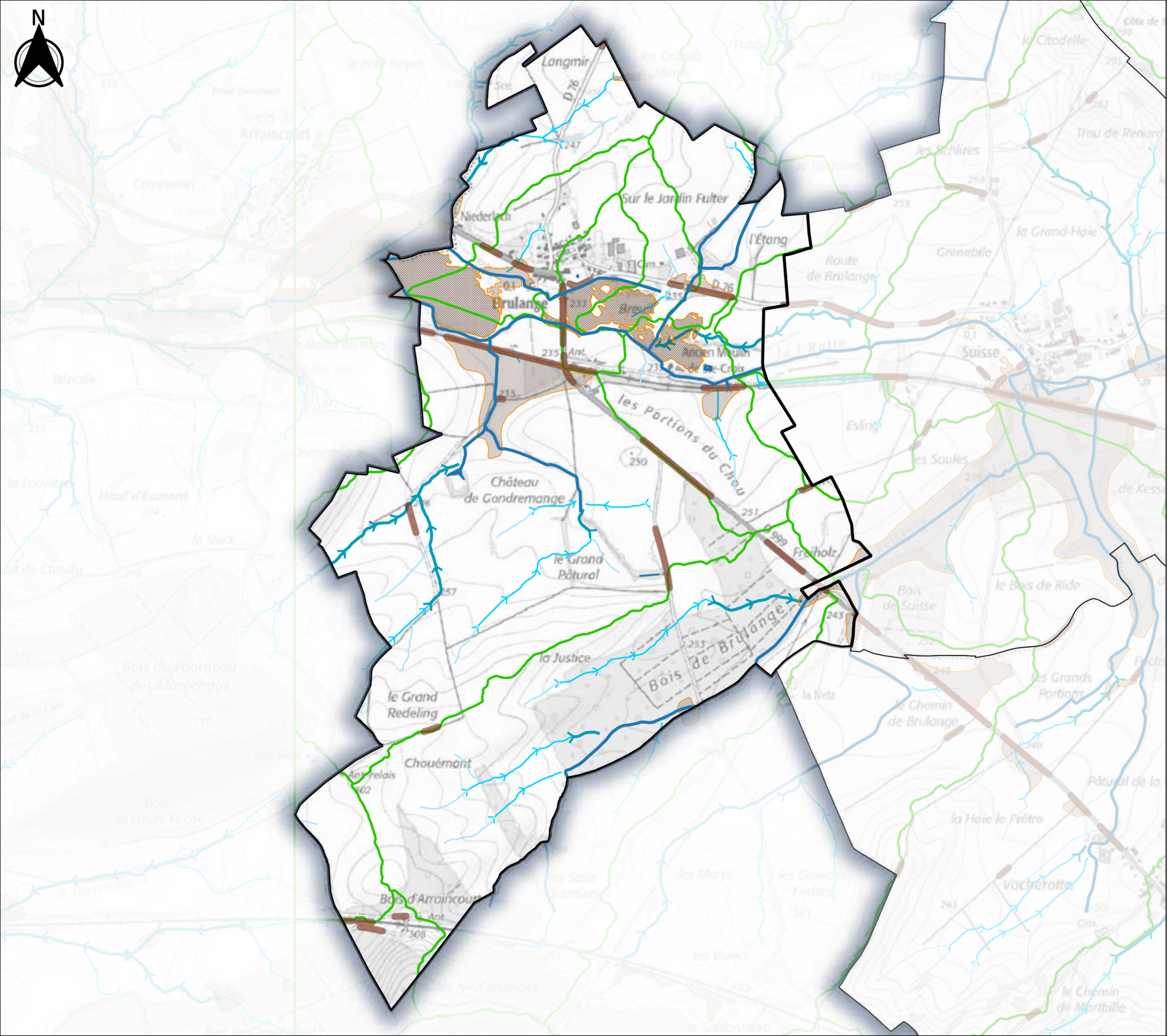
**Cartographie du ruissellement sur
le territoire de la CASAS**

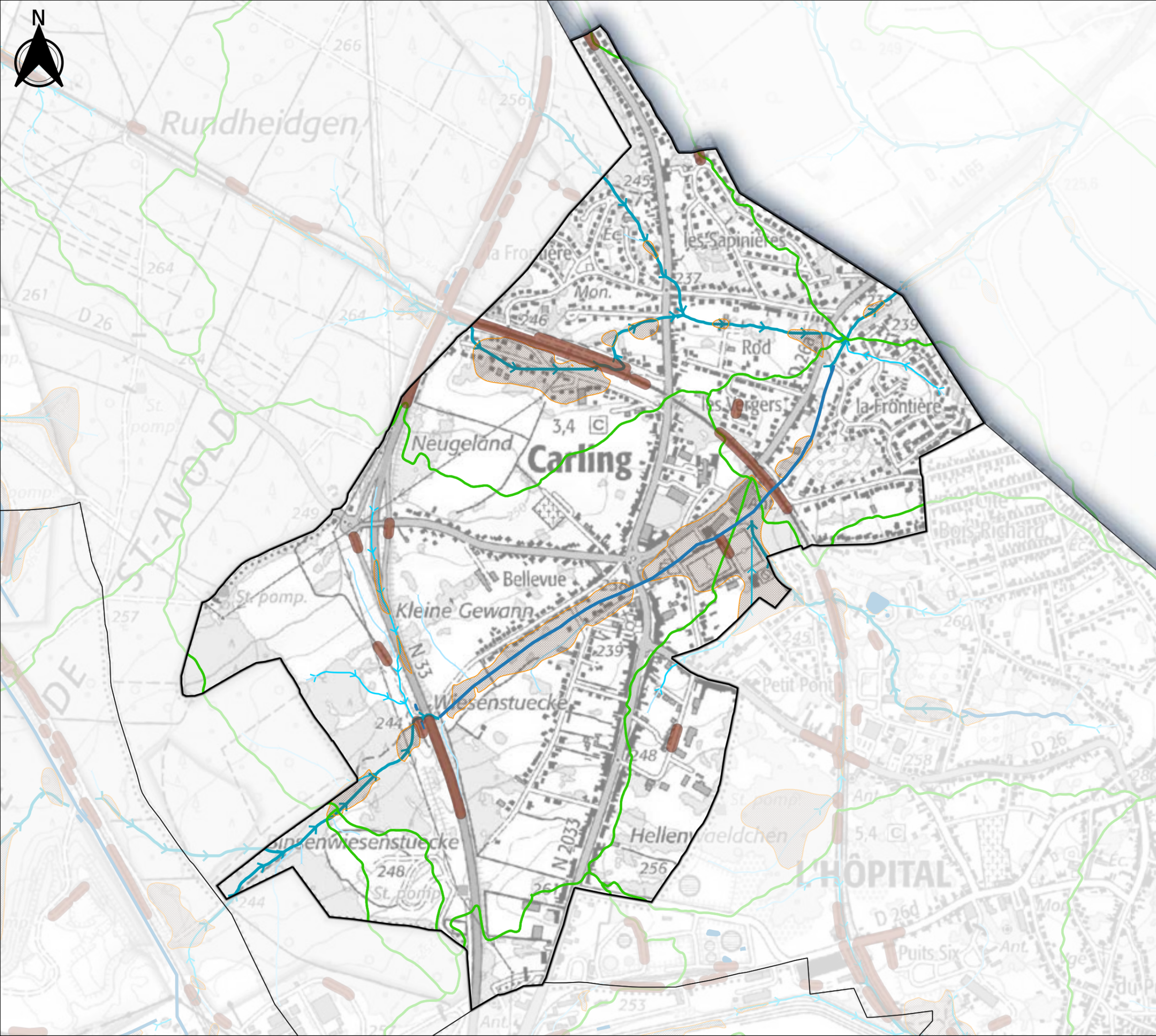
Commune : *BRULANGE*

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
Source : IGN

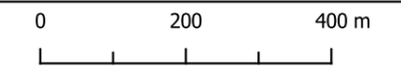




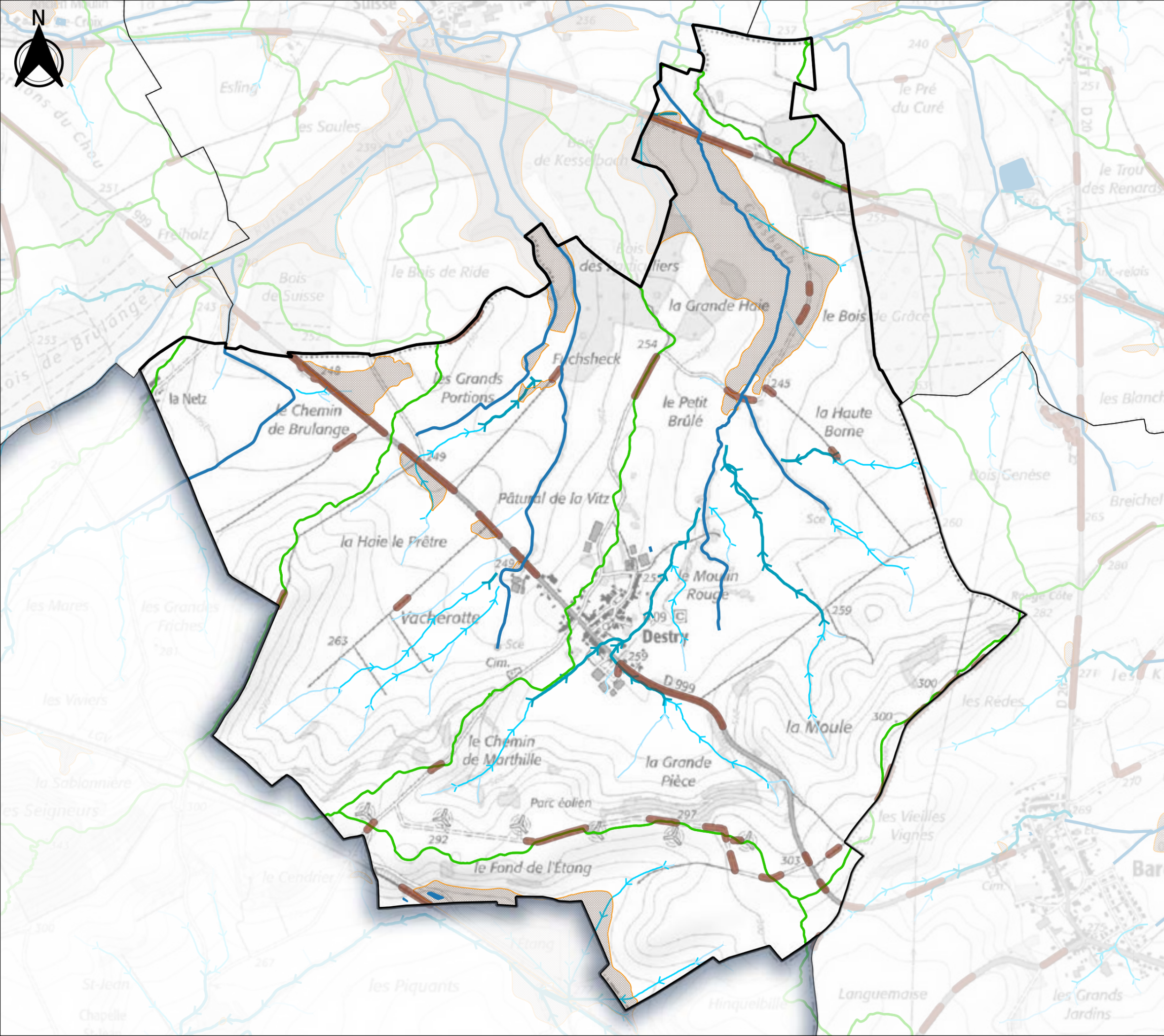
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **CARLING**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



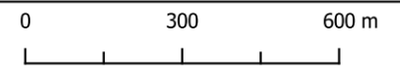
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : DESTRY

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
 - 30 ha
 - 10 ha
 - 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



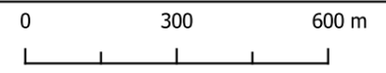
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



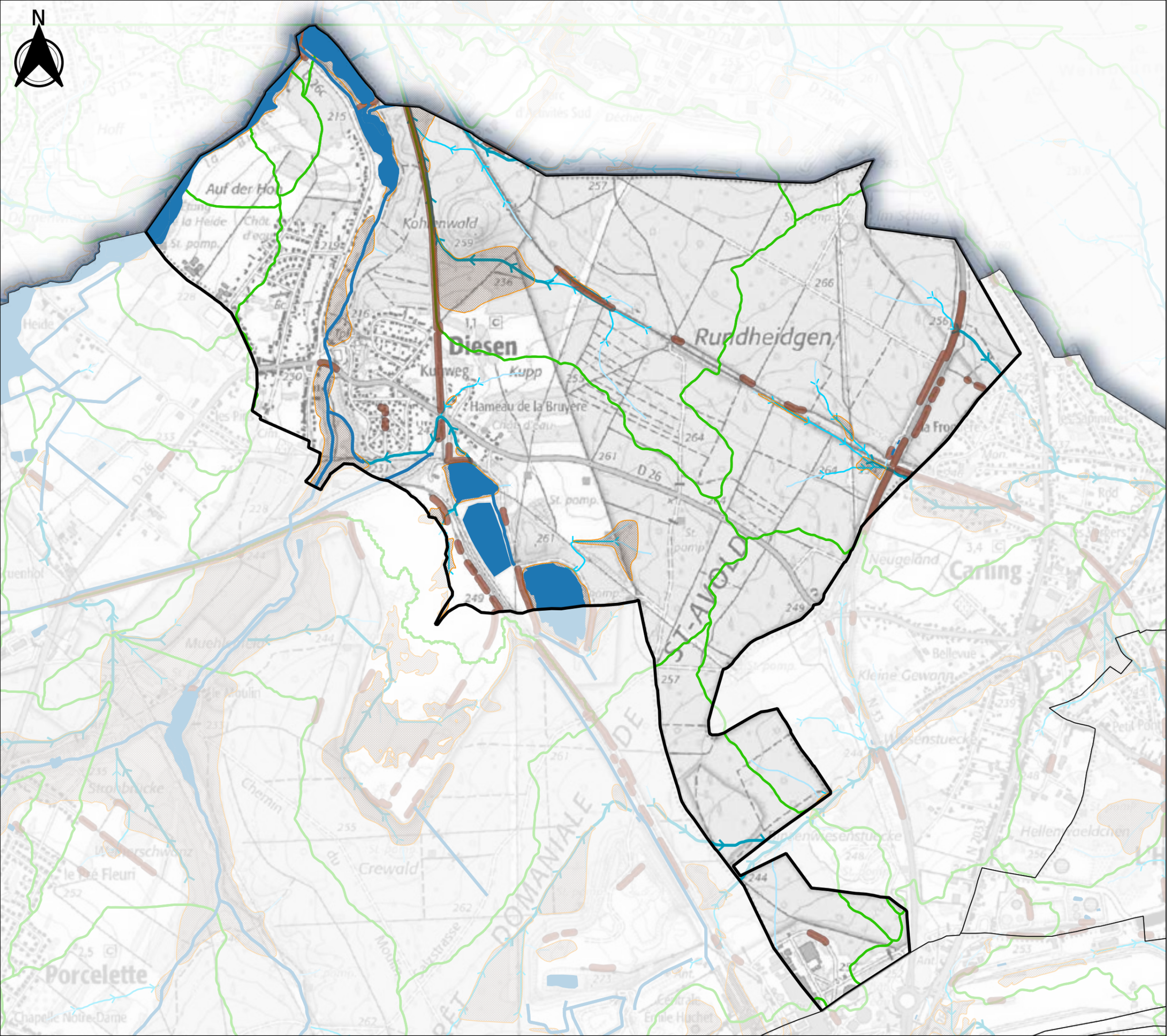
**Cartographie du ruissellement sur
le territoire de la CASAS**

