

CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 01
Quemigny-sur-Seine

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Quemigny-sur-Seine
Hauteur à la station : 1,62 m

Hauteur d'eau

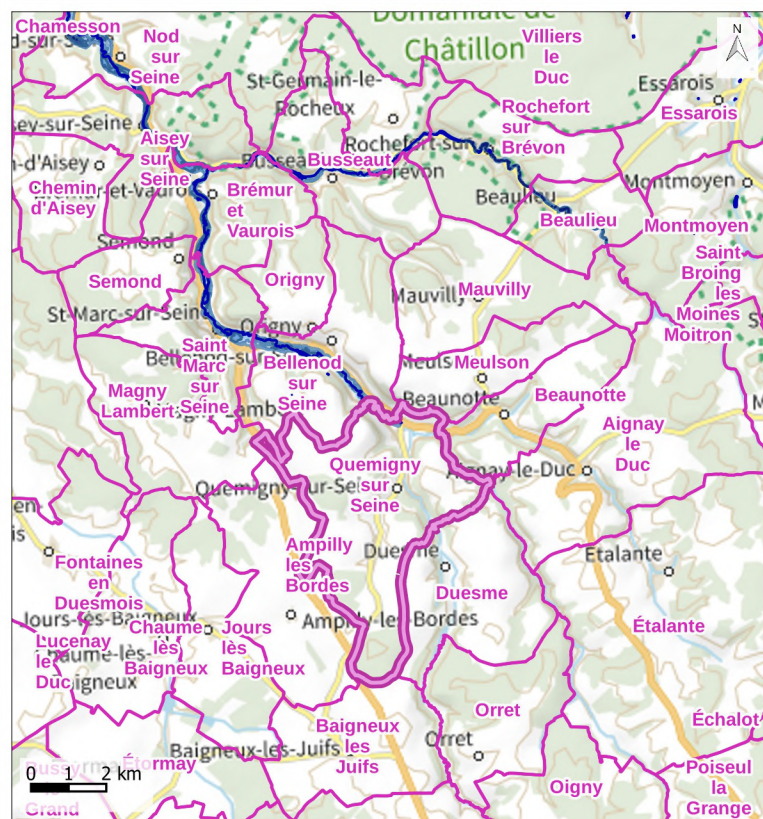
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau

Délimitations administratives

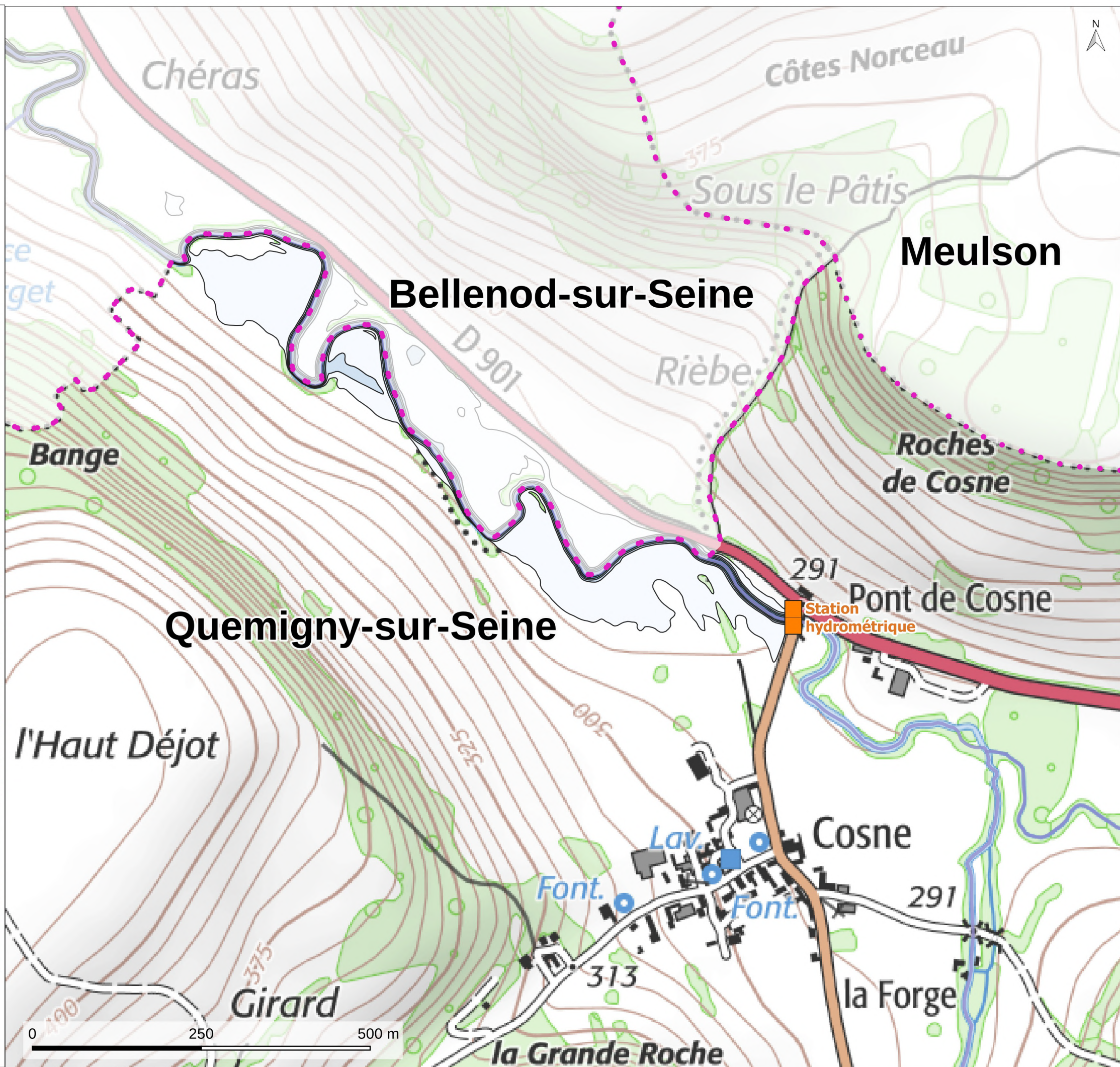
-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite
Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 02

Bellenod-sur-Seine (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Quemigny-sur-Seine

Hauteur à la station : 1,62 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

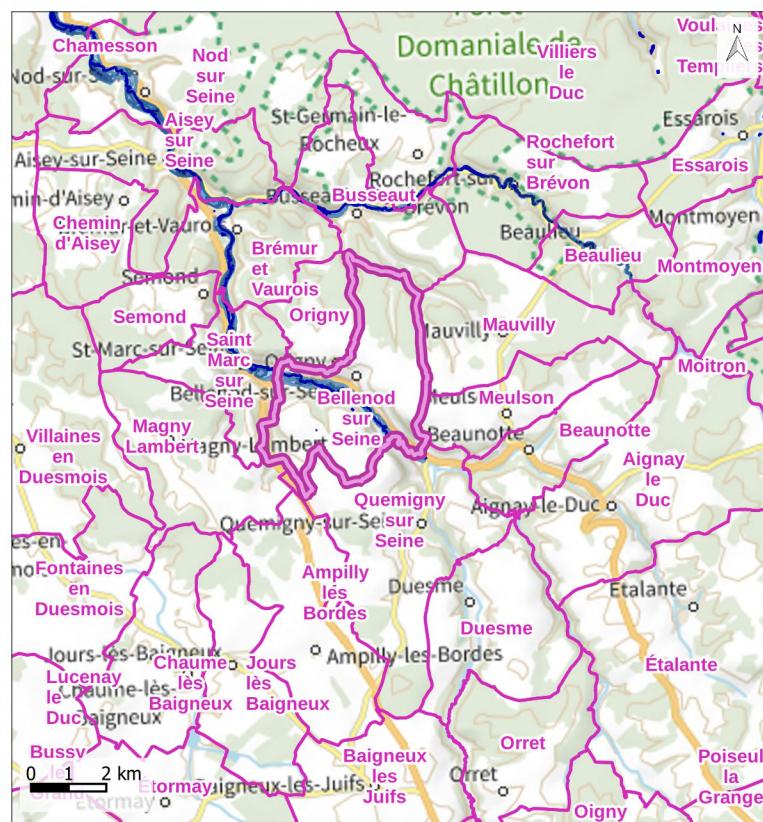
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

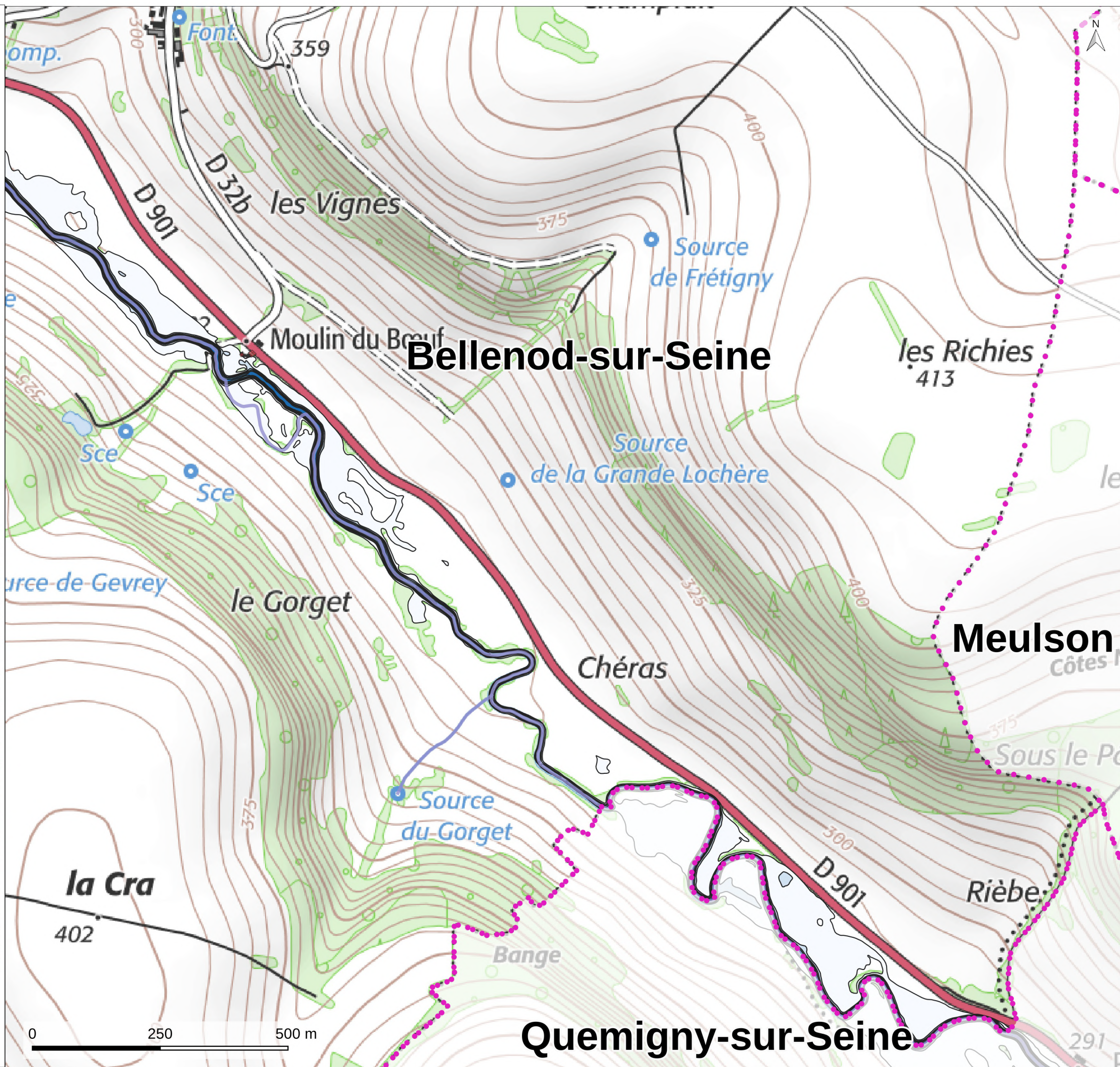
Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite
Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 03