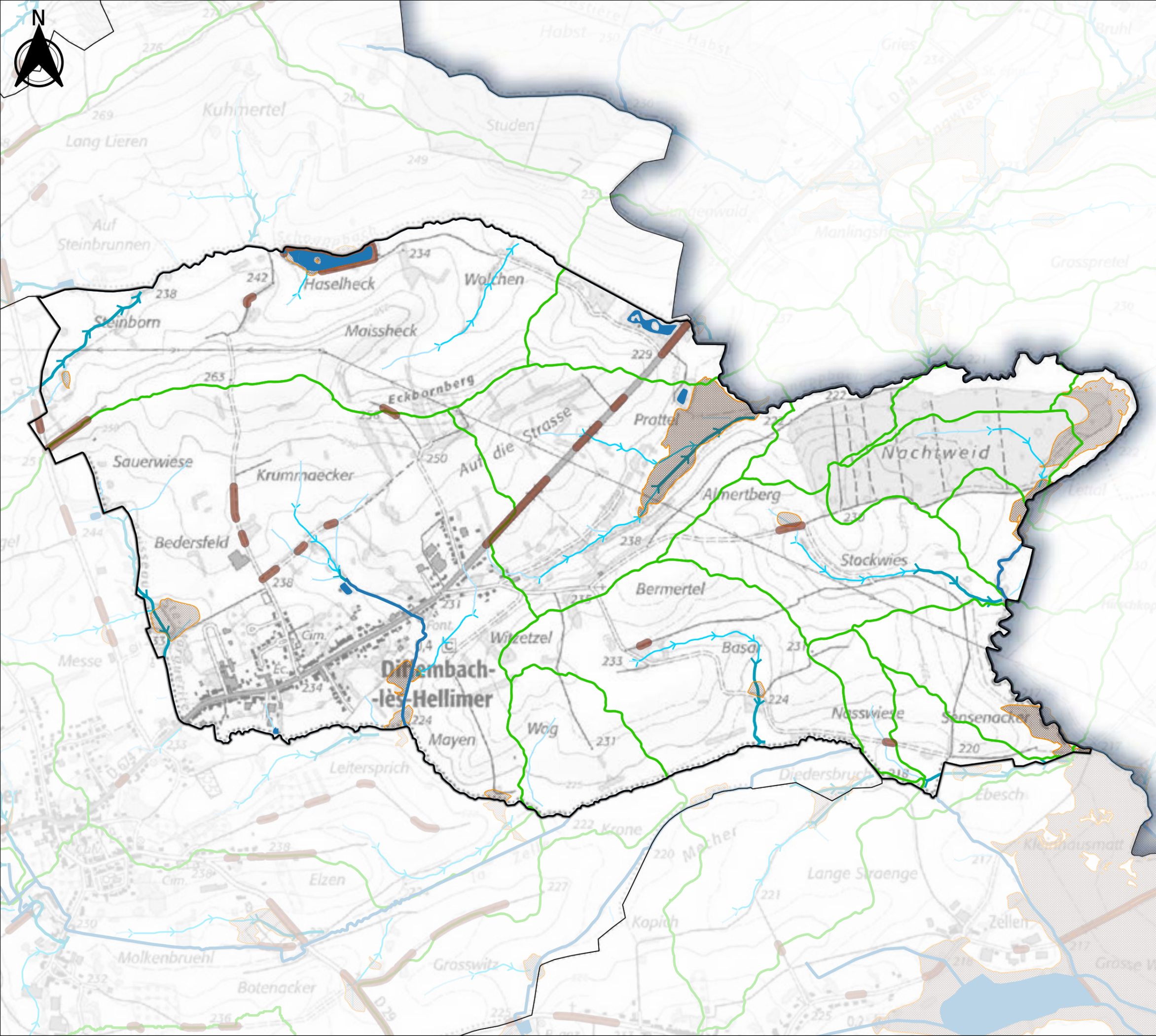
Commune : DIESEN

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
Source : IGN

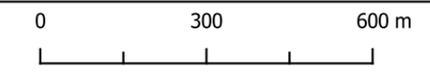




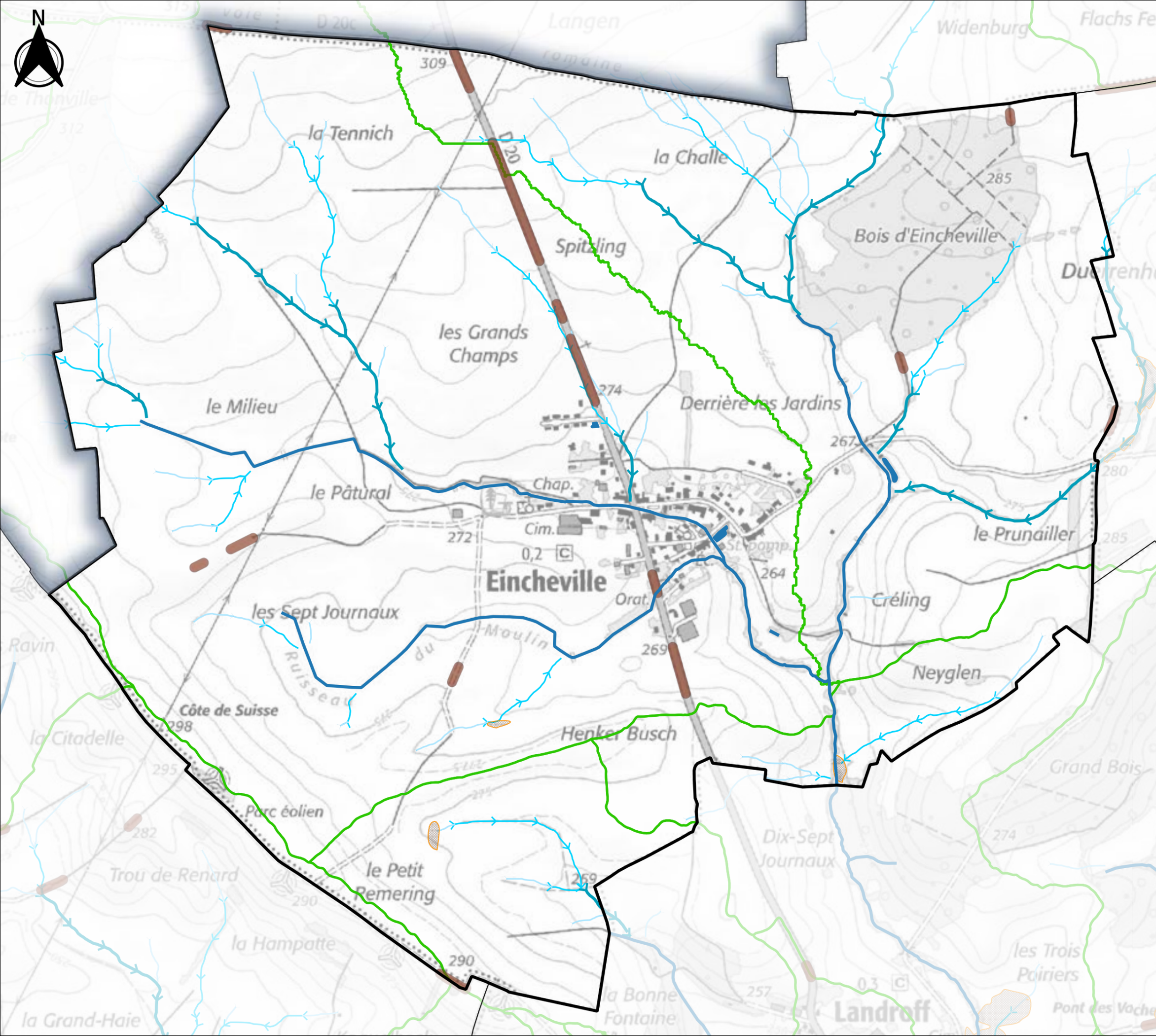
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **DIFFEMBACH-LES-HELLIMER**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



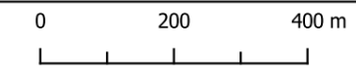
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



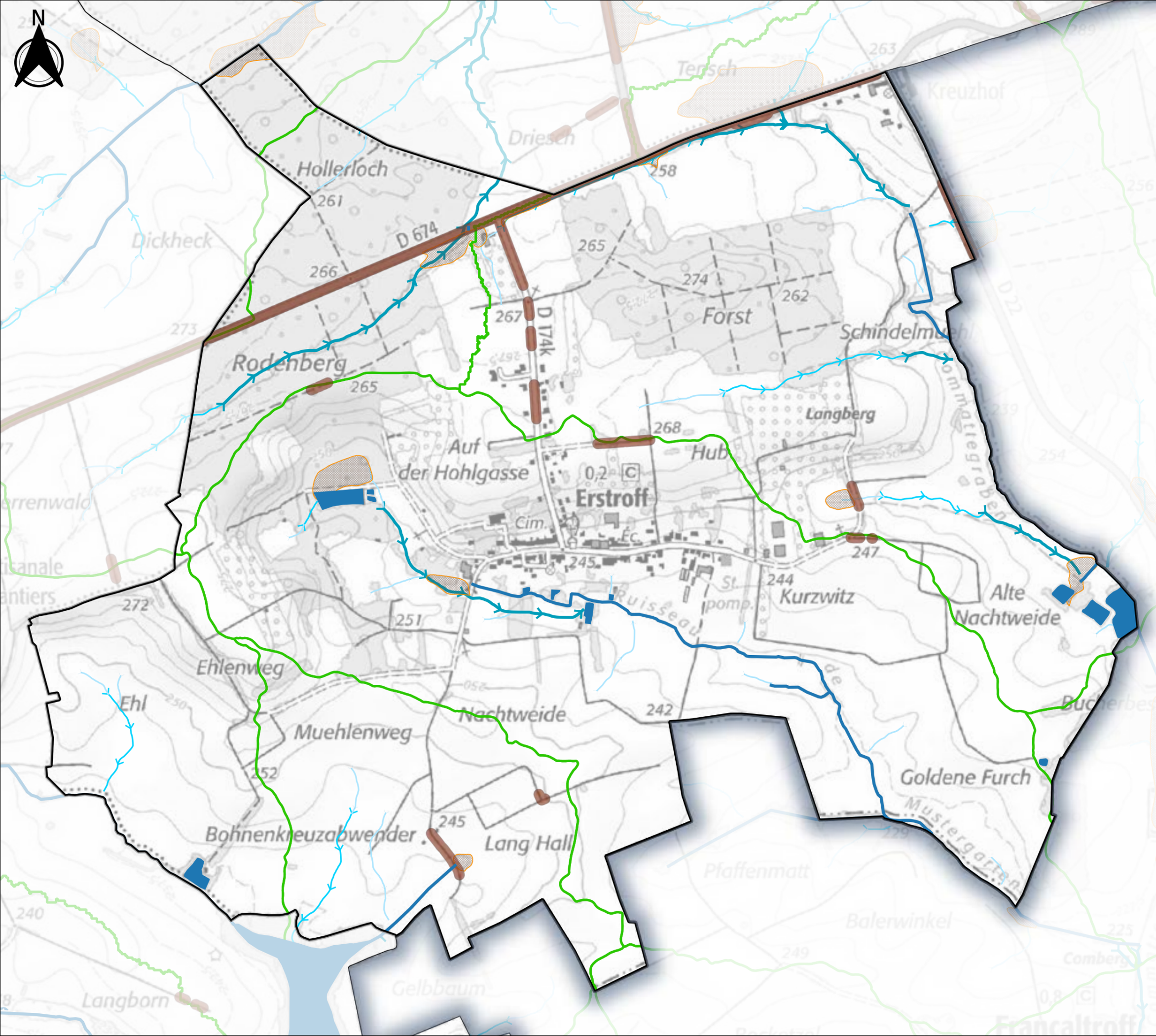
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **EINCHEVILLE**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



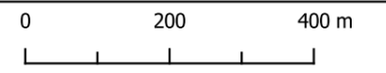
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : ERSTROFF

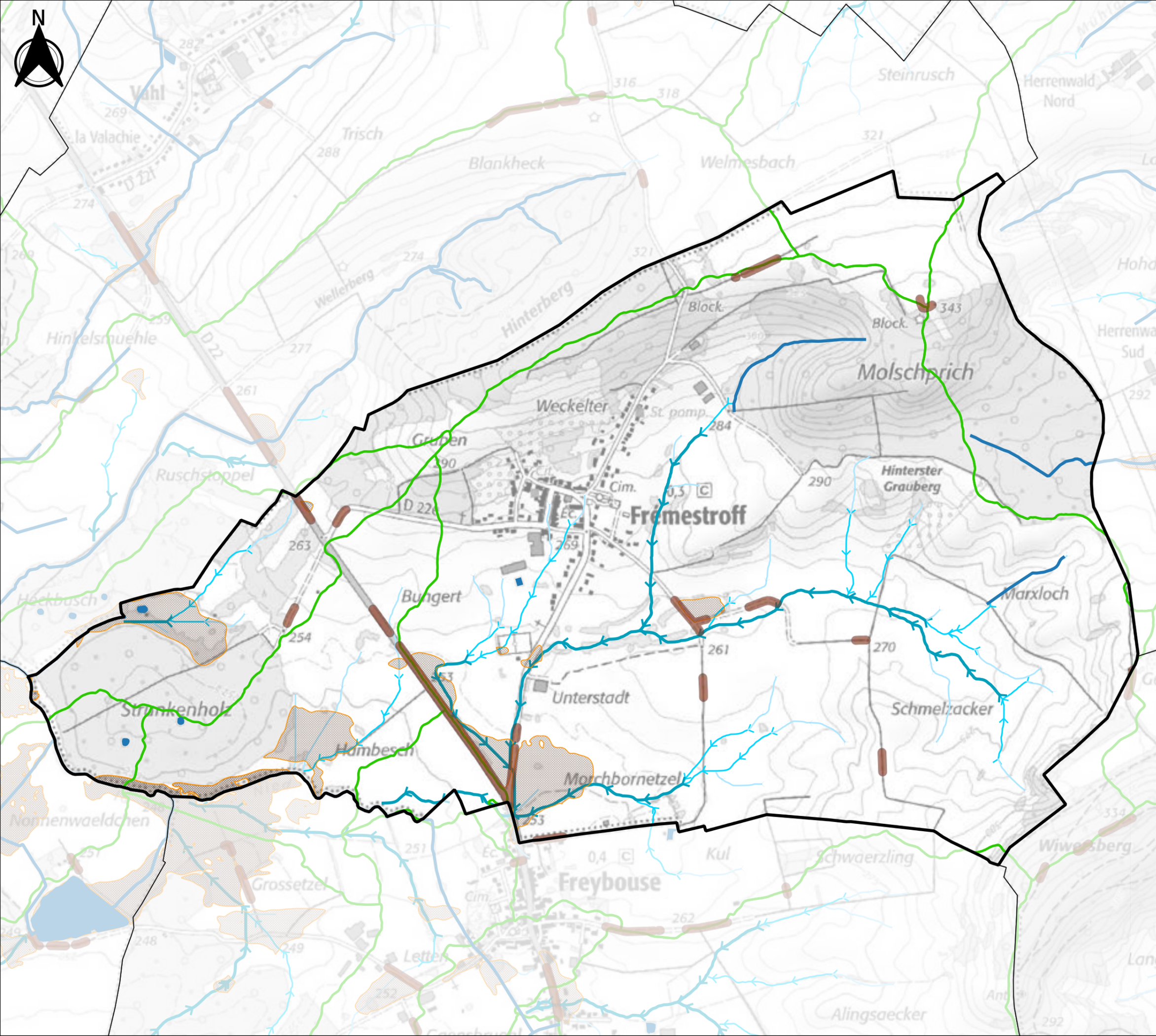
- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau

Axes de ruissellement alimentés
 par un bassin versant d'au moins :

- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



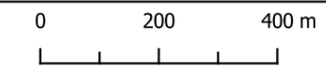
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