Bellenod-sur-Seine (carte 2/2)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Quemigny-sur-Seine

Hauteur à la station : 1,62 m

Hauteur d'eau

- moins de 0,5m
- 0,5 à 1m
- 1 à 1,5m
- 1,5 à 2m
- plus de 2m

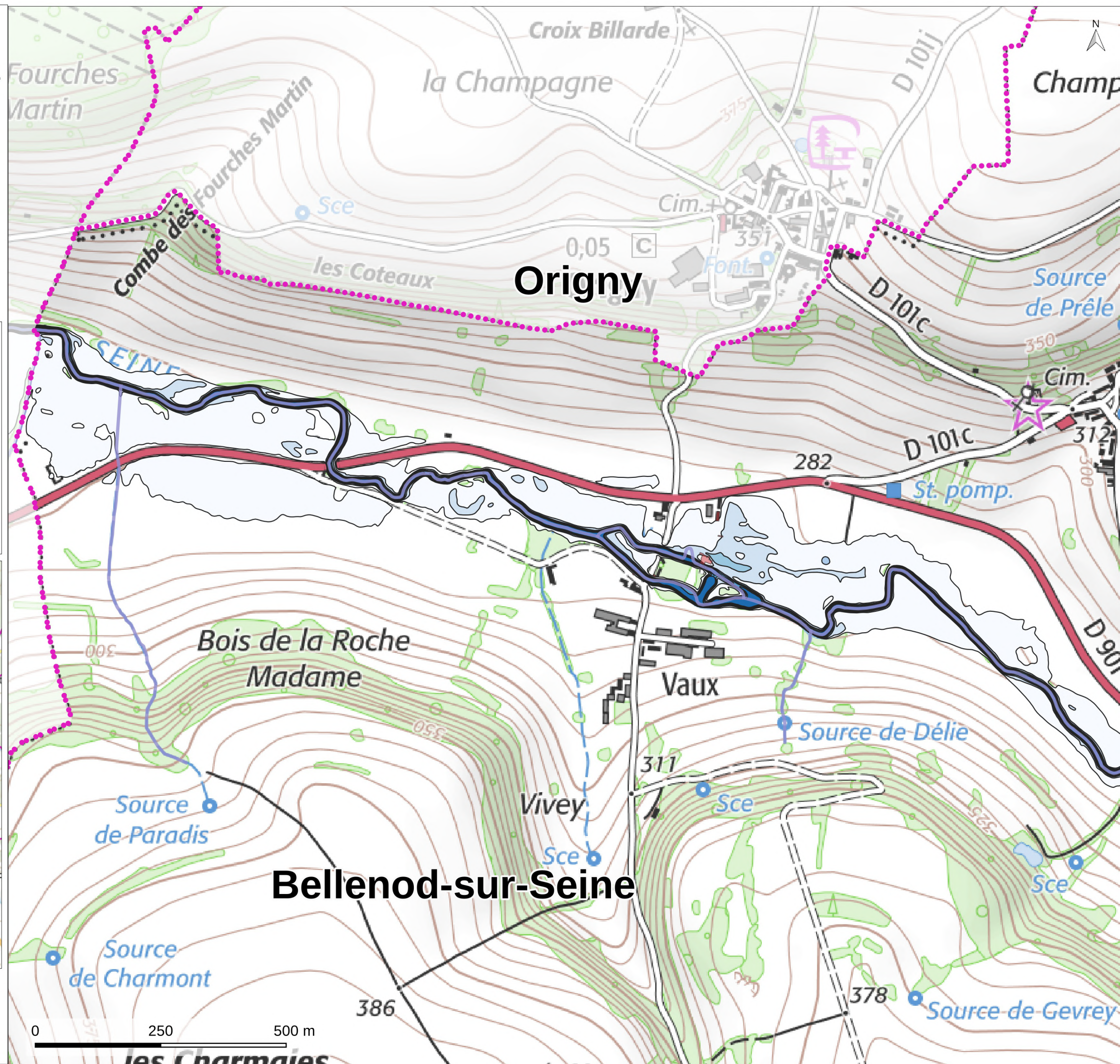
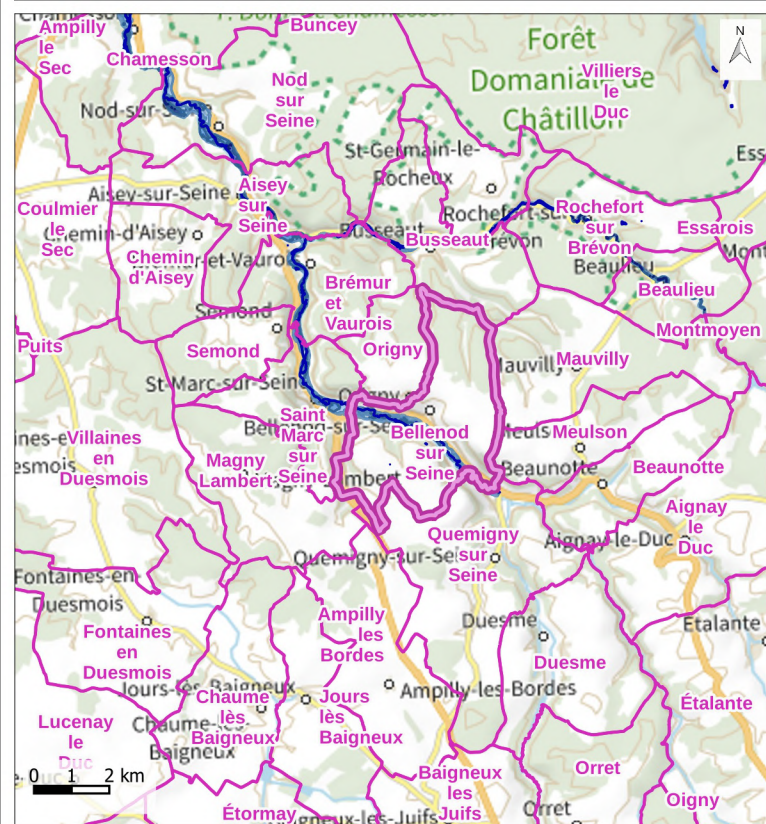
Délimitations administratives

- Département
- Communes

Bâti

- en zone inondable

- Isocotes (en mètres NGF)
- Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 04

Saint-Marc-sur-Seine (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Quemigny-sur-Seine

Hauteur à la station : 1,62 m


Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

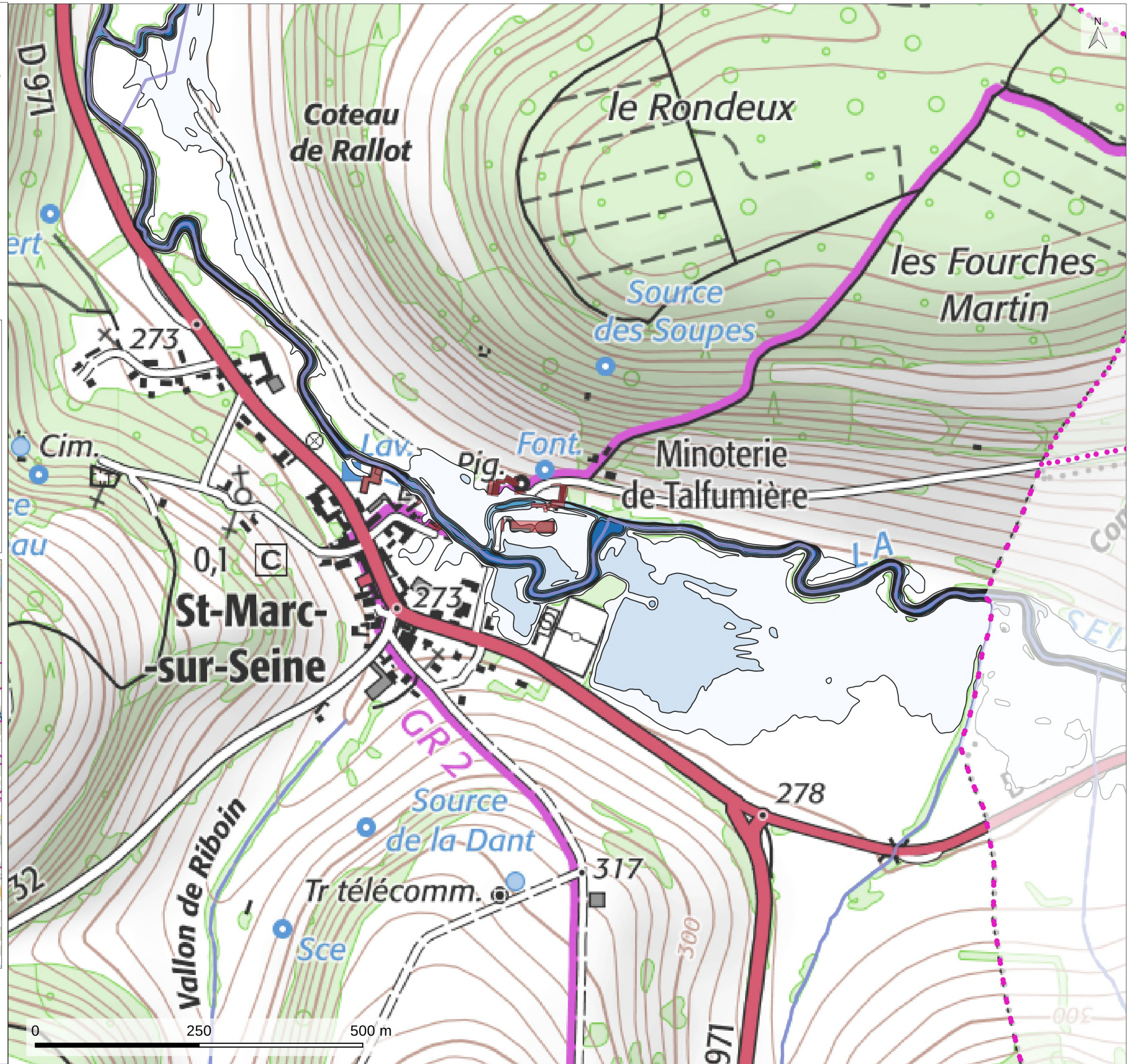
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 05

Saint-Marc-sur-Seine (carte 2/2)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Quemigny-sur-Seine

Hauteur à la station : 1,62 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

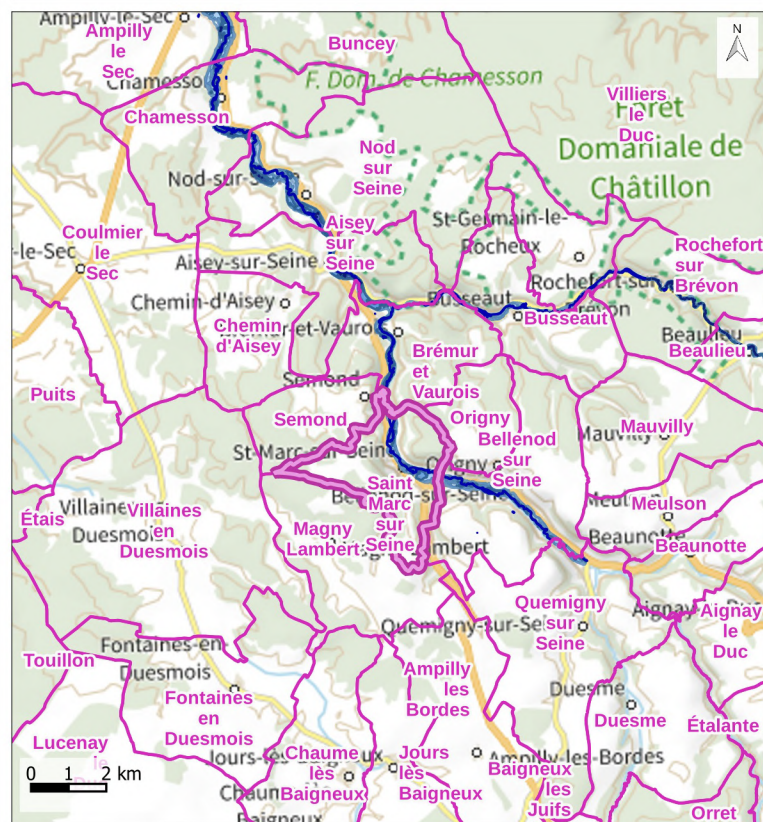
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

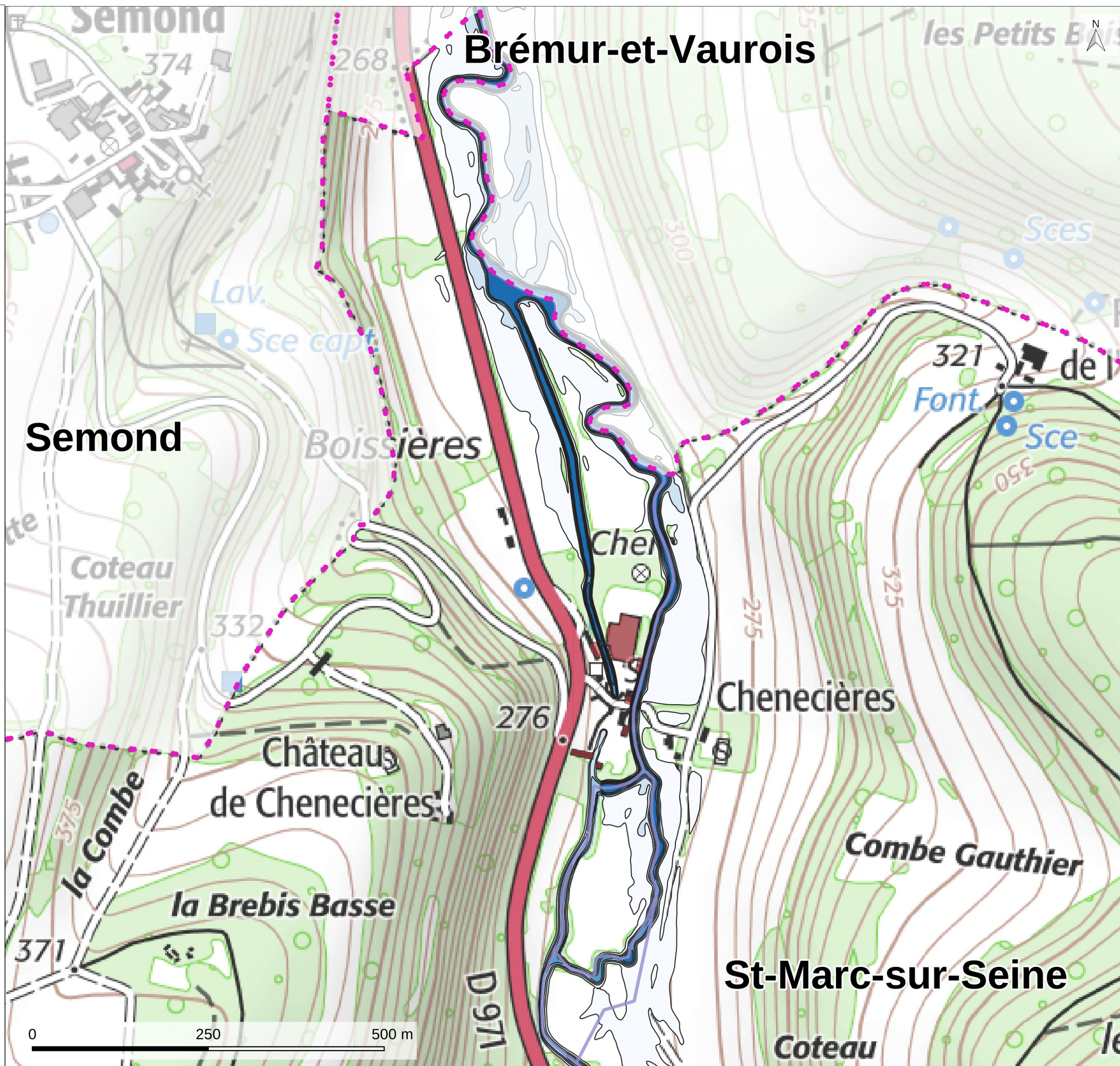
-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 06
Brémur-et-Vaurois (carte 1/3)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Quemigny-sur-Seine
Hauteur à la station : 1,62 m

Hauteur d'eau

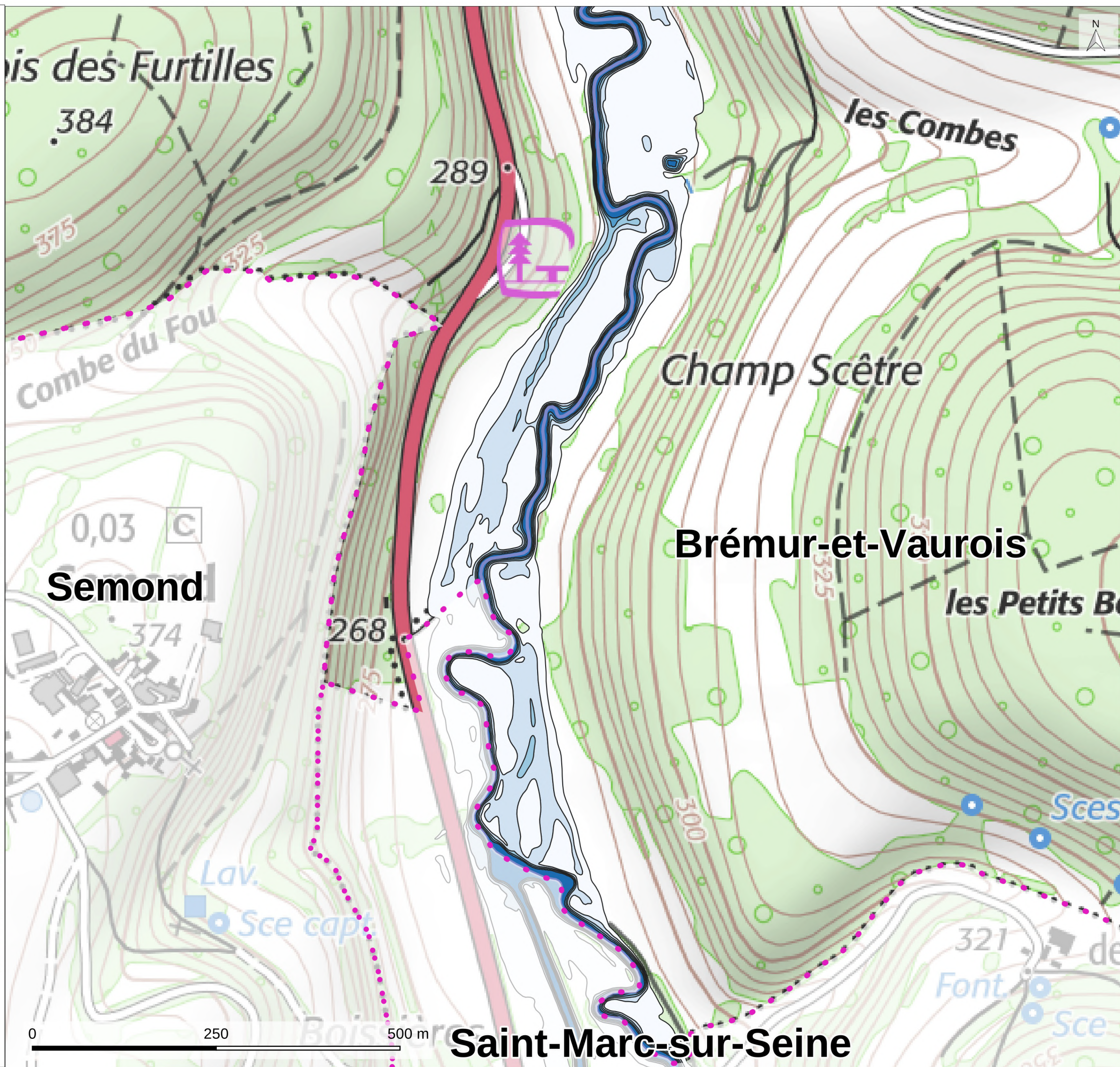
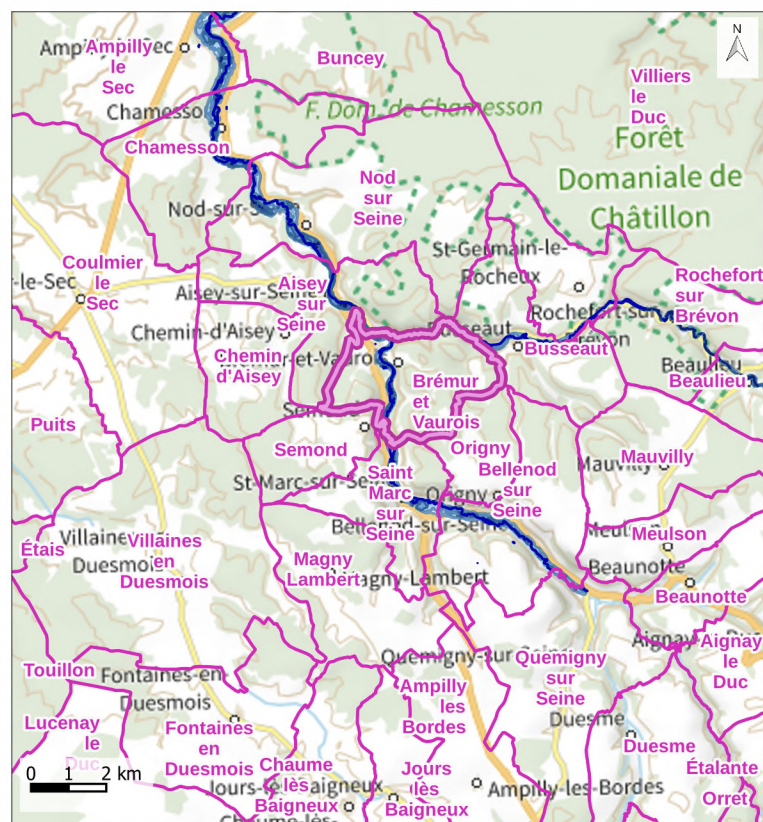
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau