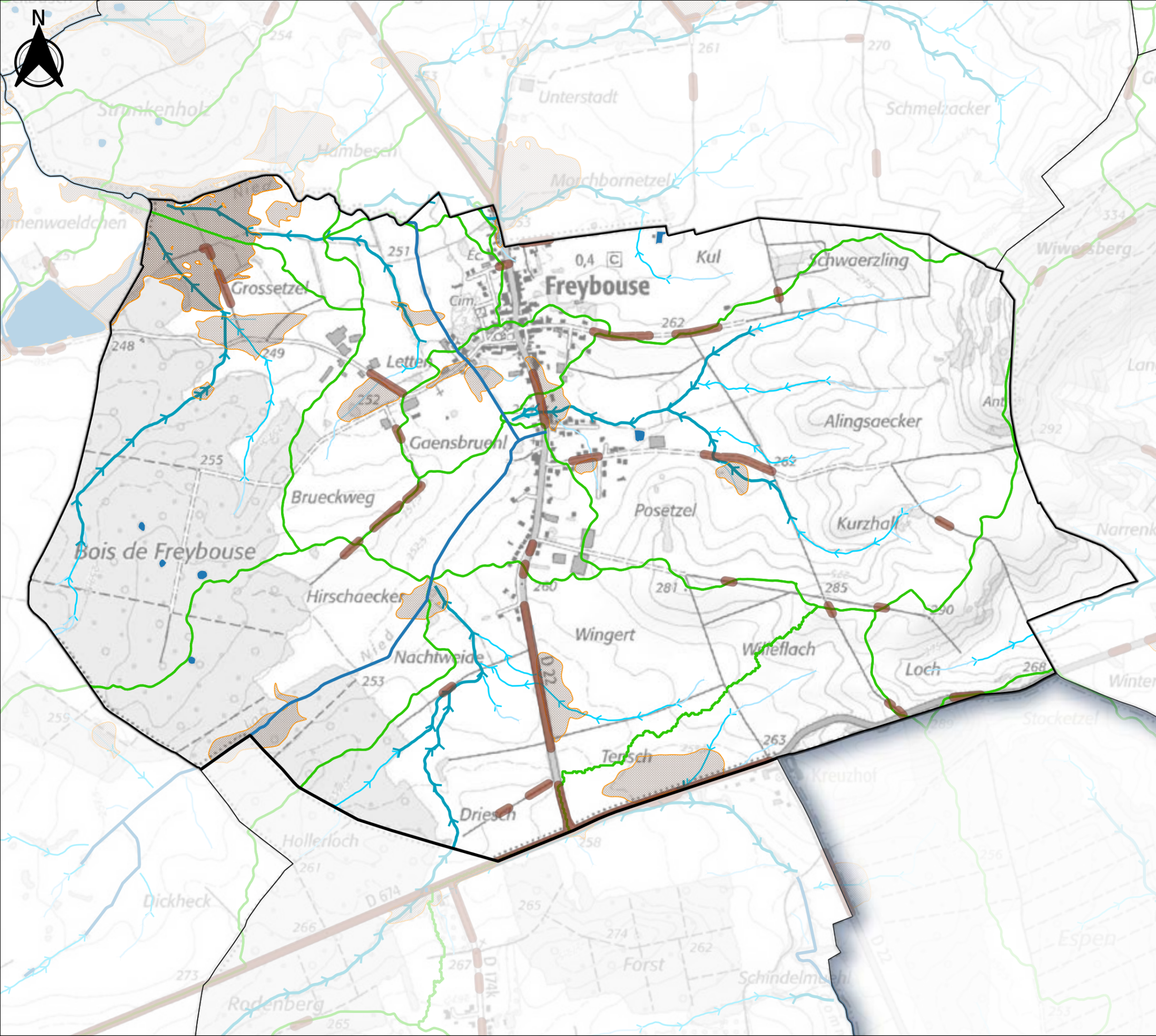
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : *FREMESTROFF*

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



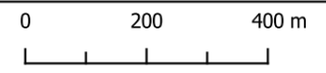
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



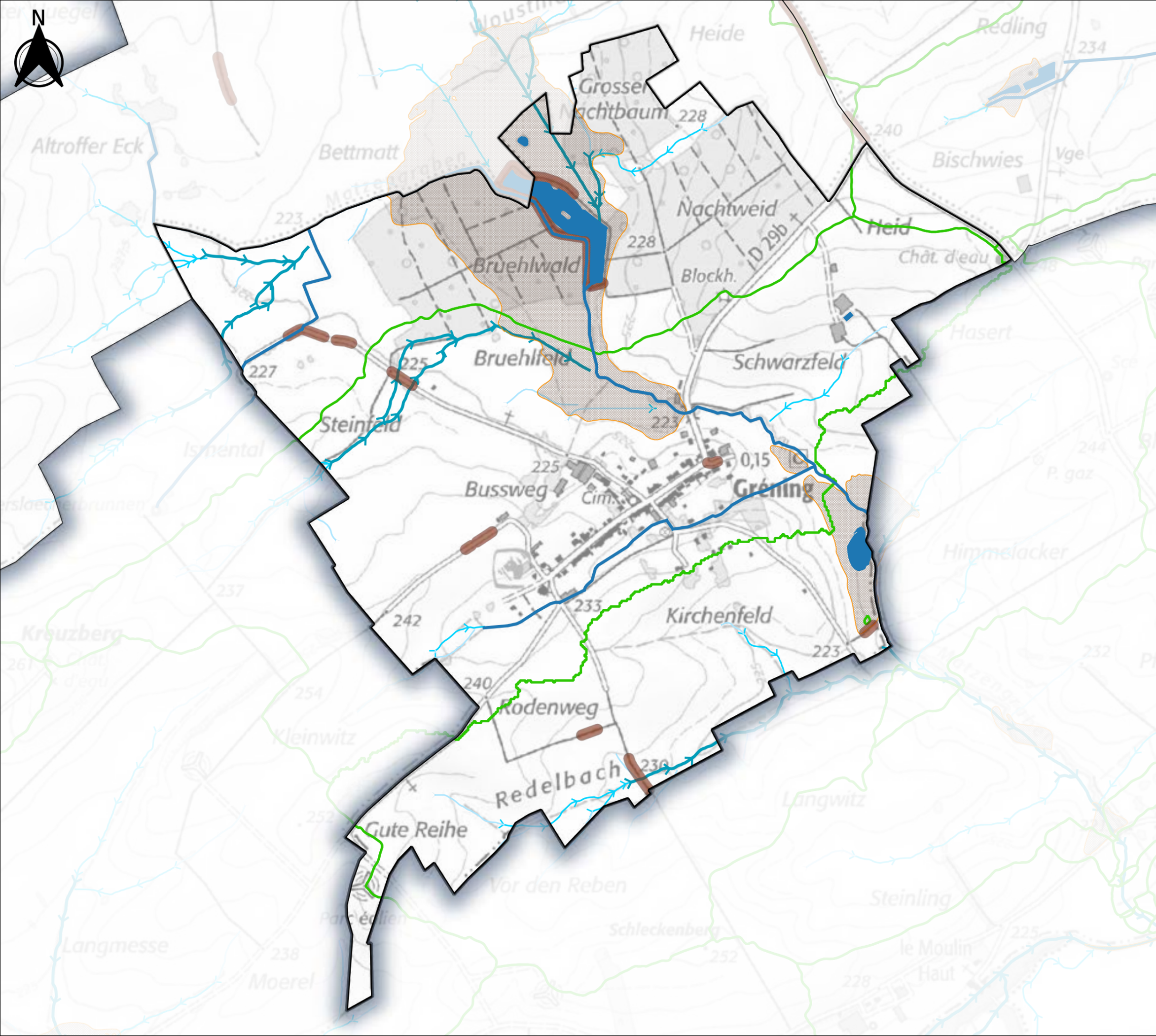
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **FREYBOUSE**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



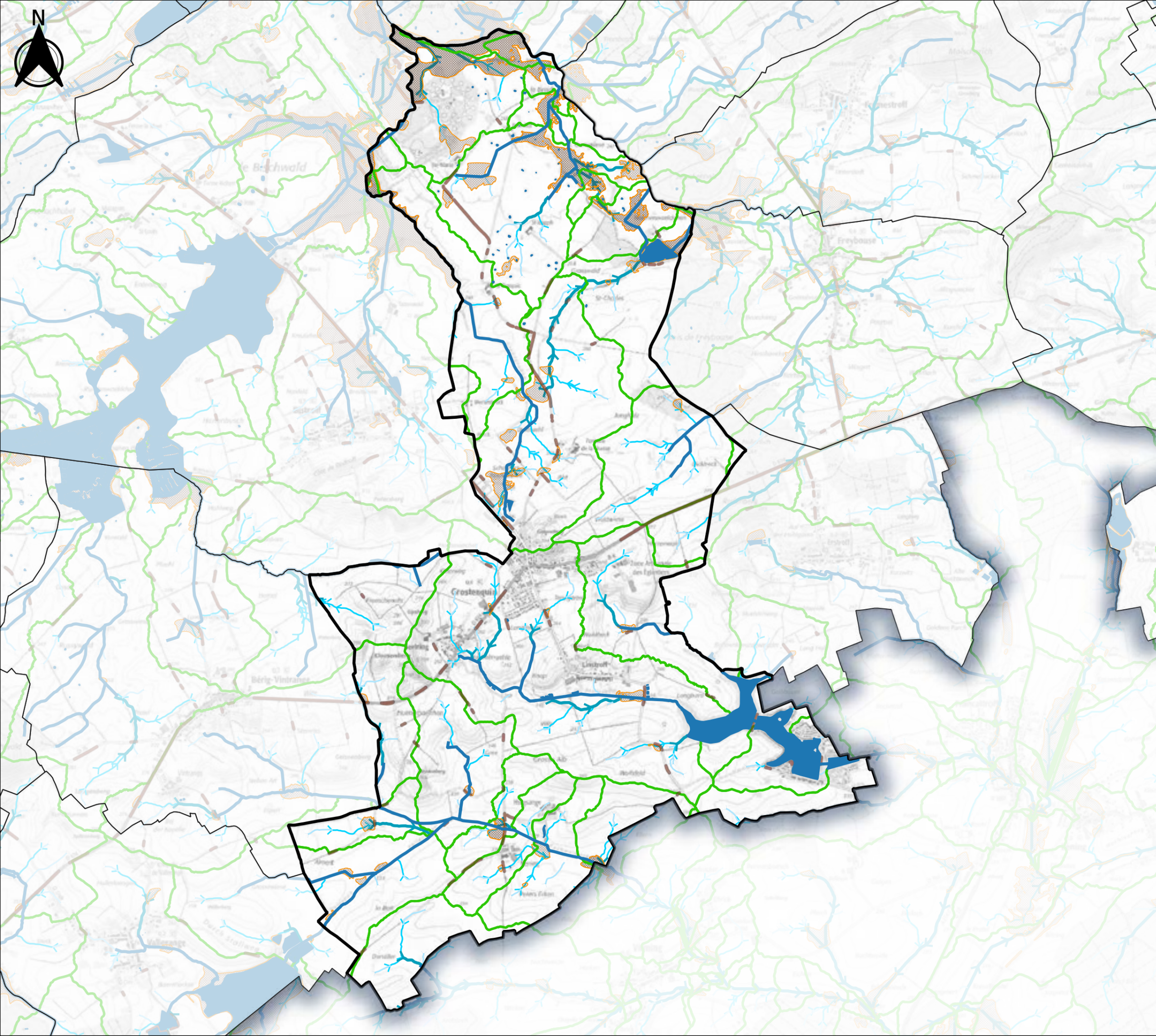
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : **GRENING**

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques

0 200 400 m

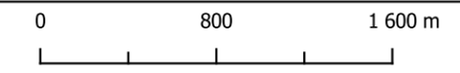
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



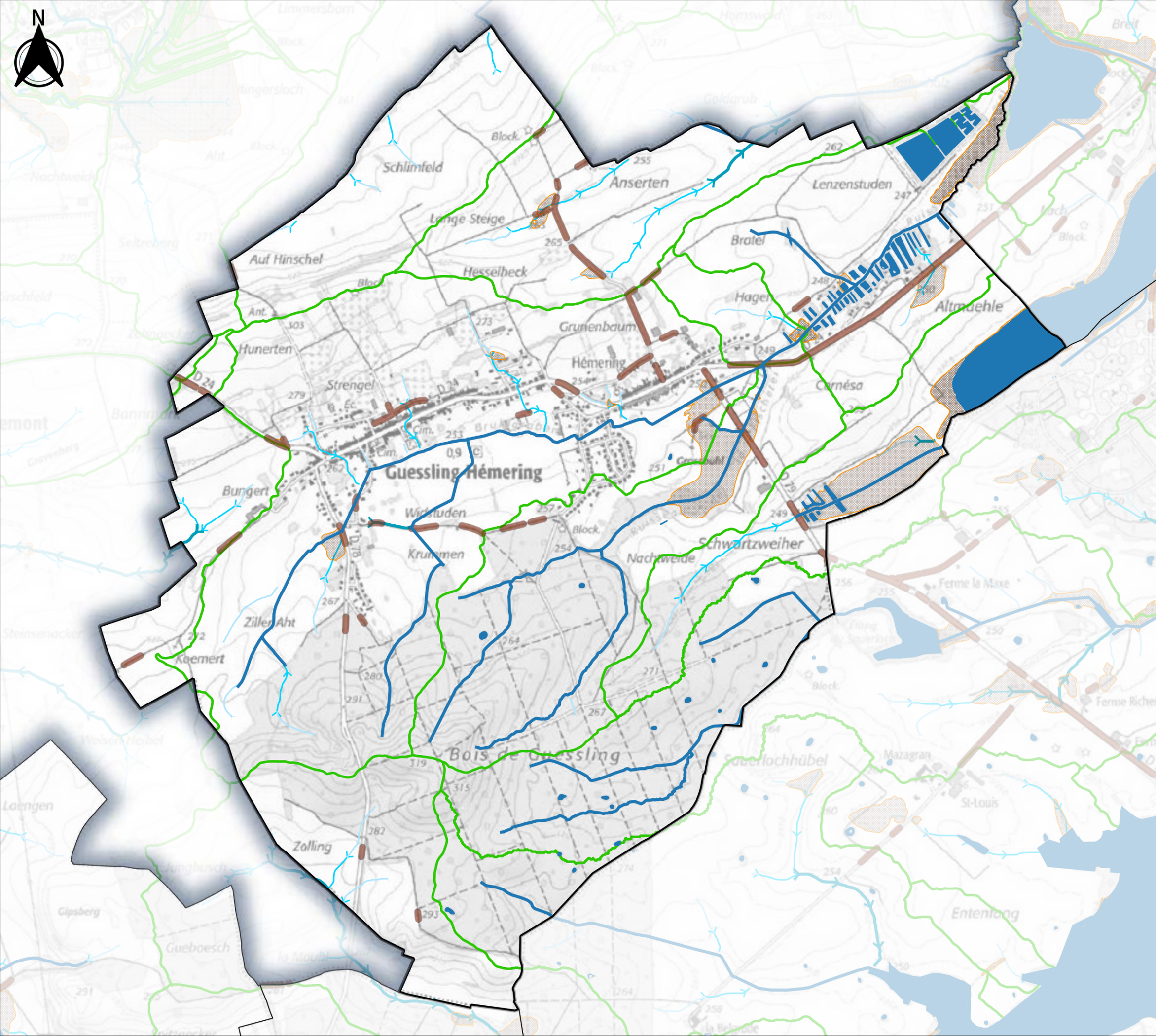
**Cartographie du ruissellement sur
le territoire de la CASAS**

Commune : GROSTENQUIN

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



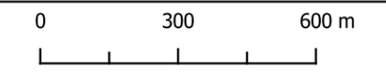
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
Source : IGN



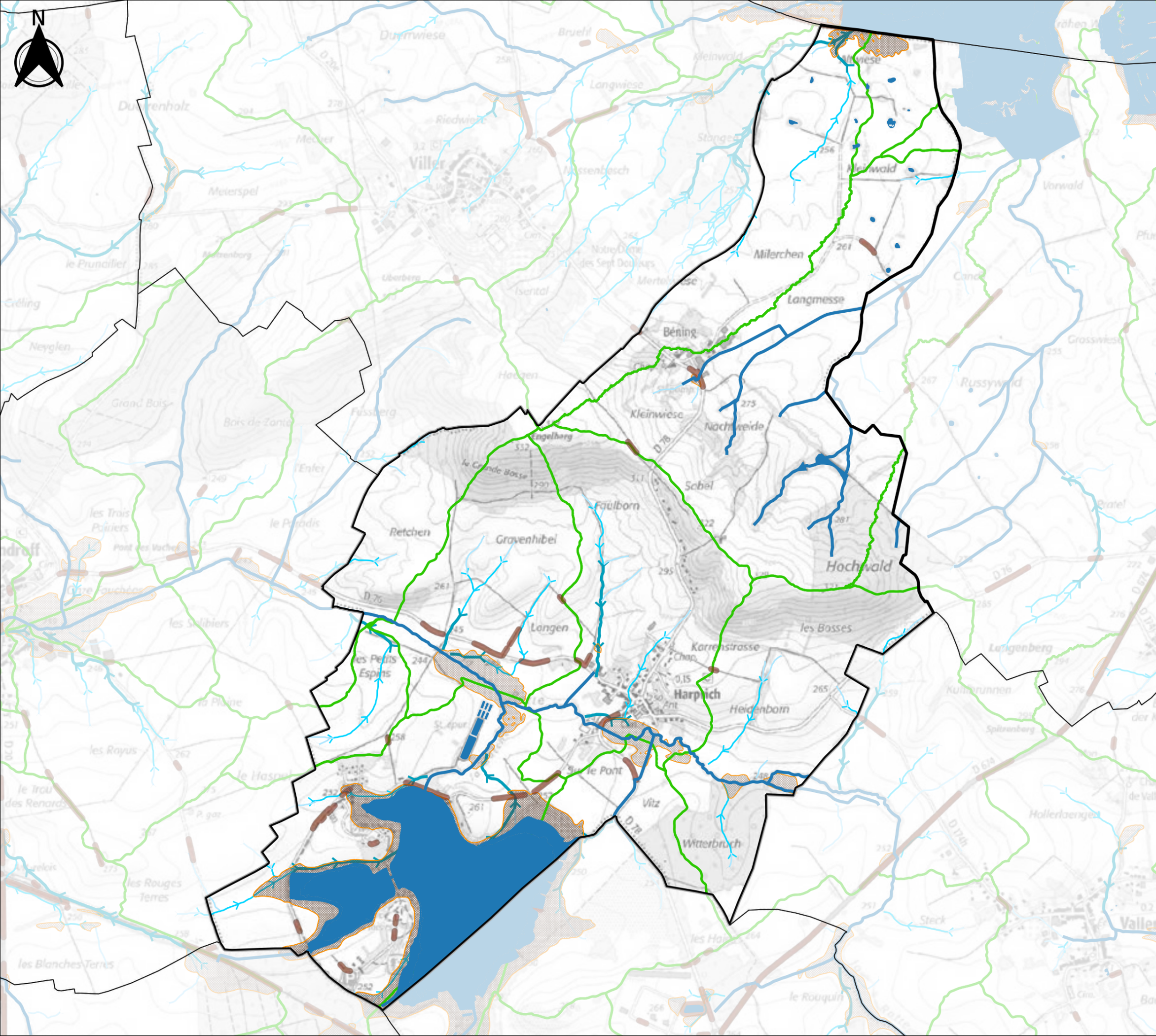
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : *GUESSLING-HEMERING*