**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 07

Brémur-et-Vaurois (carte 2/3)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Quémigny-sur-Seine

Hauteur à la station : 1,62 m

Hauteur d'eau

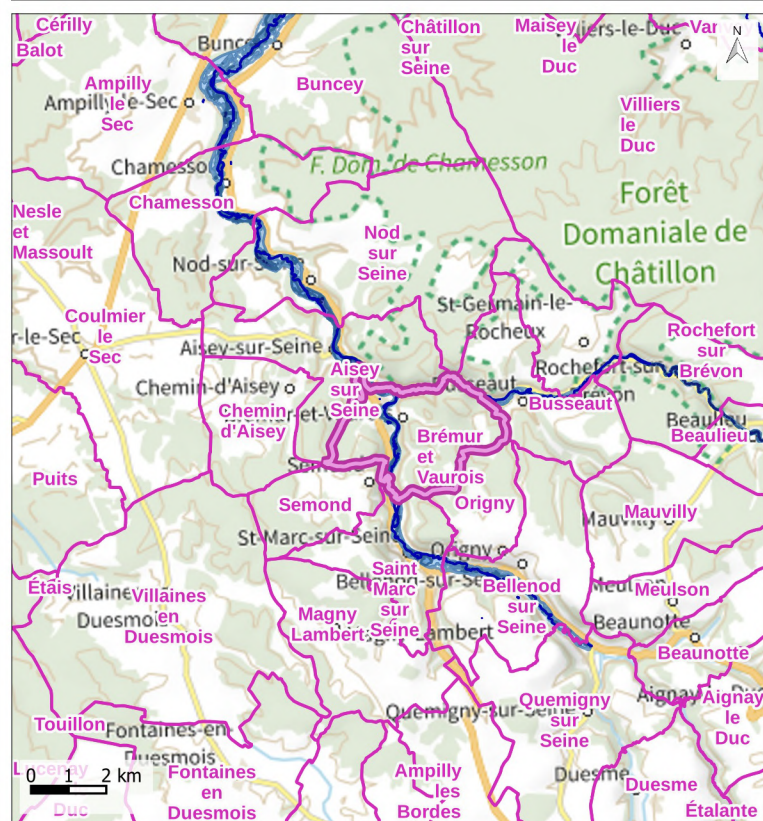
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau

Délimitations administratives

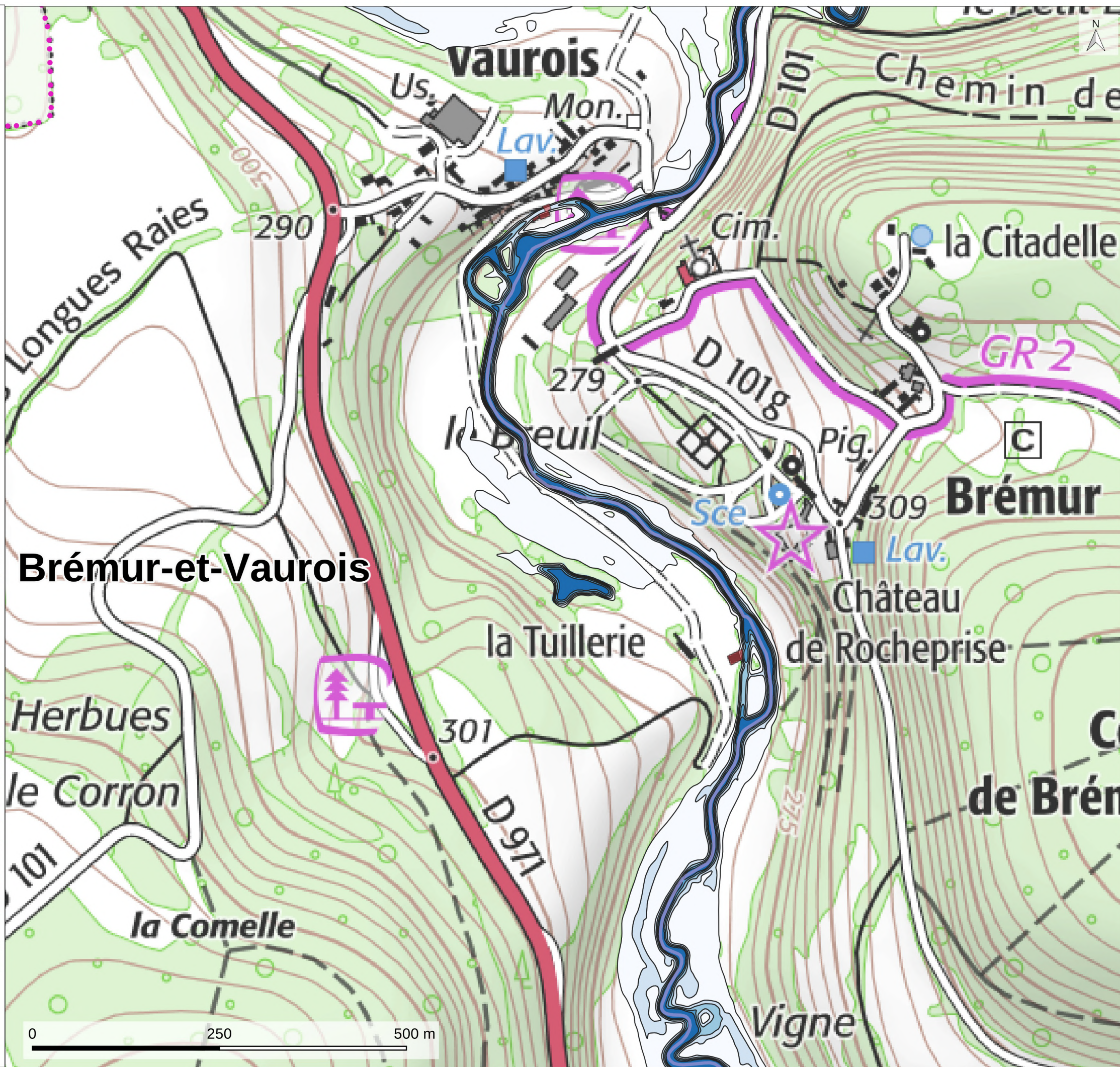
-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite
Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 08

Aisey-sur-Seine (carte 1/3)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Nod-sur-Seine

Hauteur à la station : 2,22 m

Hauteur d'eau

- moins de 0,5m
- 0,5 à 1m
- 1 à 1,5m
- 1,5 à 2m
- plus de 2m

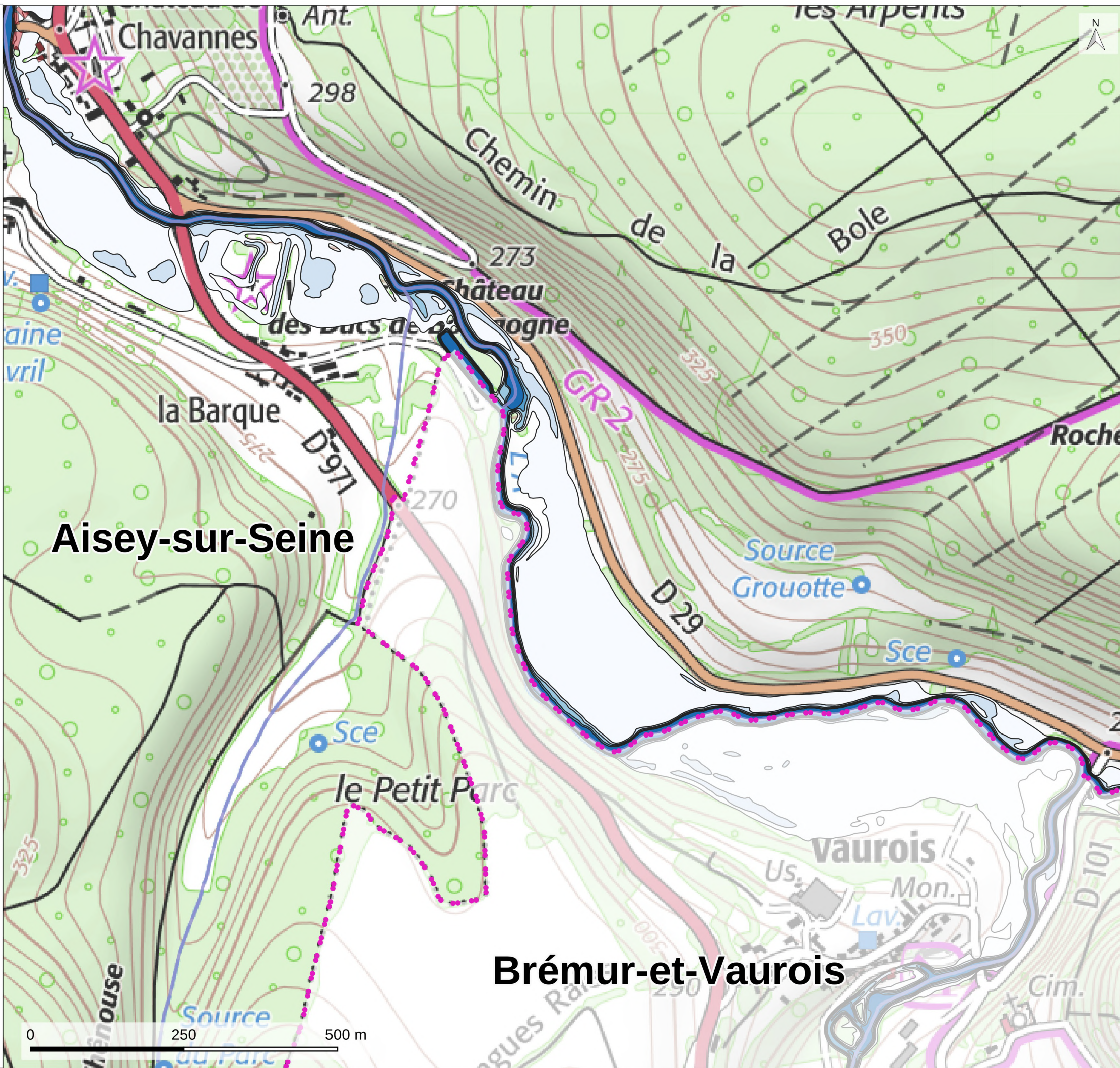
Délimitations administratives

- Département
- Communes

Bâti

- en zone inondable

- Isocotes (en mètres NGF)
- Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 09

Aisey-sur-Seine (carte 2/3)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Nod-sur-Seine

Hauteur à la station : 2,22 m

Hauteur d'eau

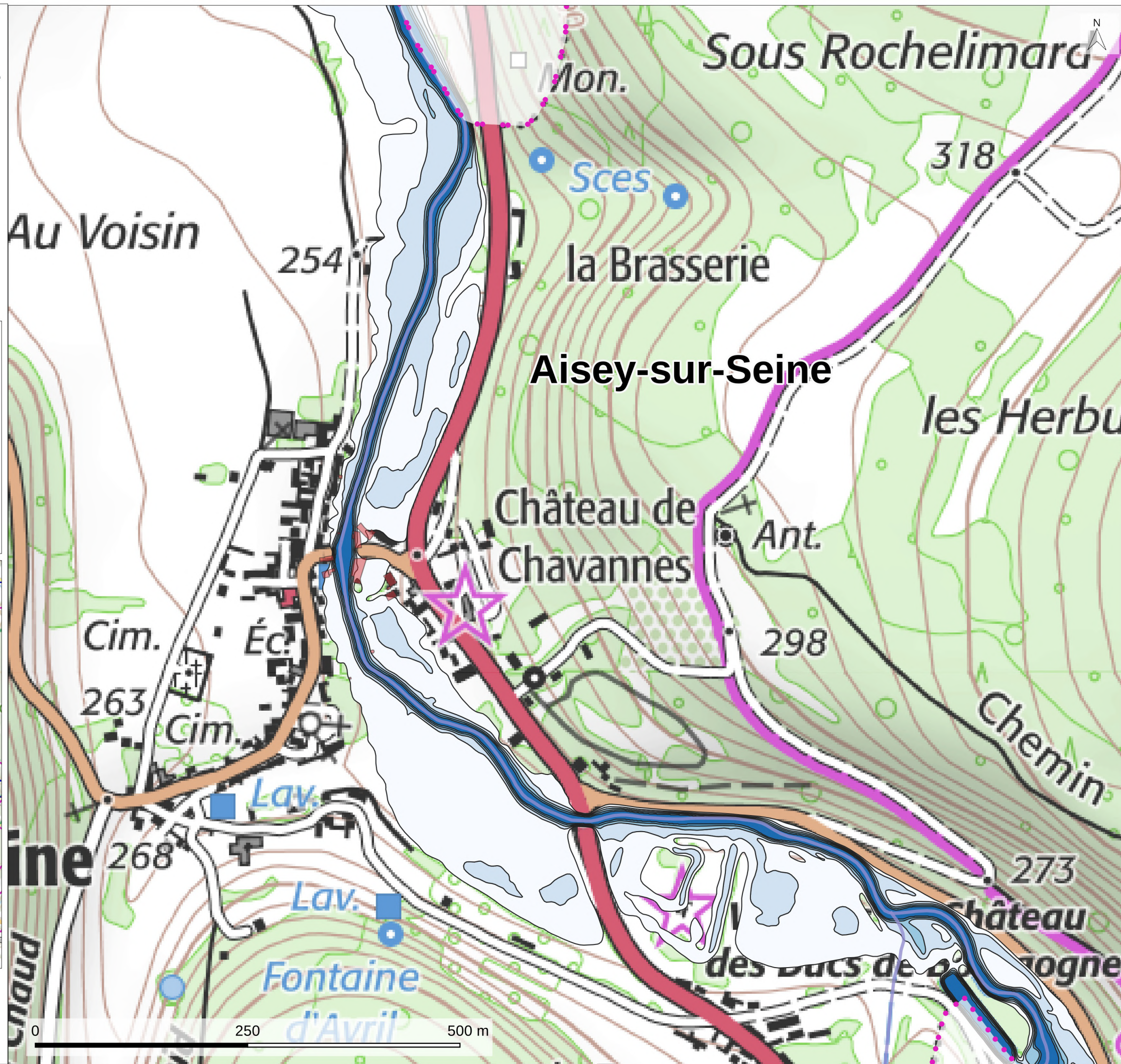
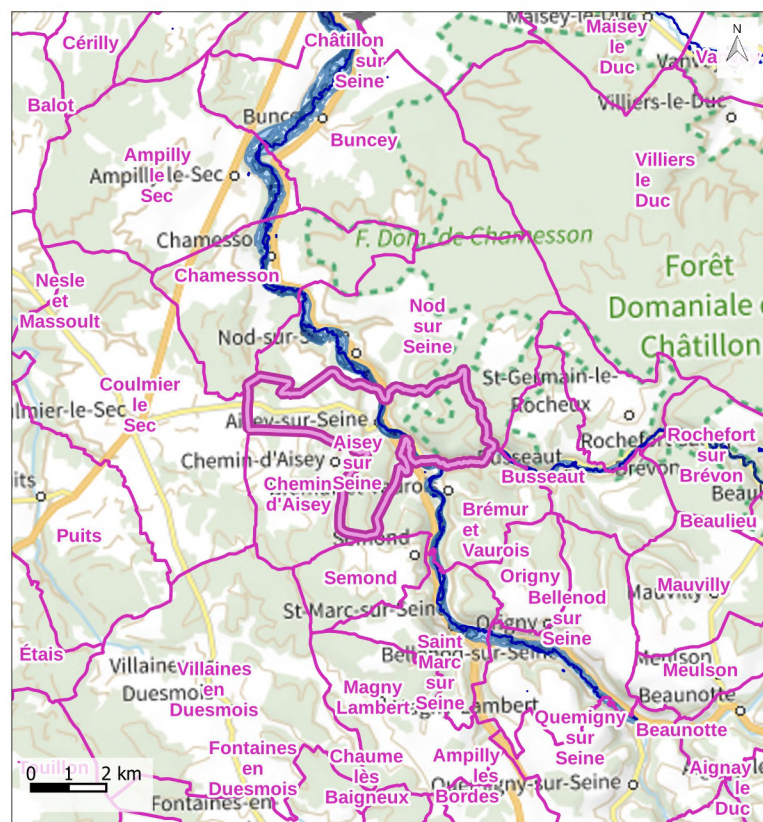
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau

Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 10
Nod-sur-Seine (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

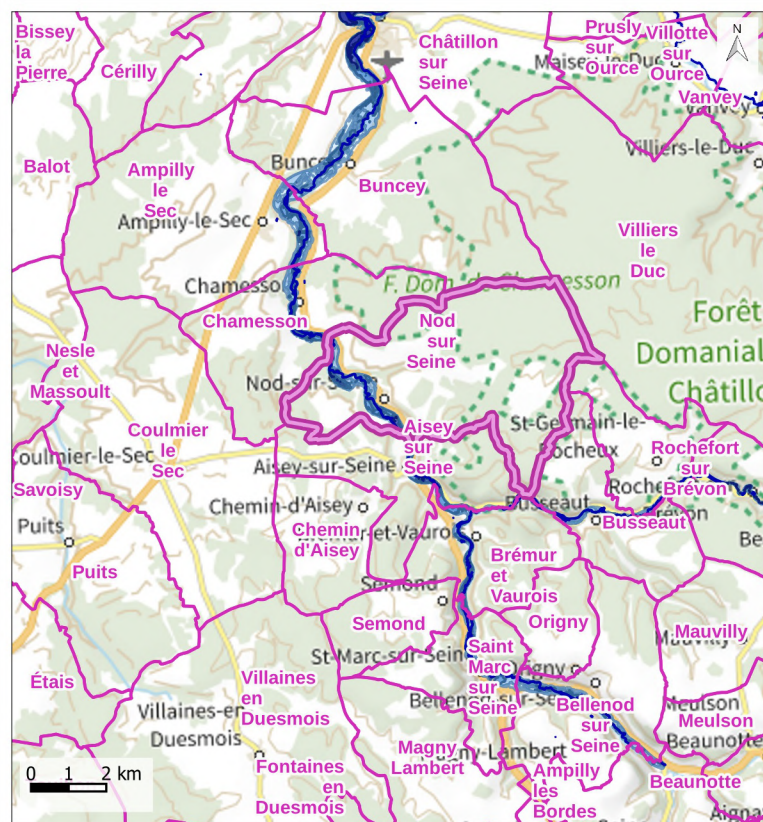
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

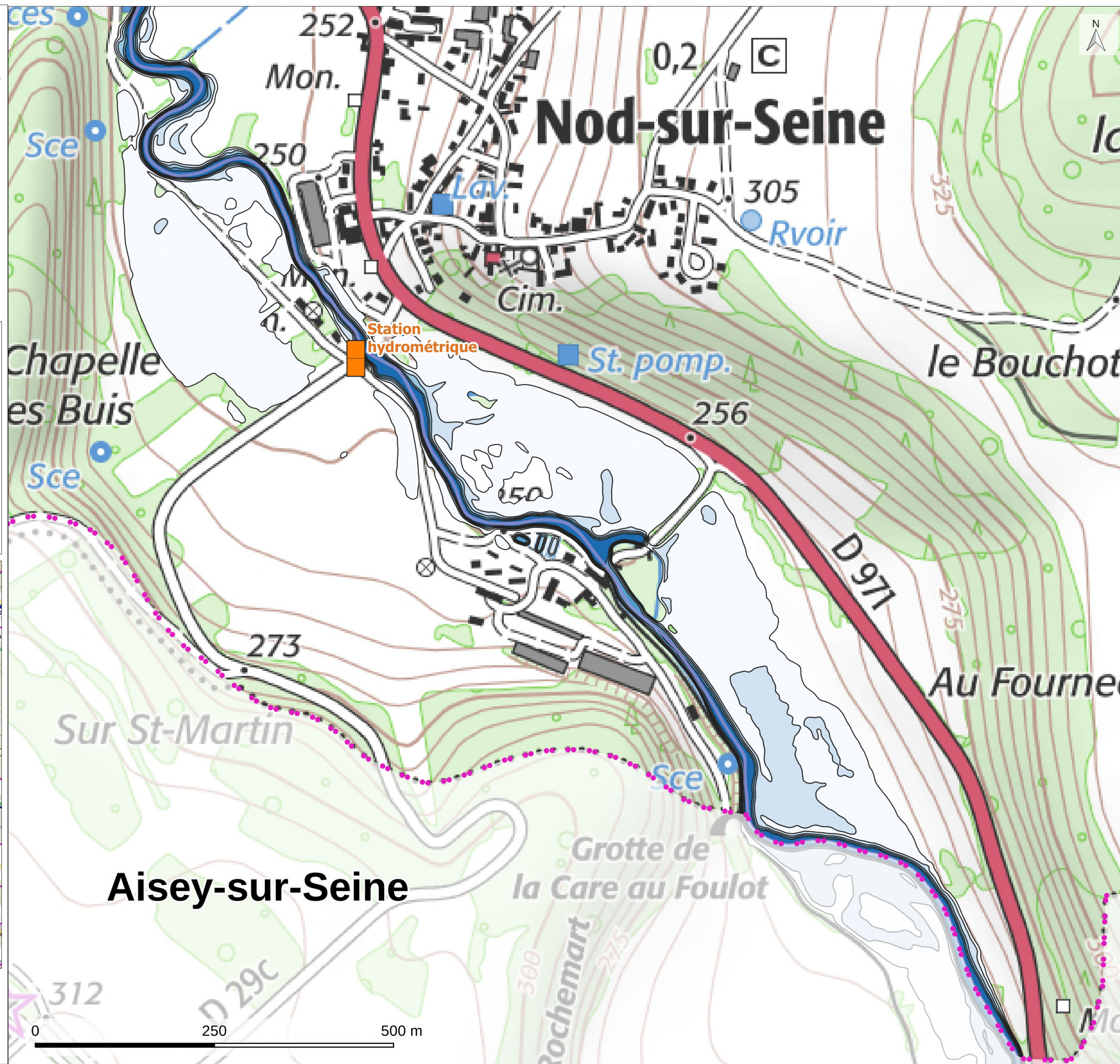
-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 11
Nod-sur-Seine (carte 2/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m