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



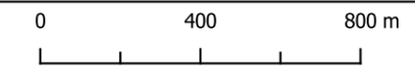
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



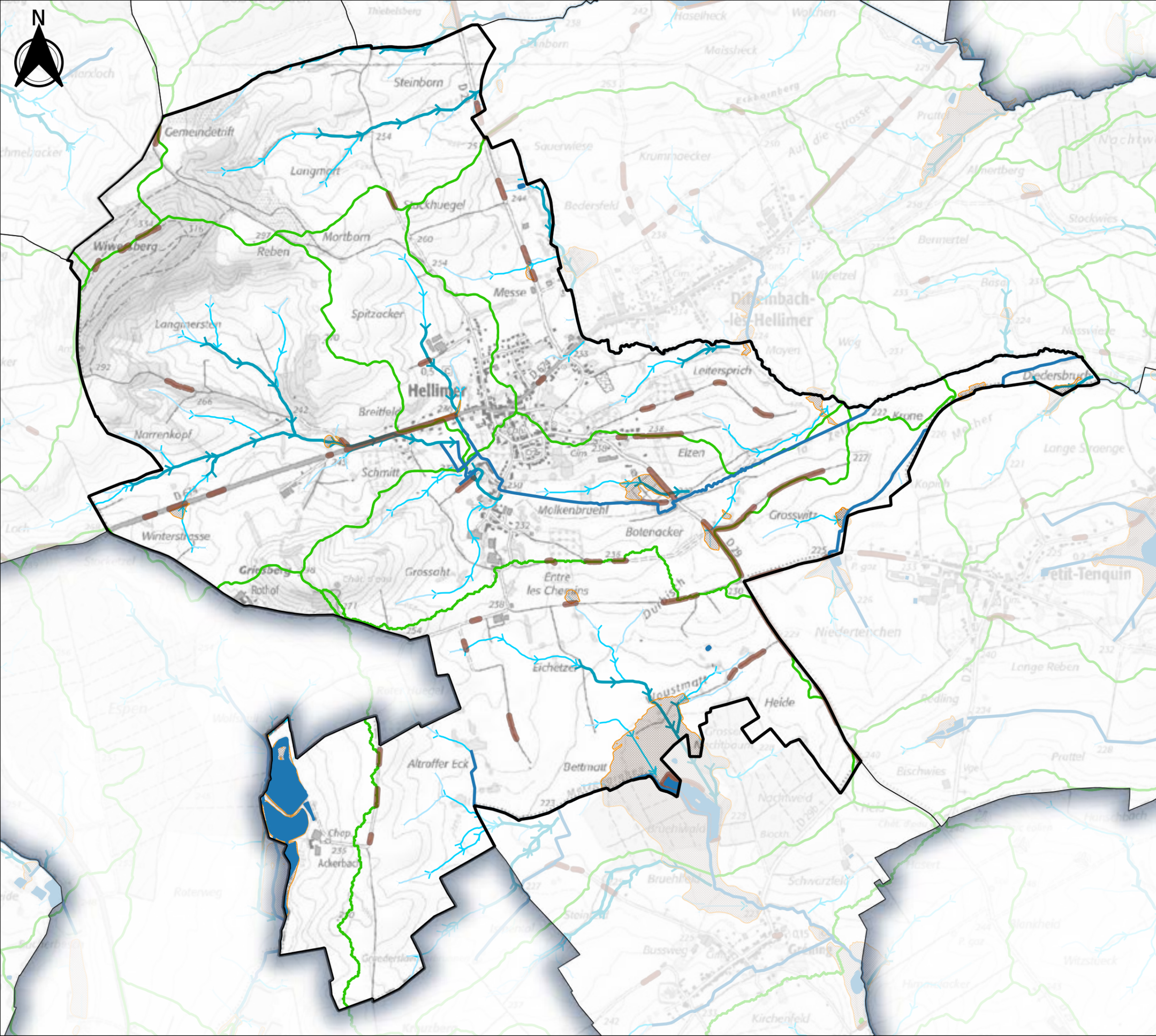
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : HARPRICH

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



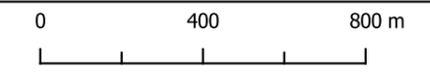
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



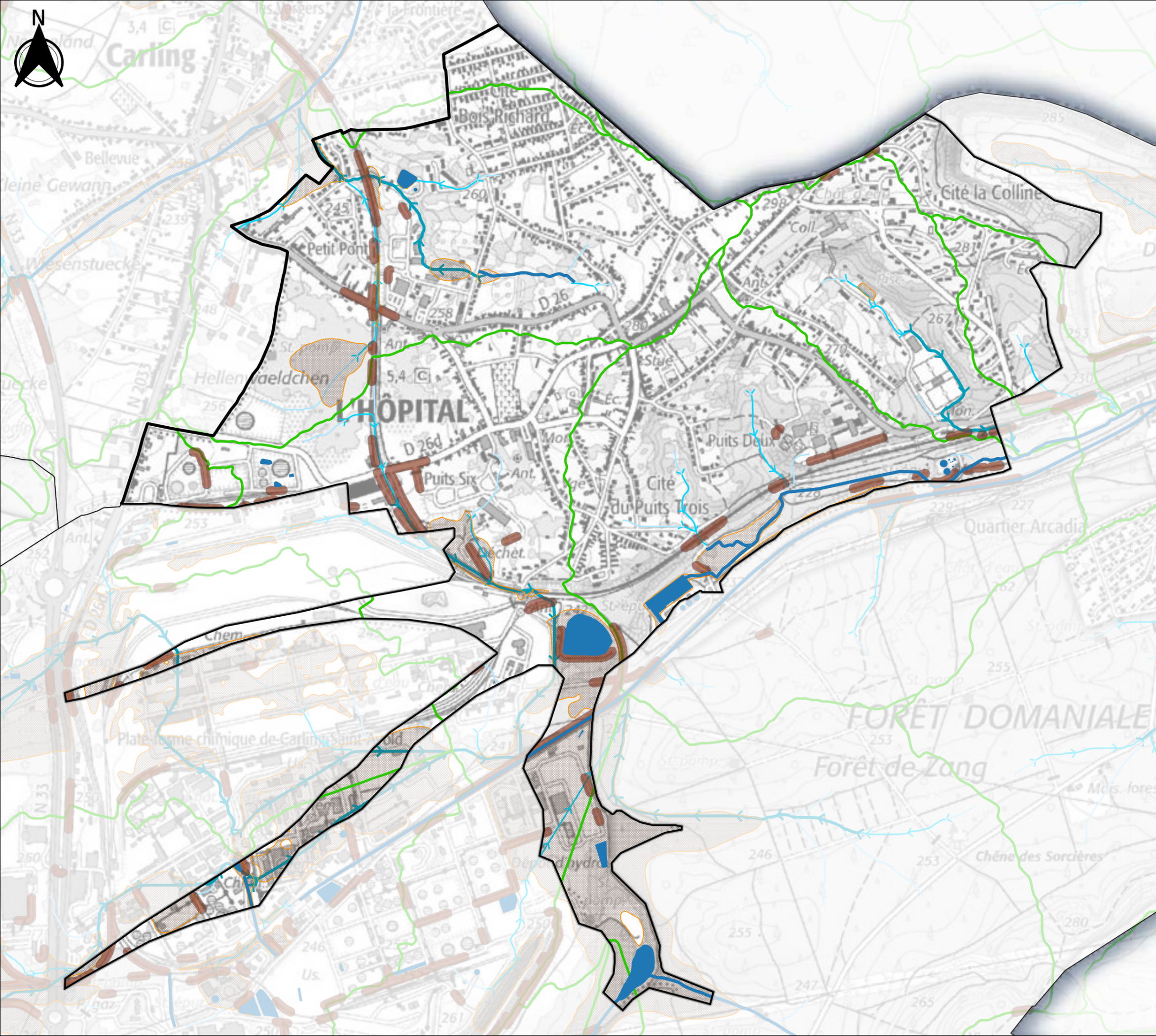
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : HELLIMER

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



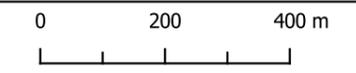
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



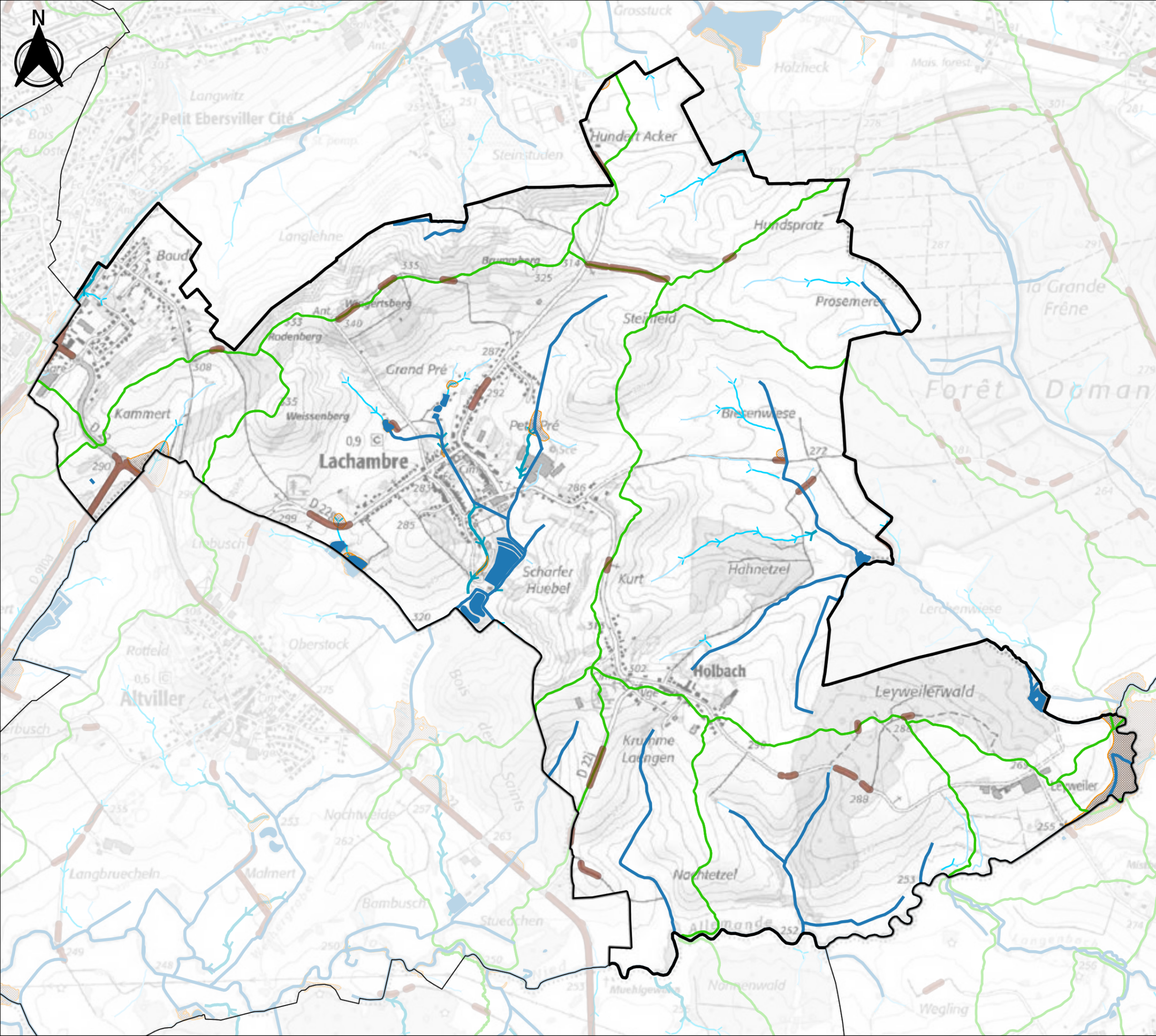
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : L'HOPITAL

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



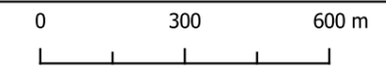
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



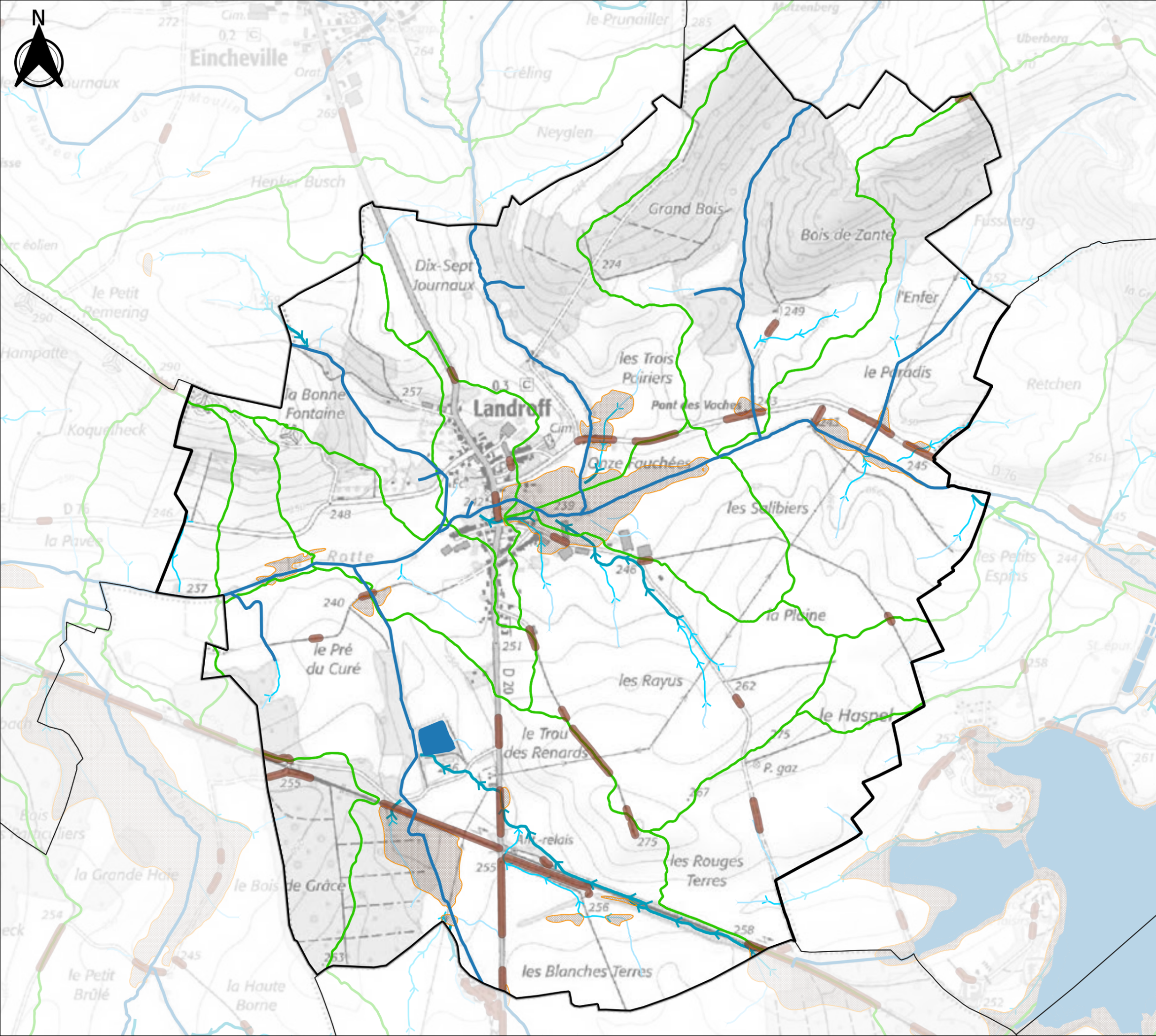
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : LACHAMBRE