Hauteur d'eau

- moins de 0,5m
- 0,5 à 1m
- 1 à 1,5m
- 1,5 à 2m
- plus de 2m

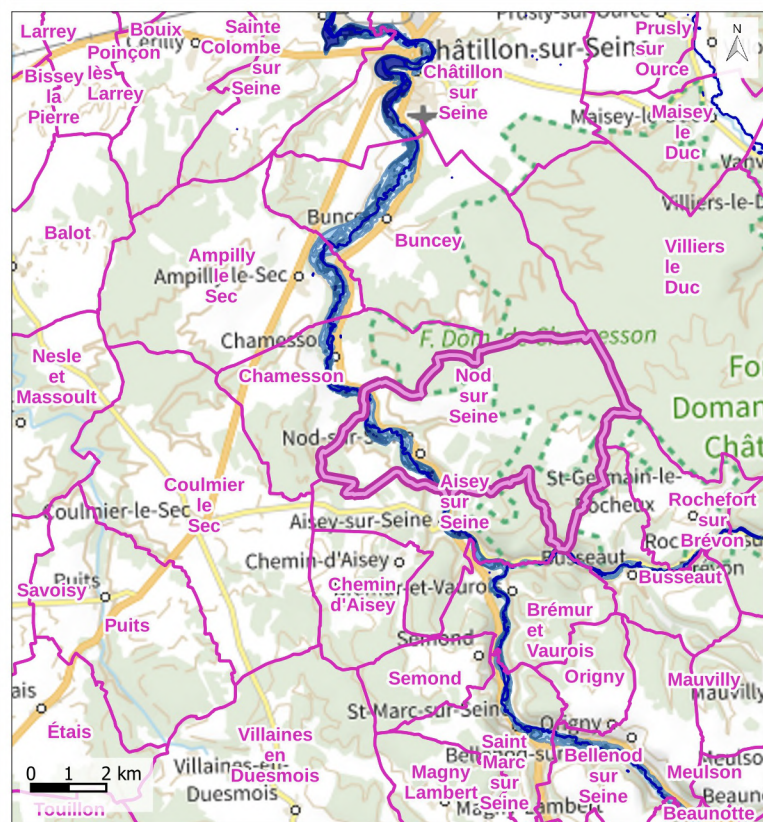
**Délimitations
administratives**

- Département
- Communes

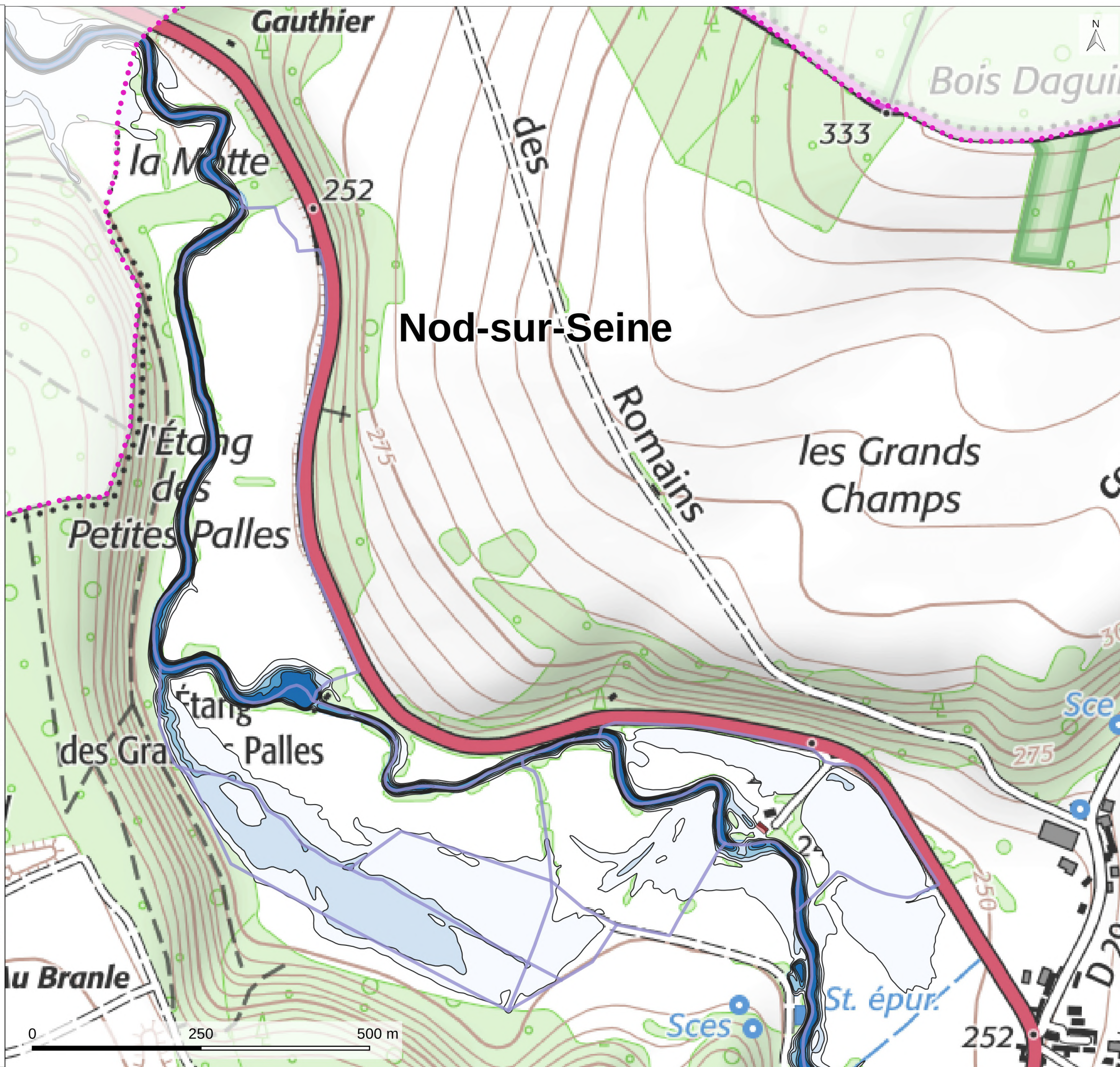
Bâti

- en zone inondable

- Isocotes
(en mètres NGF)
- Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite
Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 12
Chamesson (1/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m


Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

**Délimitations
administratives**

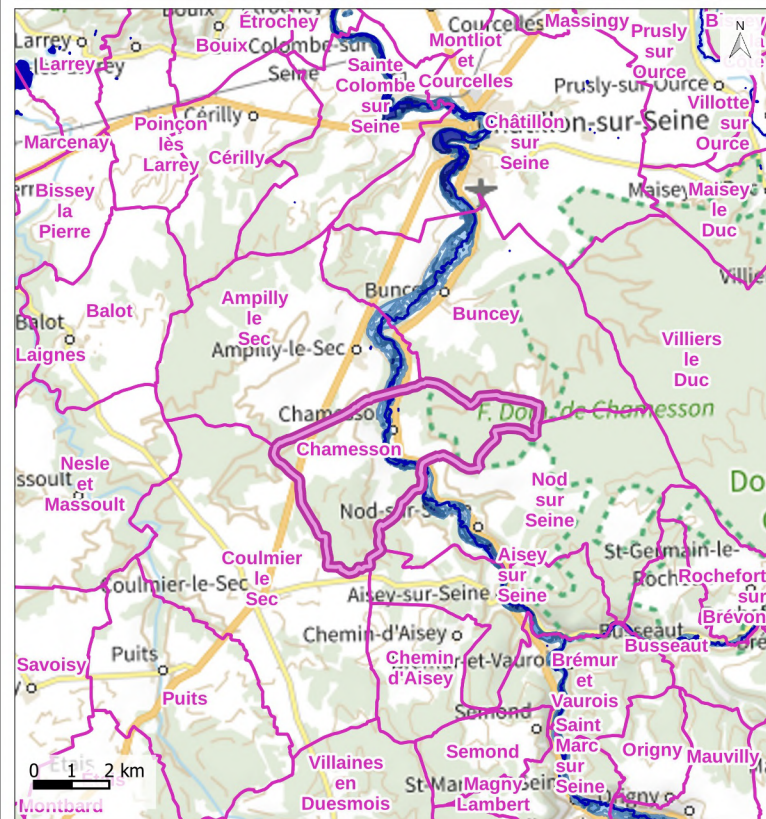
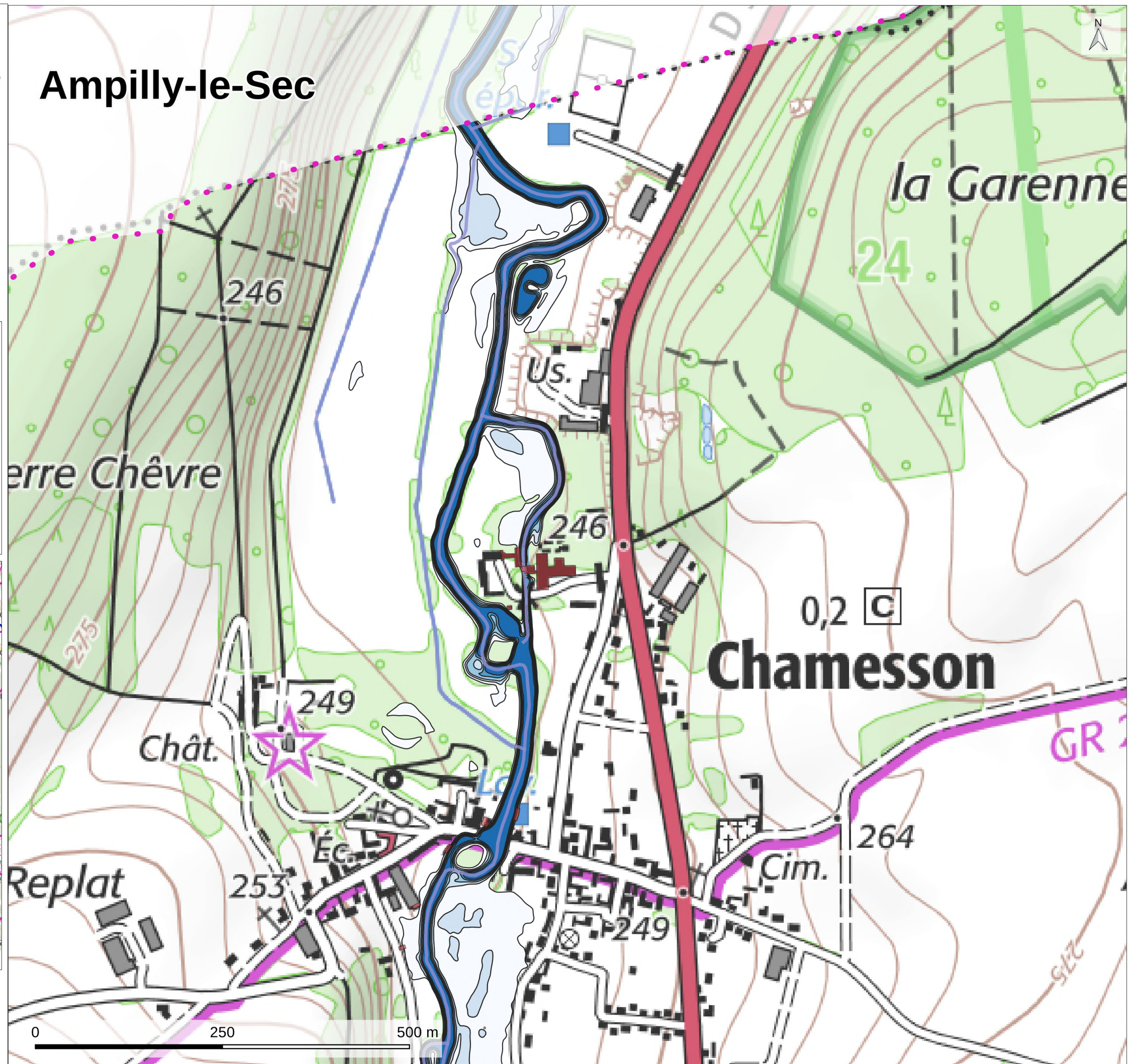
-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau

Ampilly-le-Sec




CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 13
Chamesson (2/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m

Hauteur d'eau

-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

 Isocotes
(en mètres NGF)

 Cours d'eau

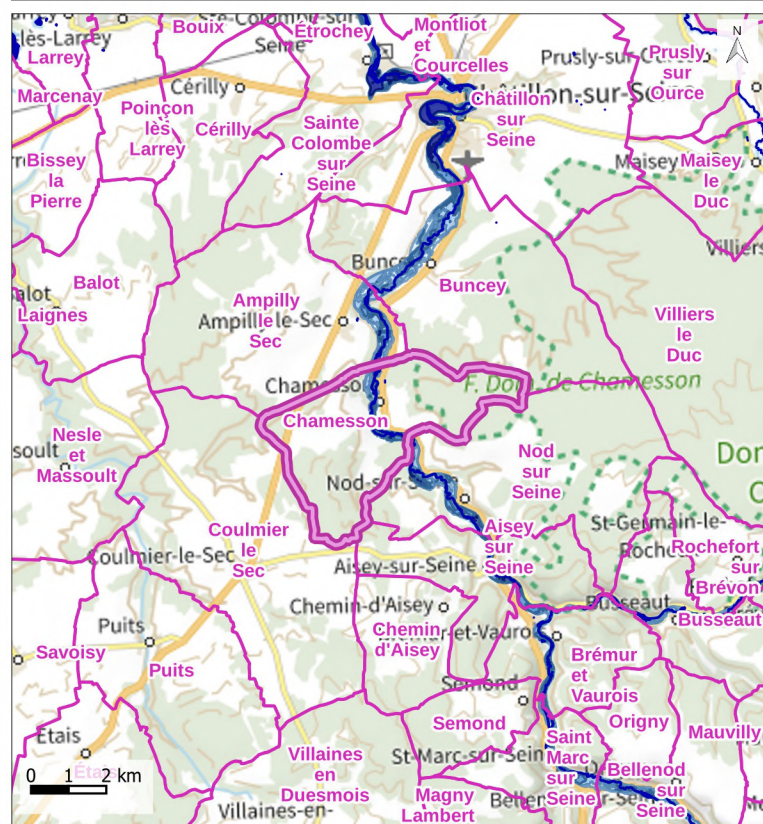
Délimitations administratives

 Département

 Communes

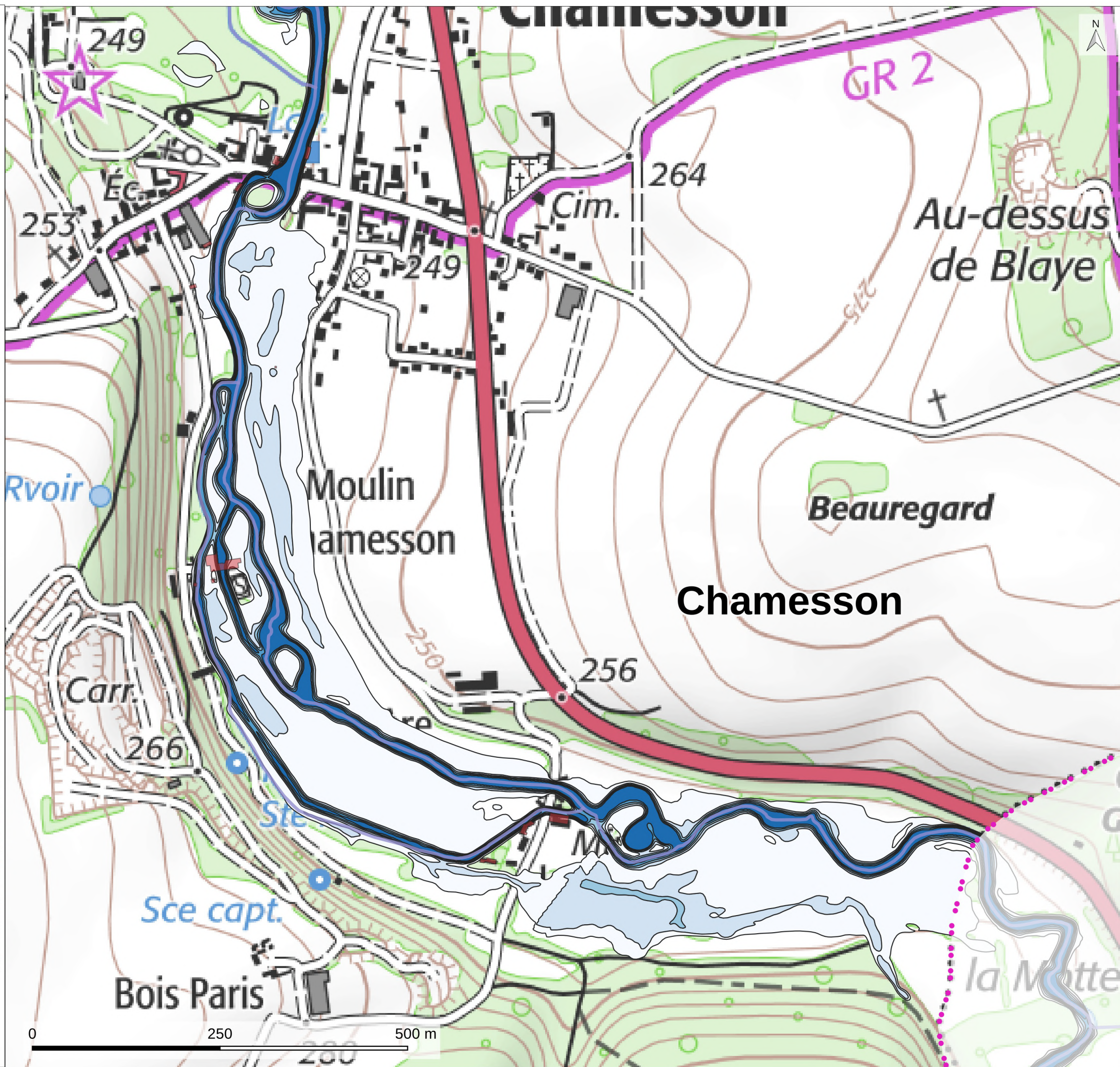
Bâti

 en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2@, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 14
Ampilly-le-Sec (1/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m


Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

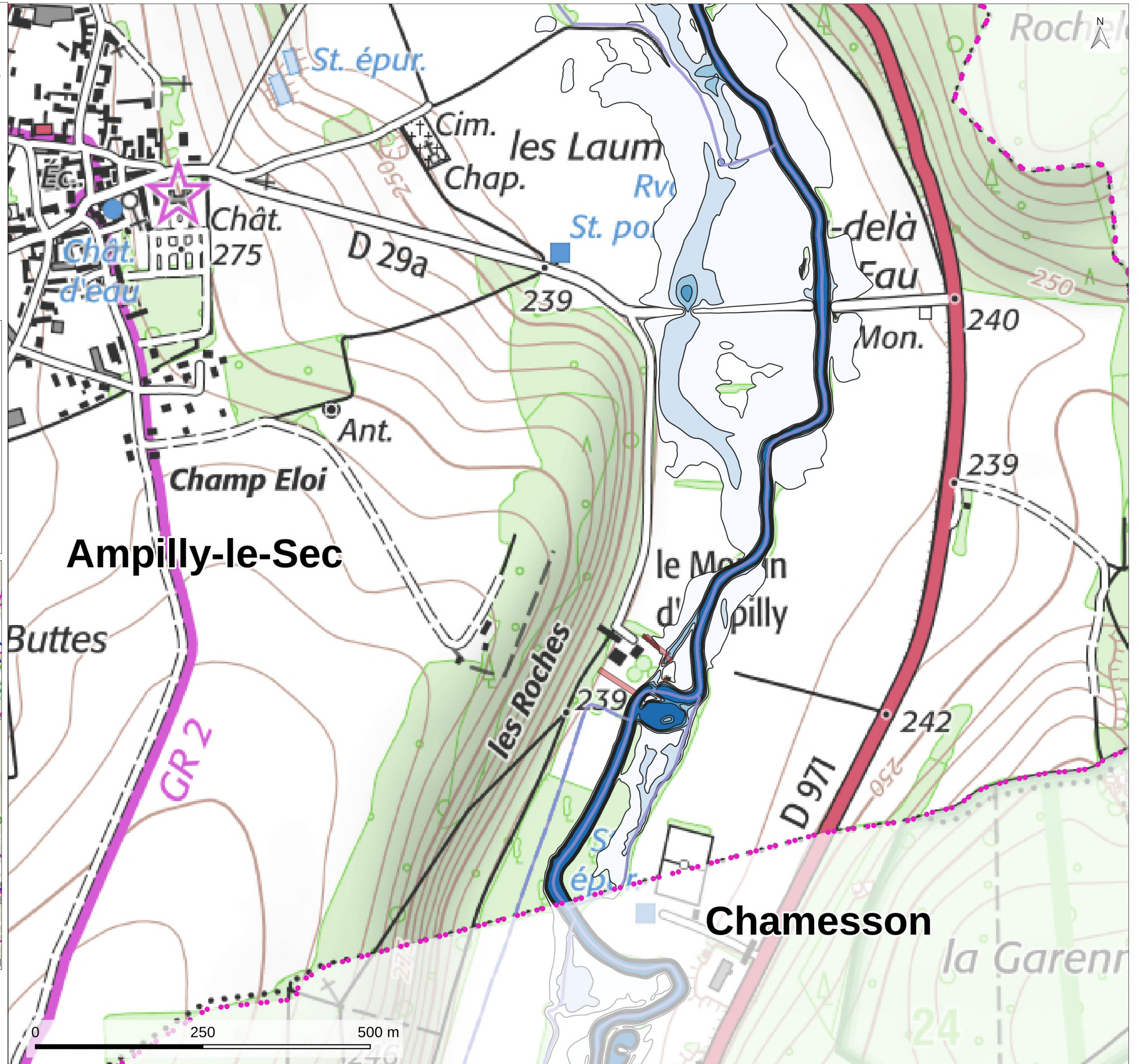
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 15
Ampilly-le-Sec (2/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m