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



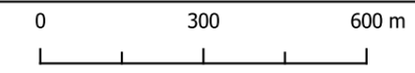
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



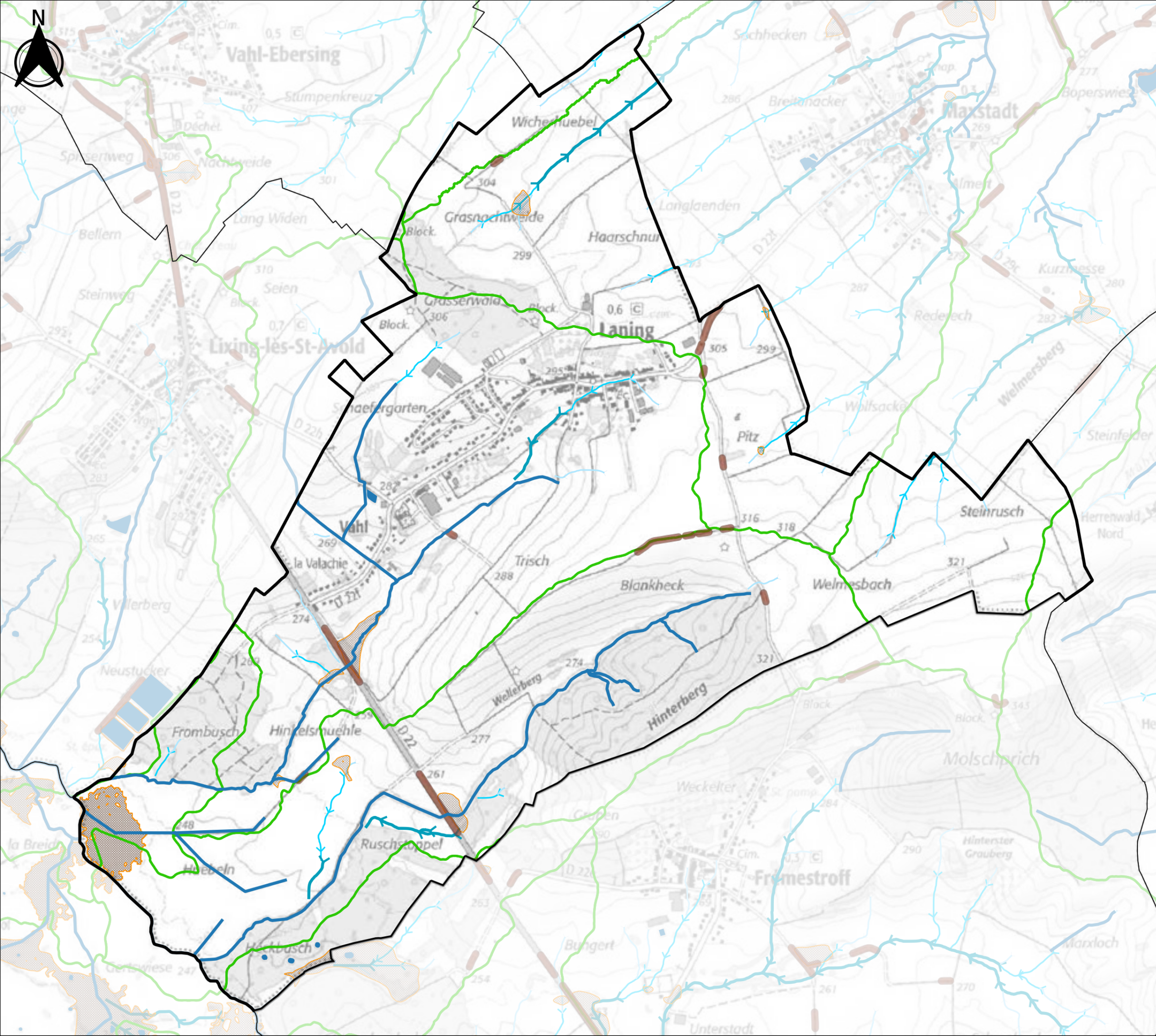
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : **LANDROFF**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



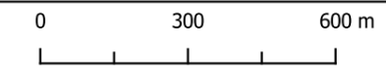
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



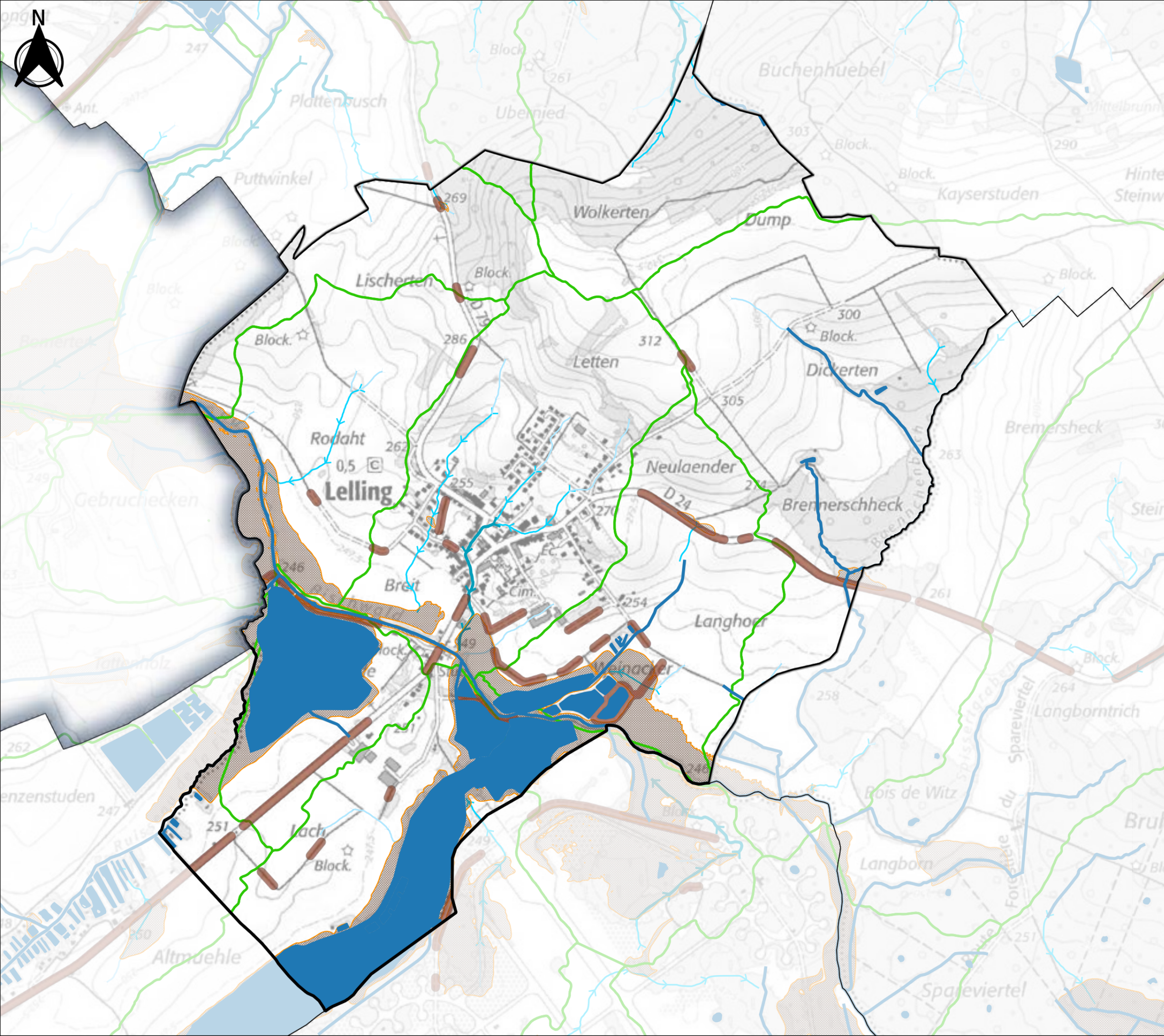
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : LANING

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



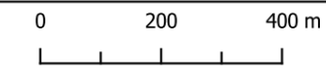
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



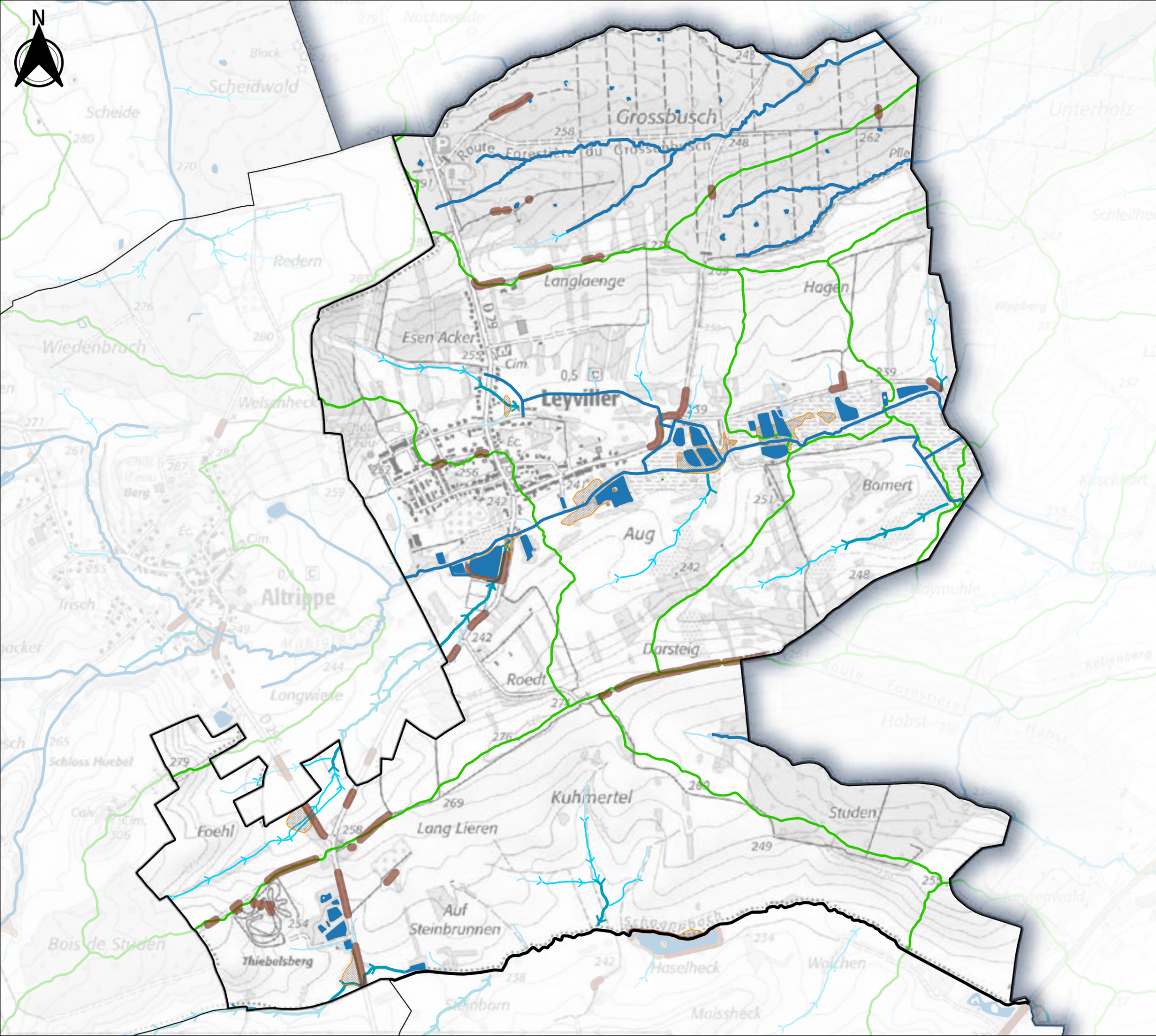
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : LELLING

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



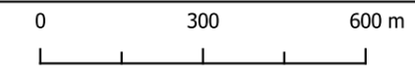
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



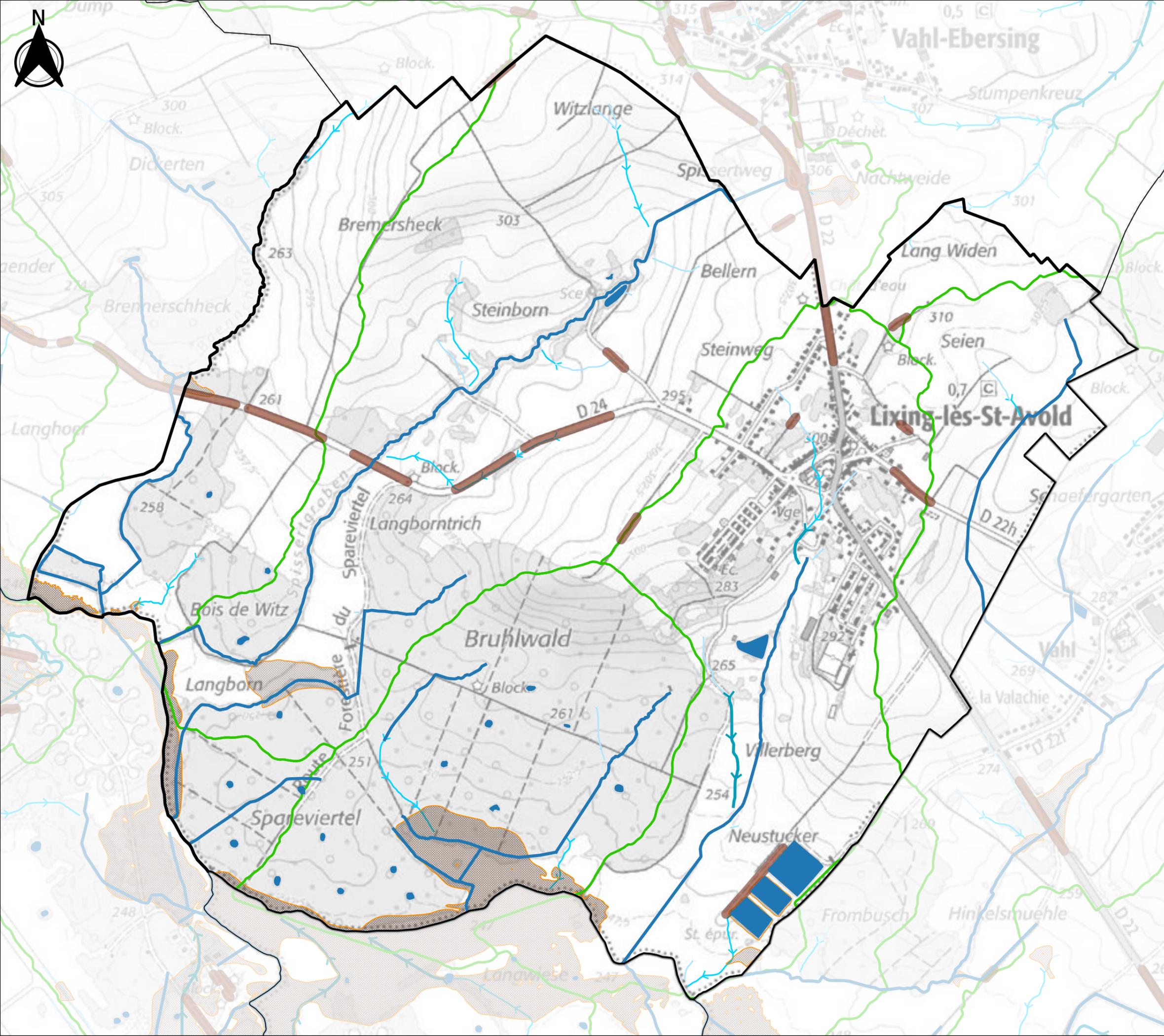
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : LEYVILLER

- Limites communales
 - Cours d'eau
 - Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :
- 30 ha
 - 10 ha
 - 5 ha
 - Cuvettes topographiques
 - Remblais d'infrastructures de transport
 - Sous bassins versants topographiques



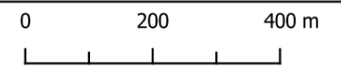
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



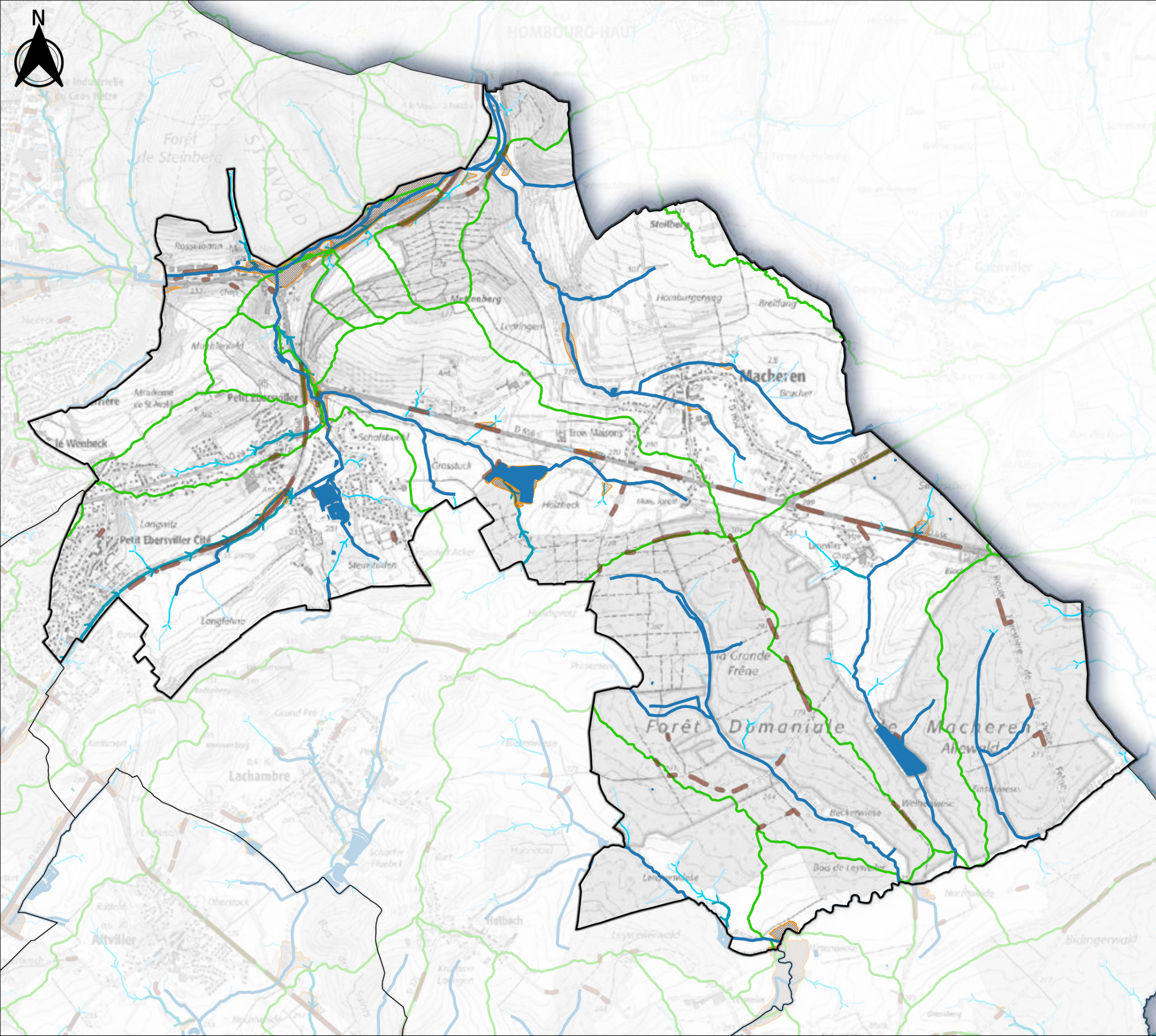
**Cartographie du ruissellement sur
le territoire de la CASAS**

Commune : **LIXING-LES-SAINT-AVOLD**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
 - 30 ha
 - 10 ha
 - 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



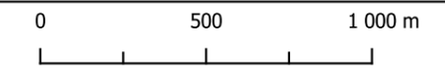
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
Source : IGN



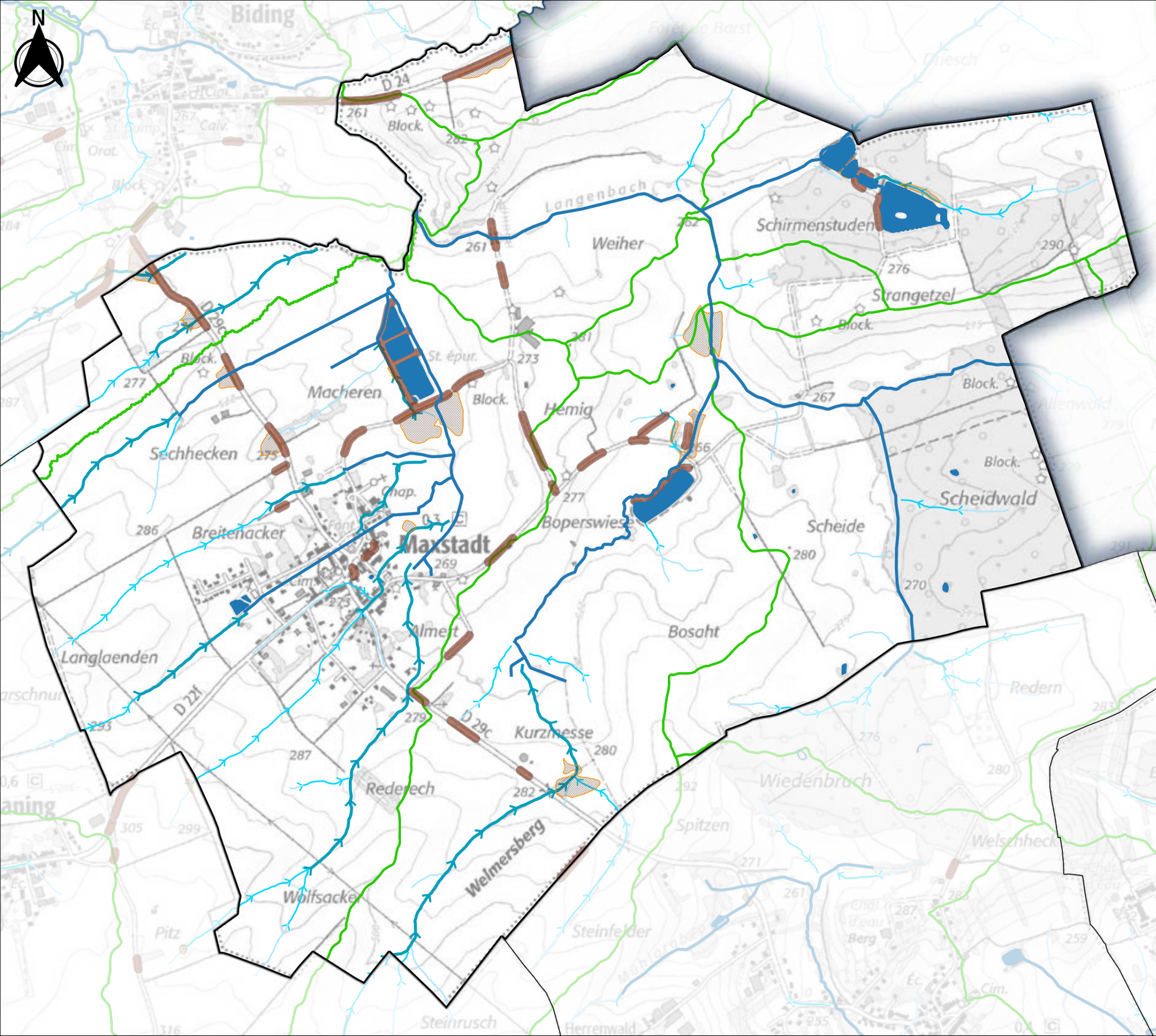
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **MACHEREN**

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



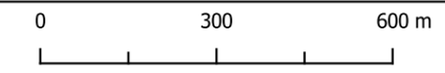
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



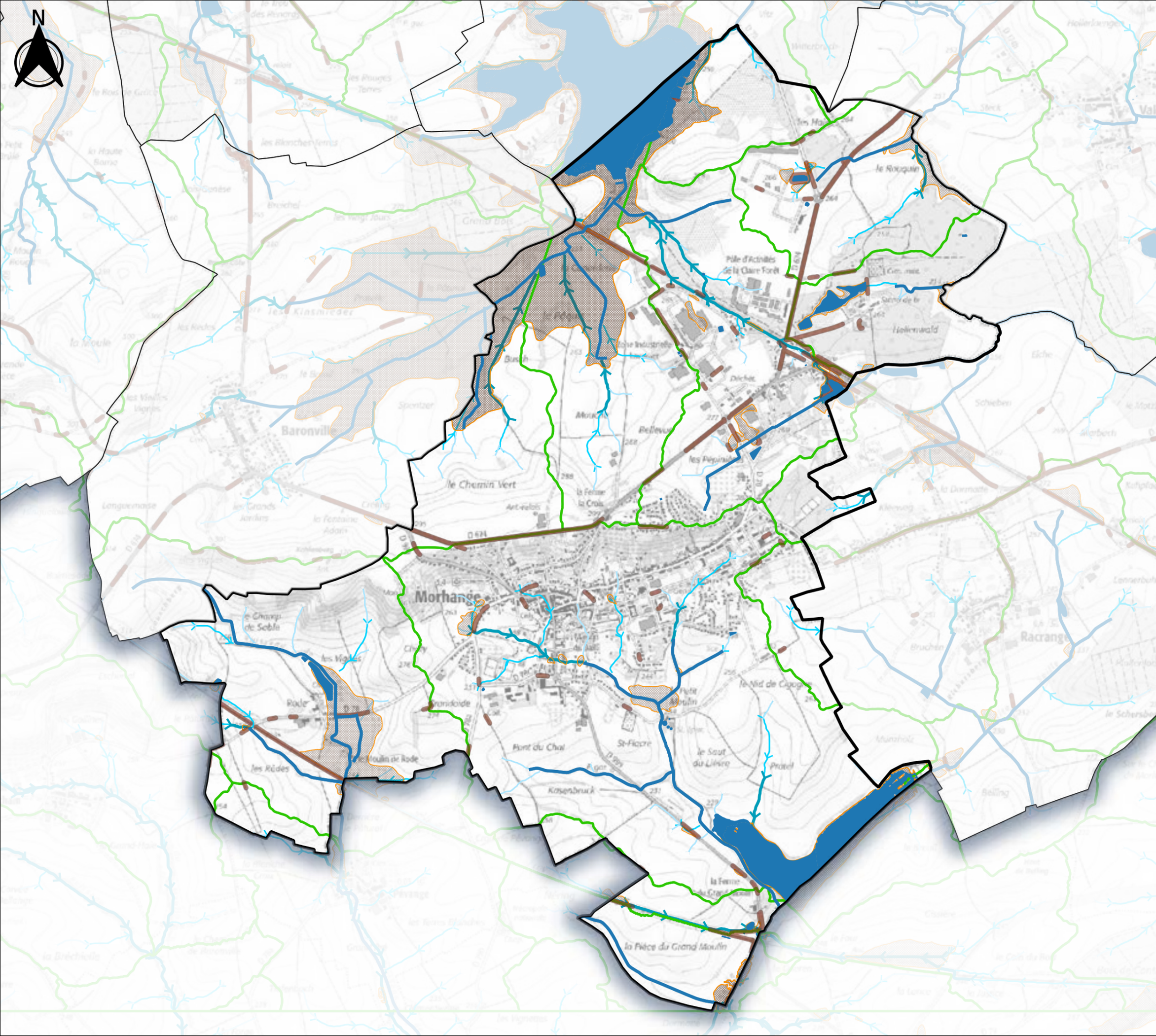
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : **MAXSTADT**

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



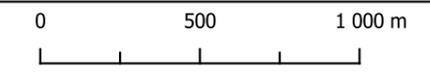
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



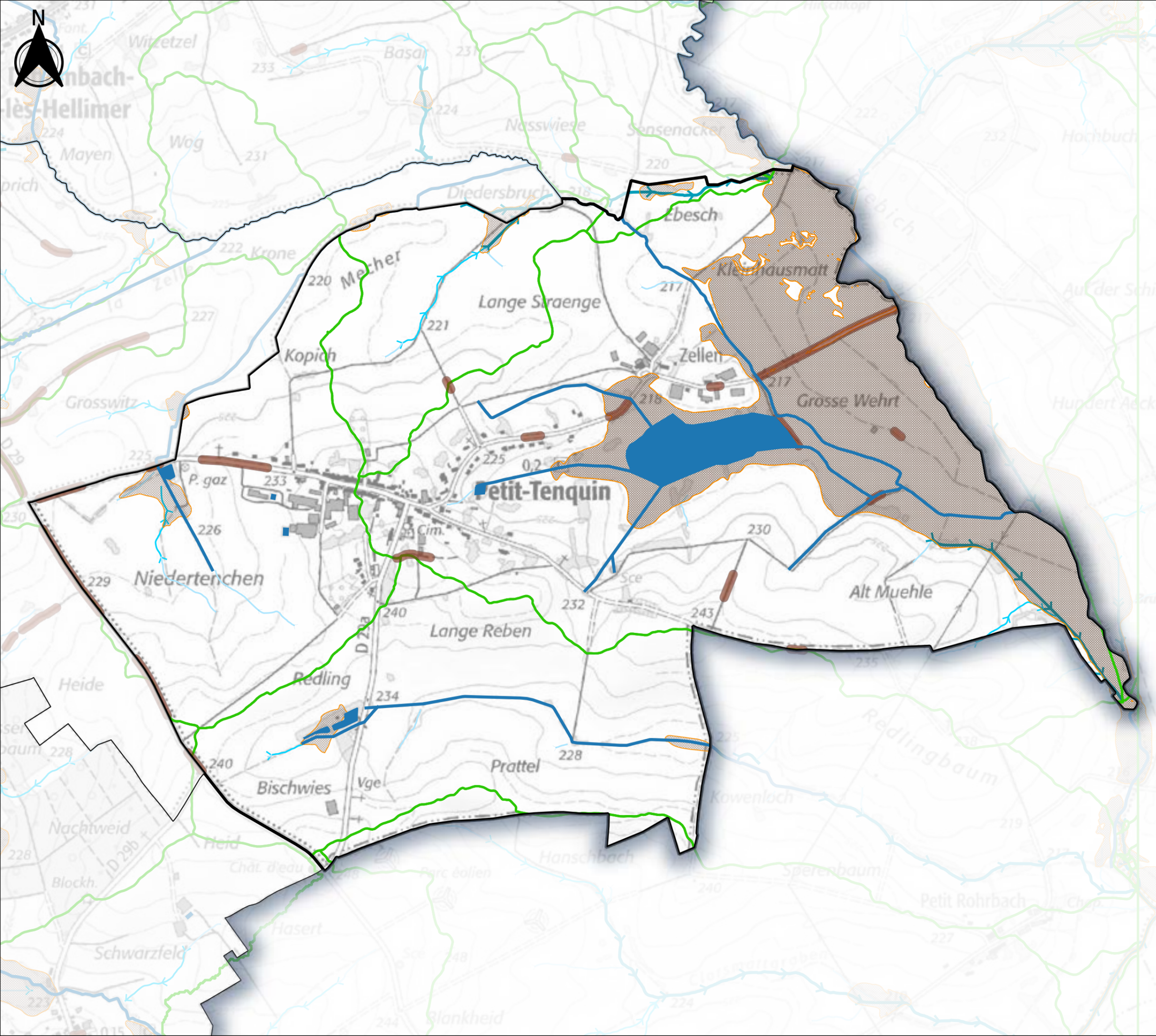
**Cartographie du ruissellement sur
 le territoire de la CASAS**

Commune : MORHANGE

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



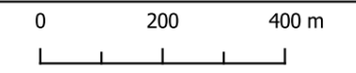
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



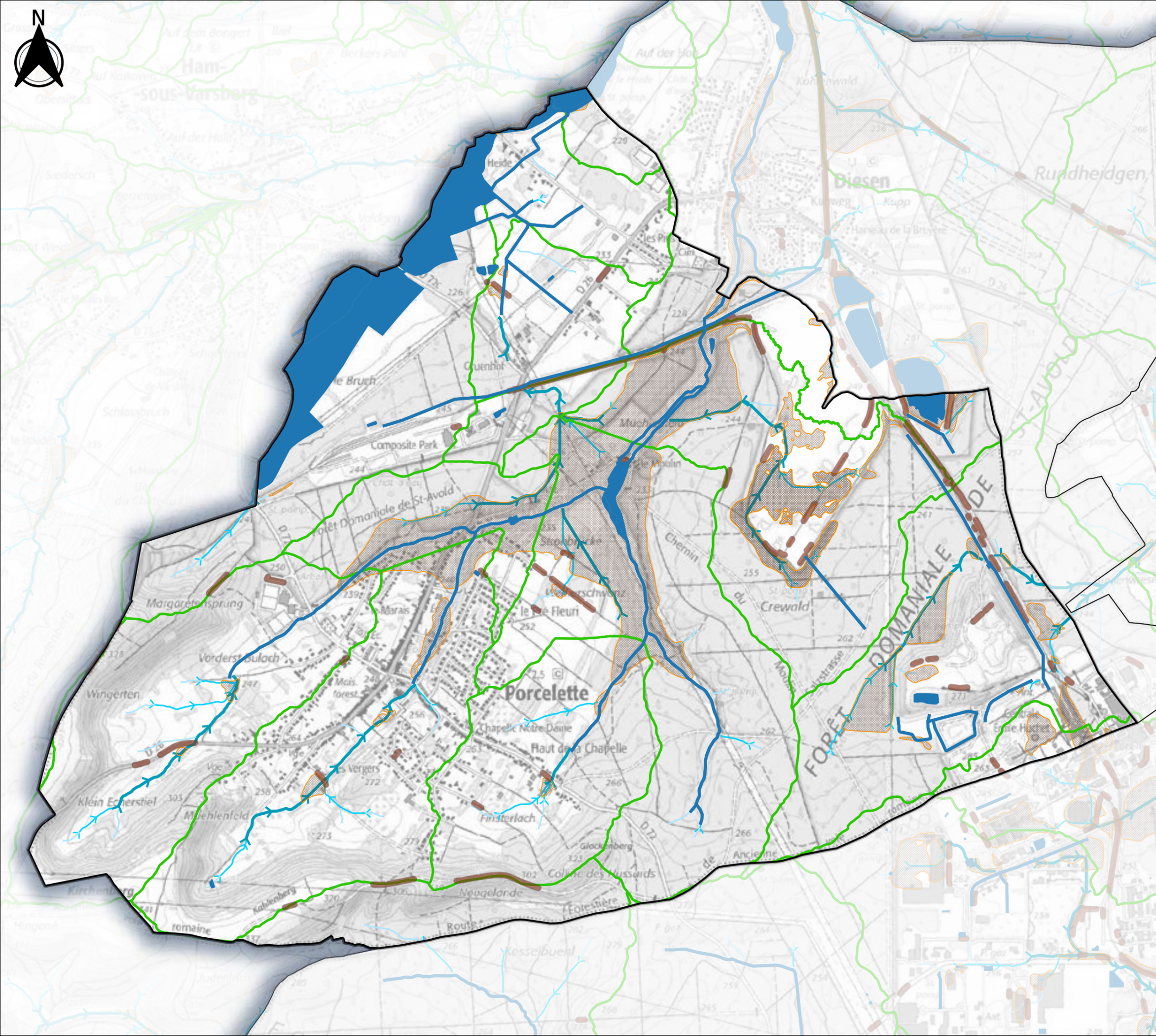
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **PETIT-TENQUIN**

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



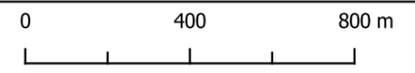
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



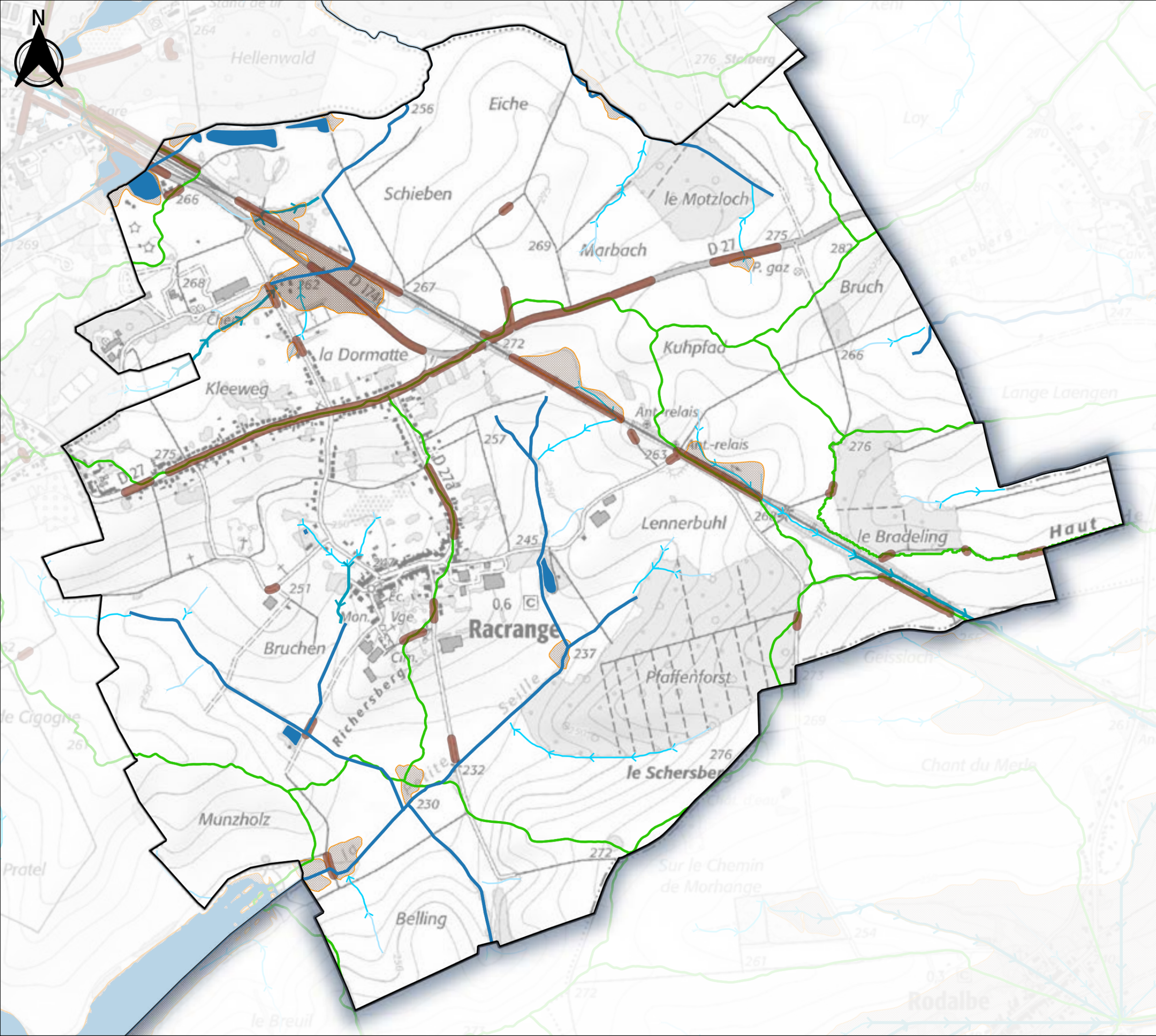
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **PORCELETTE**

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



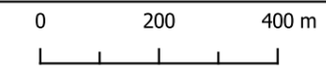
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



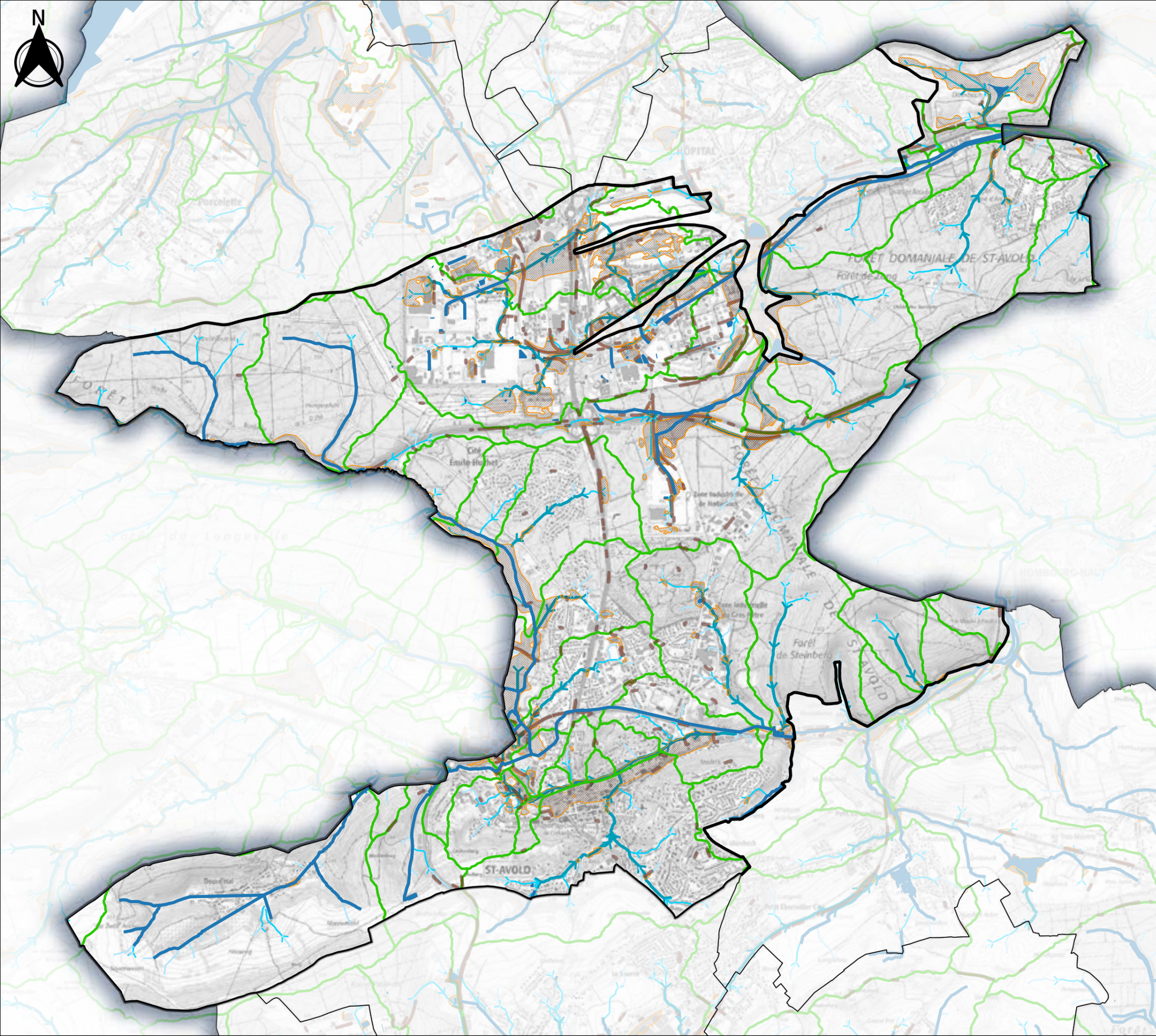
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : RACRANGE

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



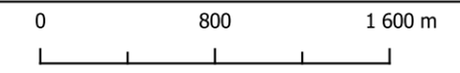
**Cartographie du ruissellement sur
le territoire de la CASAS**

Commune : SAINT-AVOLD

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau

Axes de ruissellement alimentés
par un bassin versant d'au moins :

-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



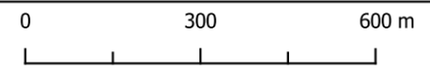
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
Source : IGN



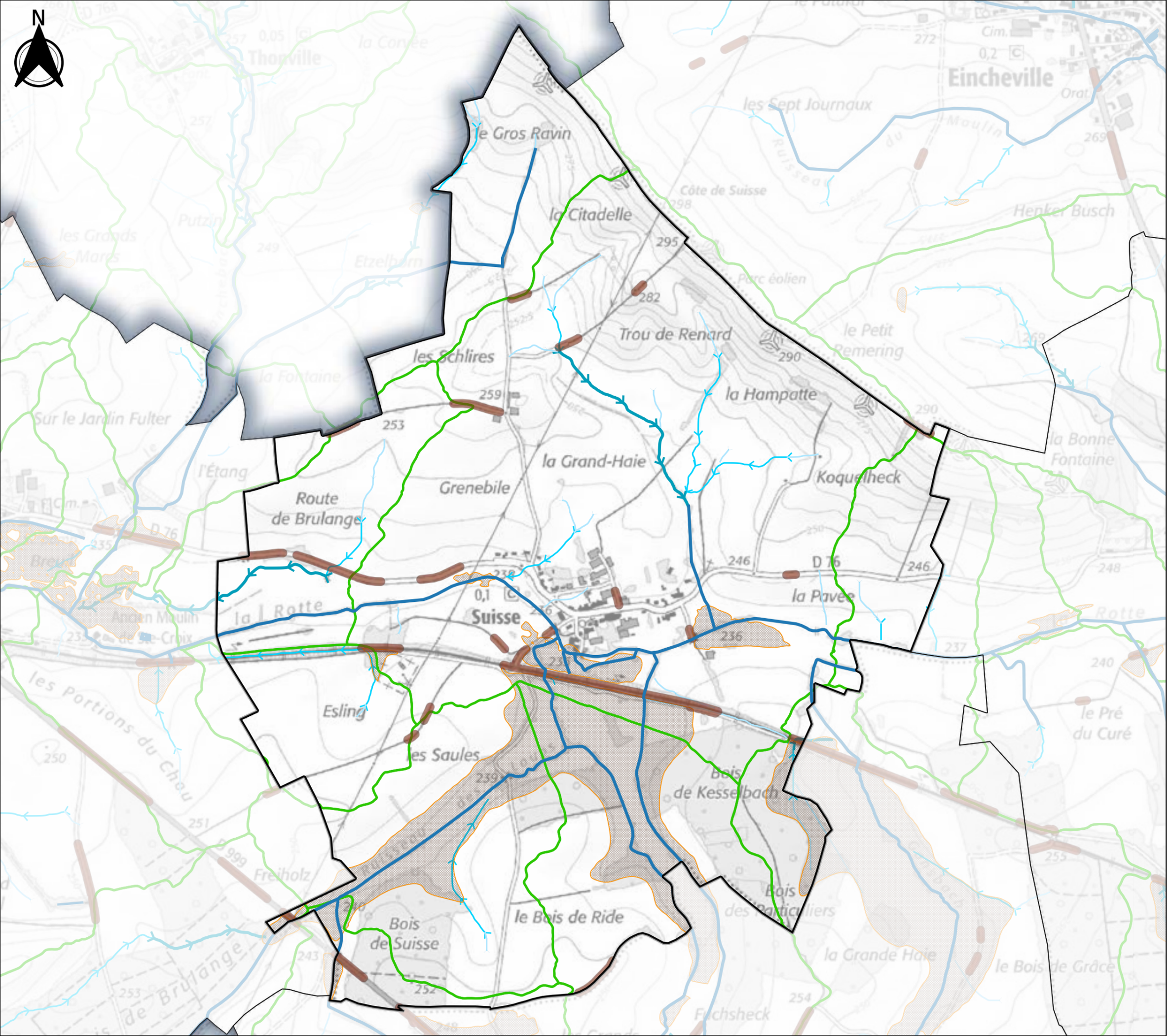
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

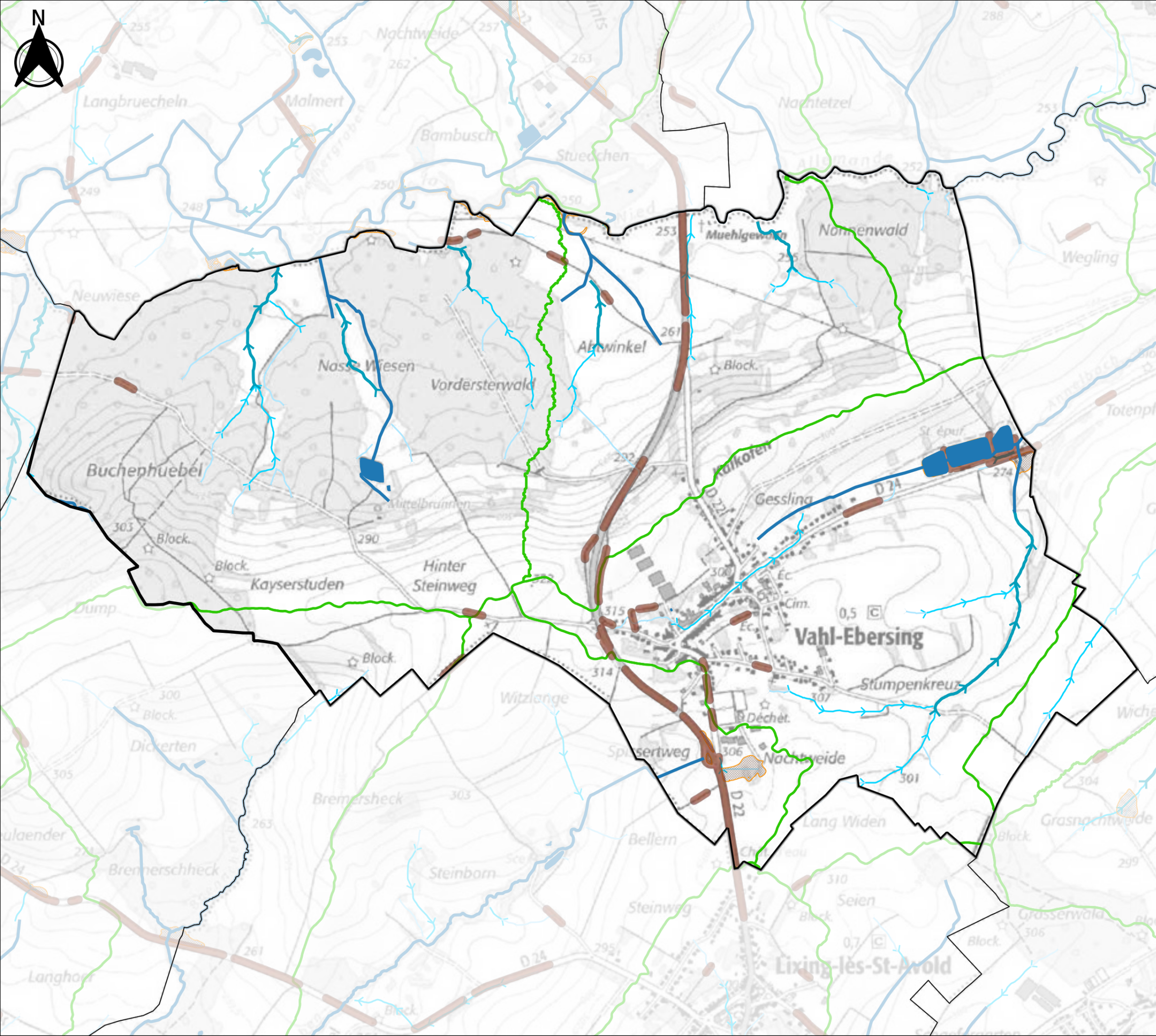
Commune : *SUISSE*

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
Source : IGN

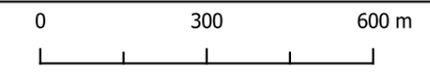




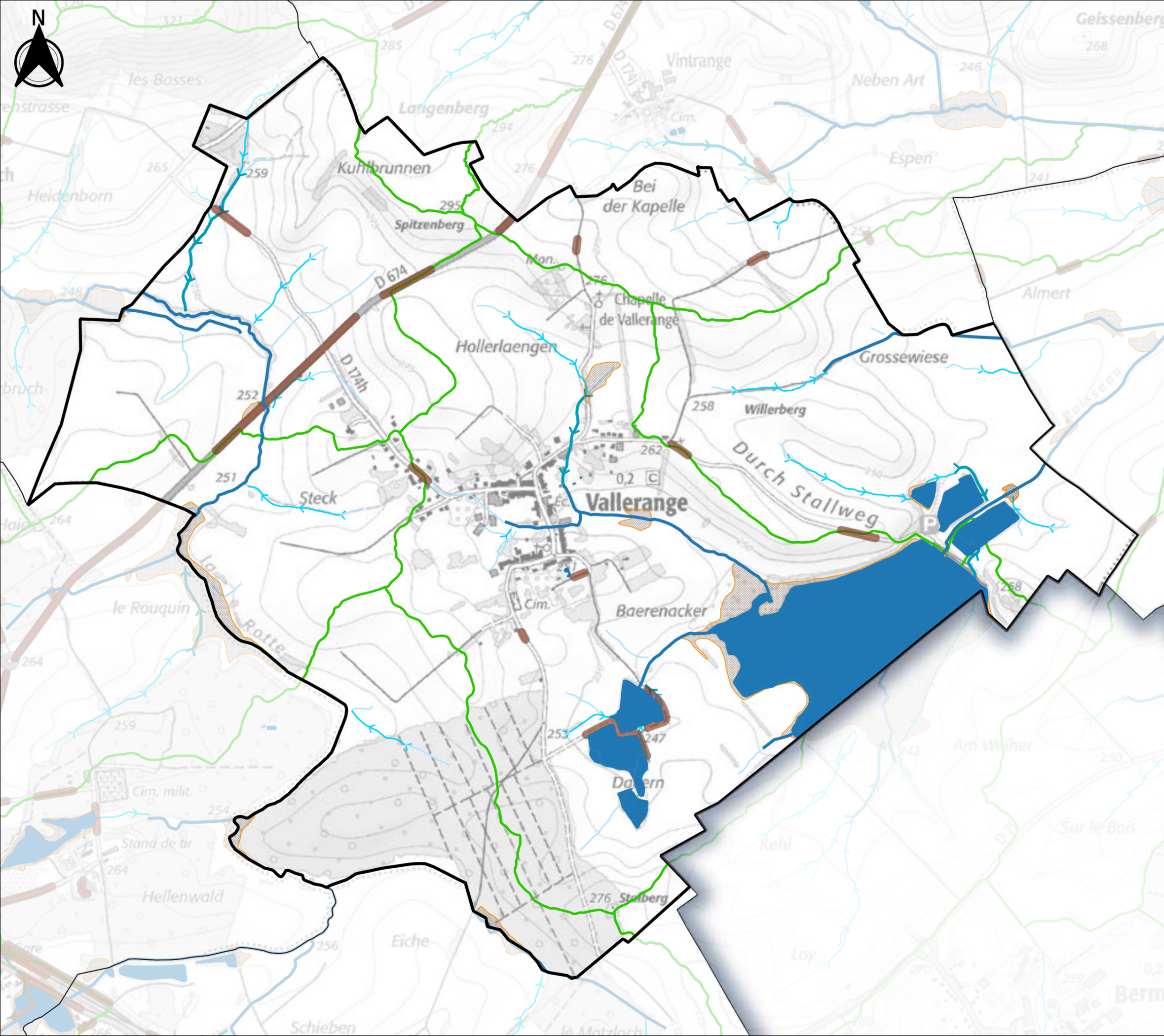
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : VAHL-EBERSING

- Limites communales
 - Cours d'eau
 - Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :
- 30 ha
 - 10 ha
 - 5 ha
- Cuvettes topographiques
 - Remblais d'infrastructures de transport
 - Sous bassins versants topographiques



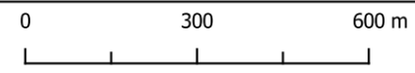
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



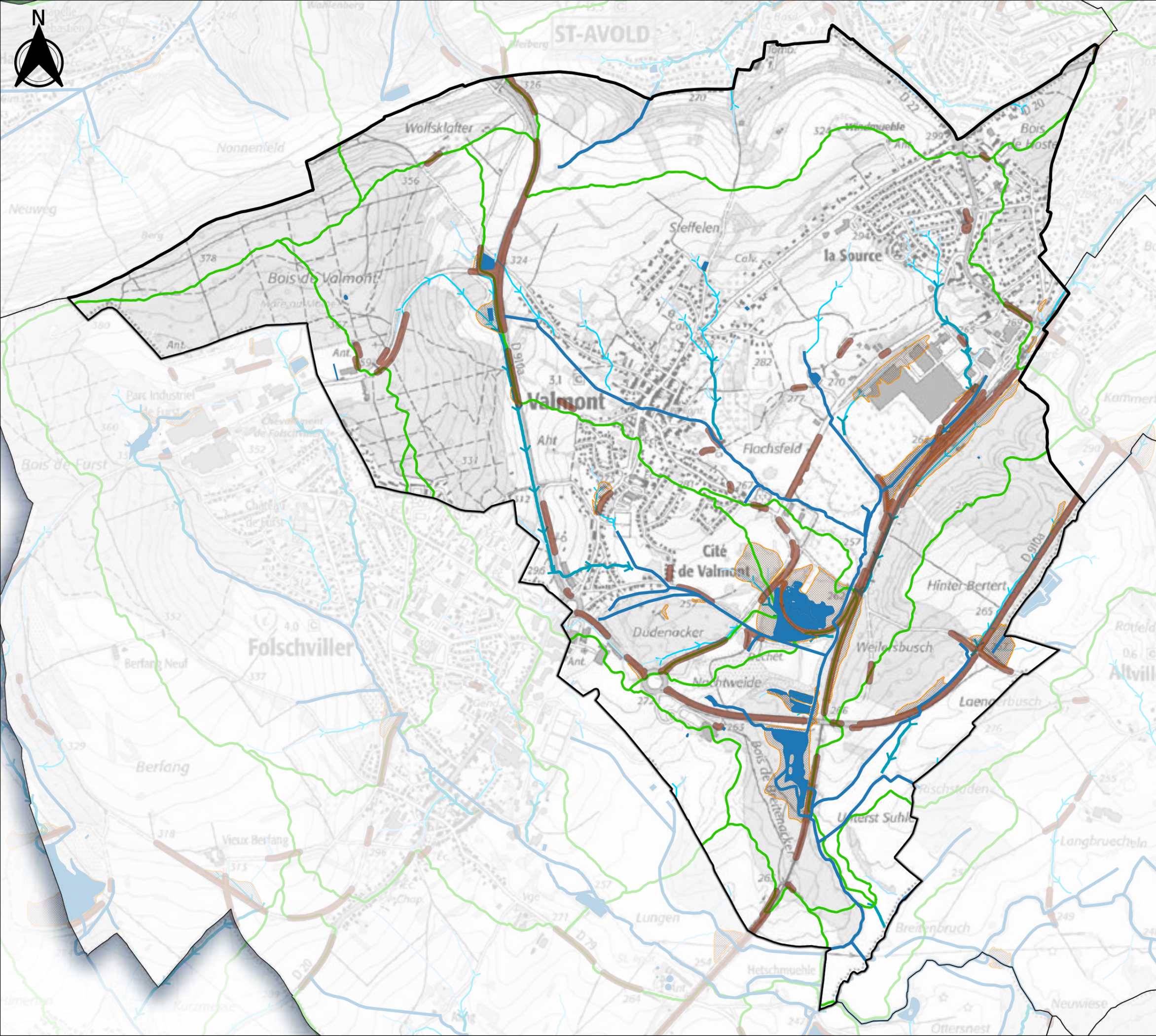
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **VALLERANGE**

-  Limites communales
 -  Cours d'eau
 -  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :
-  30 ha
 -  10 ha
 -  5 ha
 -  Cuvettes topographiques
 -  Remblais d'infrastructures de transport
 -  Sous bassins versants topographiques



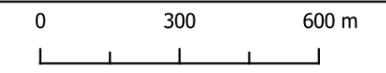
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



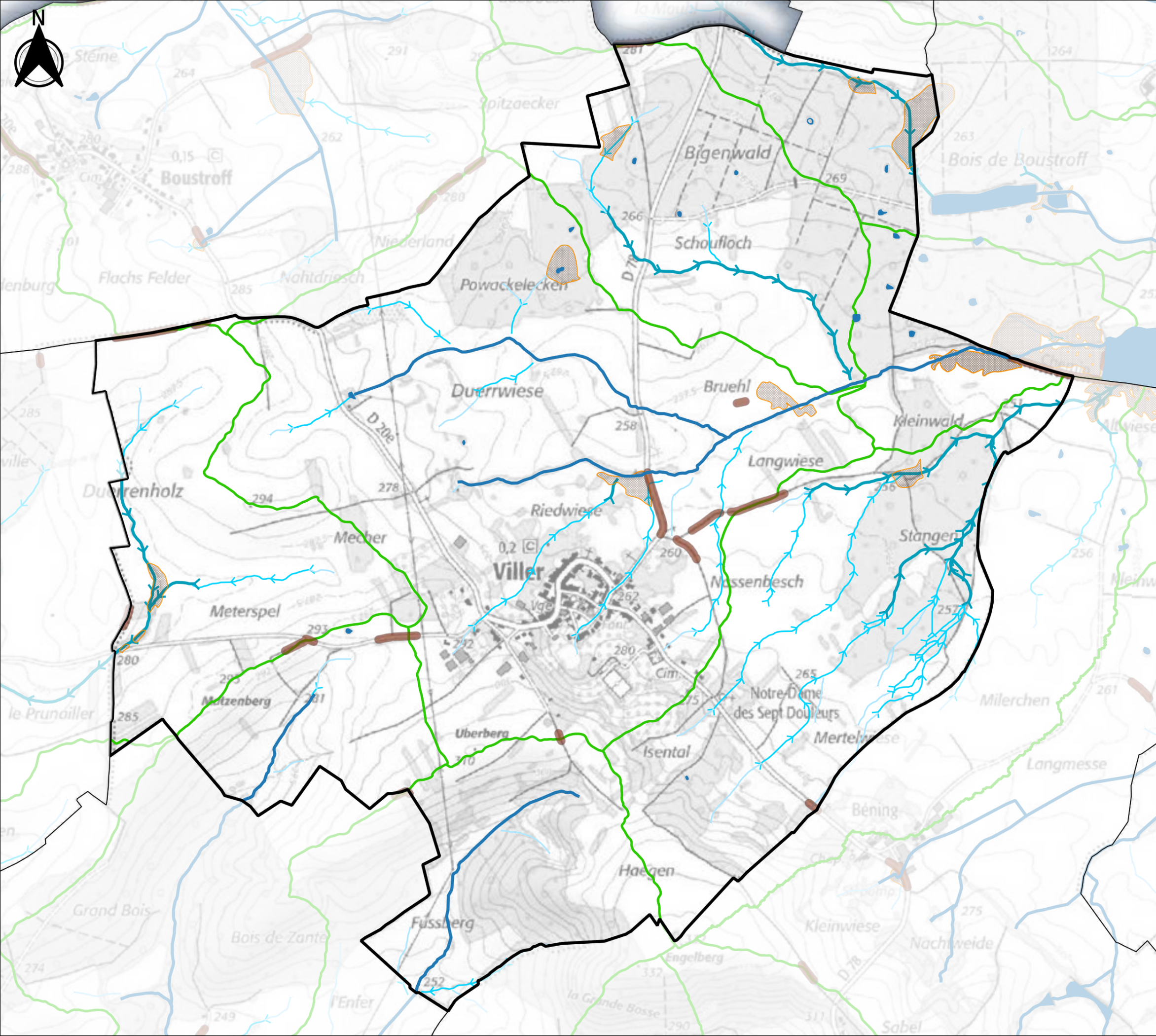
Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : VALMONT

-  Limites communales
-  Cours d'eau
-  Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
-  30 ha
-  10 ha
-  5 ha
-  Cuvettes topographiques
-  Remblais d'infrastructures de transport
-  Sous bassins versants topographiques



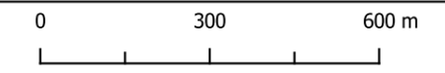
Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN



Cartographie du ruissellement sur le territoire de la CASAS

Commune : **VILLER**

- Limites communales
- Cours d'eau
- Plans d'eau
- Axes de ruissellement alimentés par un bassin versant d'au moins :**
- 30 ha
- 10 ha
- 5 ha
- Cuvettes topographiques
- Remblais d'infrastructures de transport
- Sous bassins versants topographiques



Réalisation : SEPIA Conseils - mai 2022
 Source : IGN