Hauteur d'eau

-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau

**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

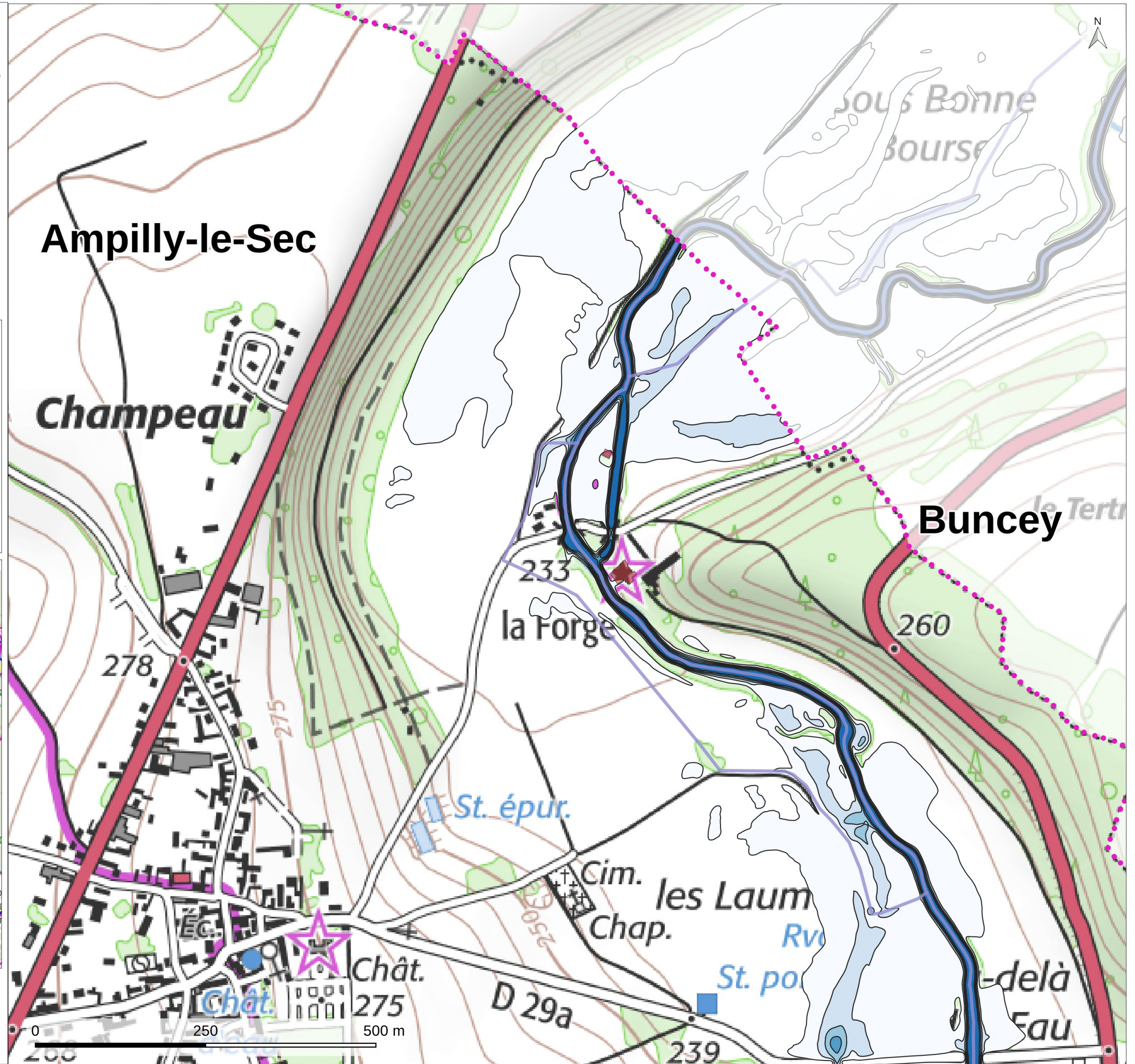
Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 16
Buncey (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m


Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

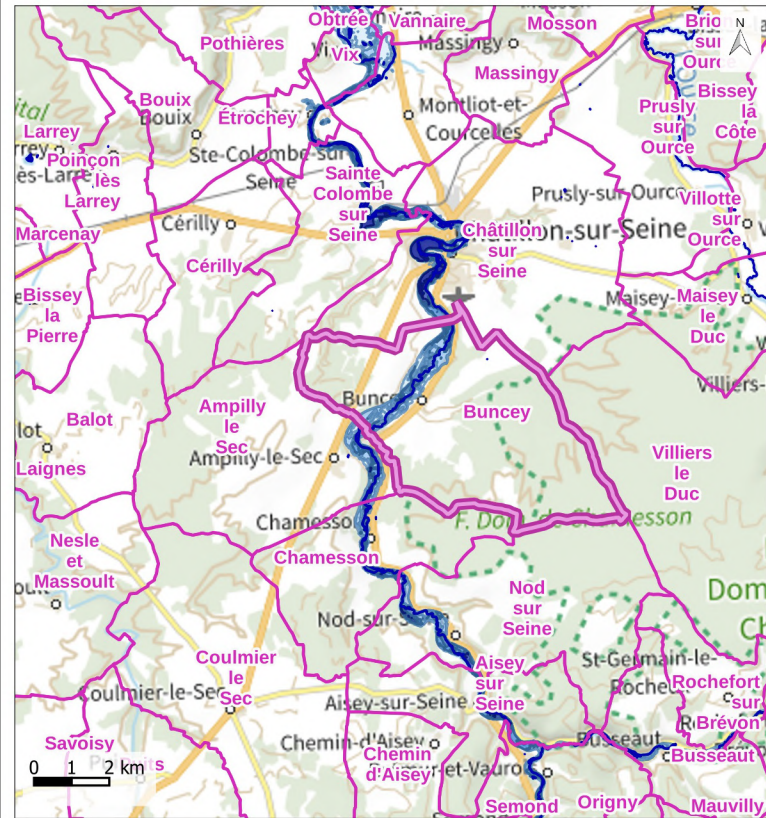
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

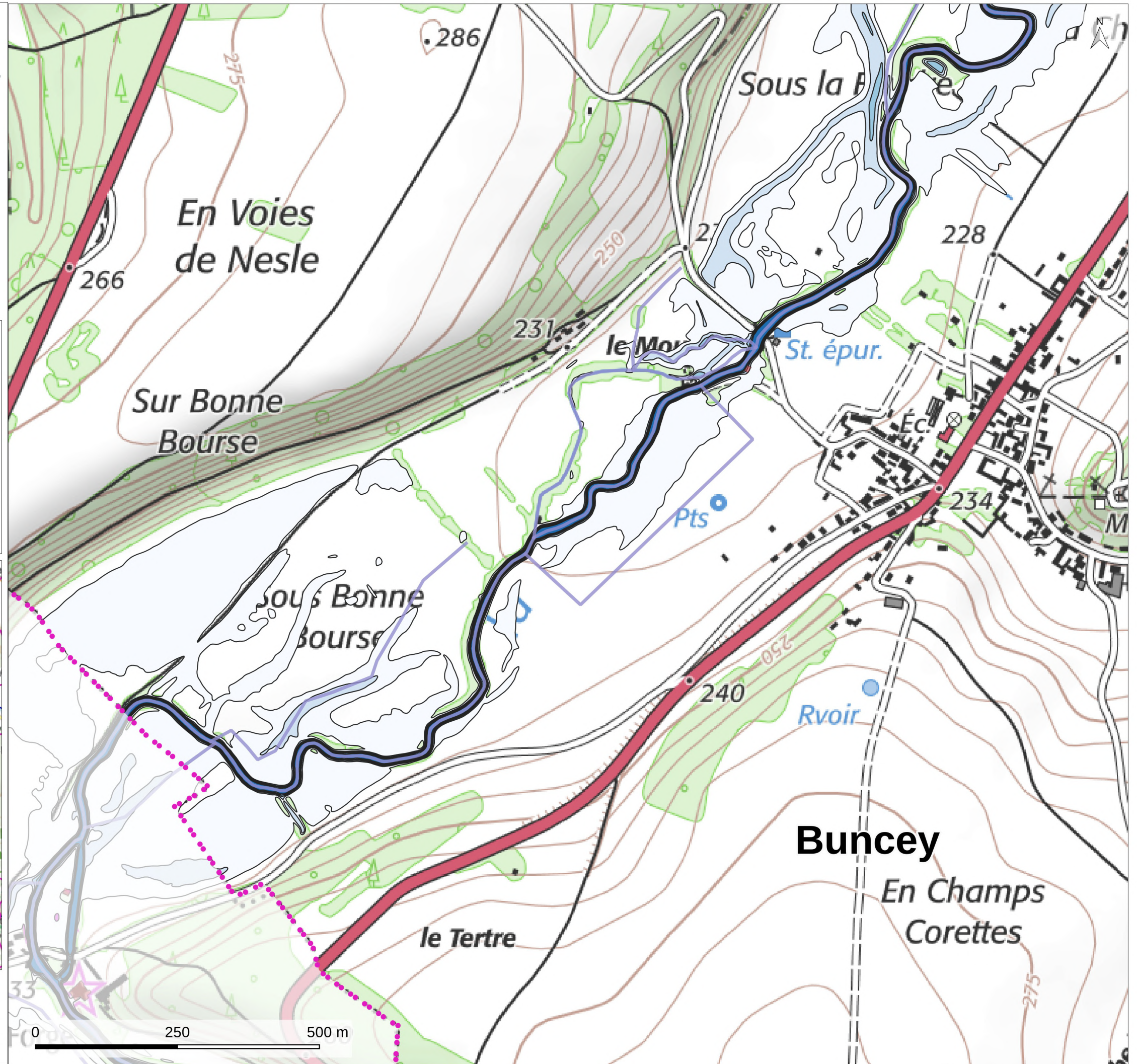
-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 17
Buncey (carte 2/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m

Hauteur d'eau

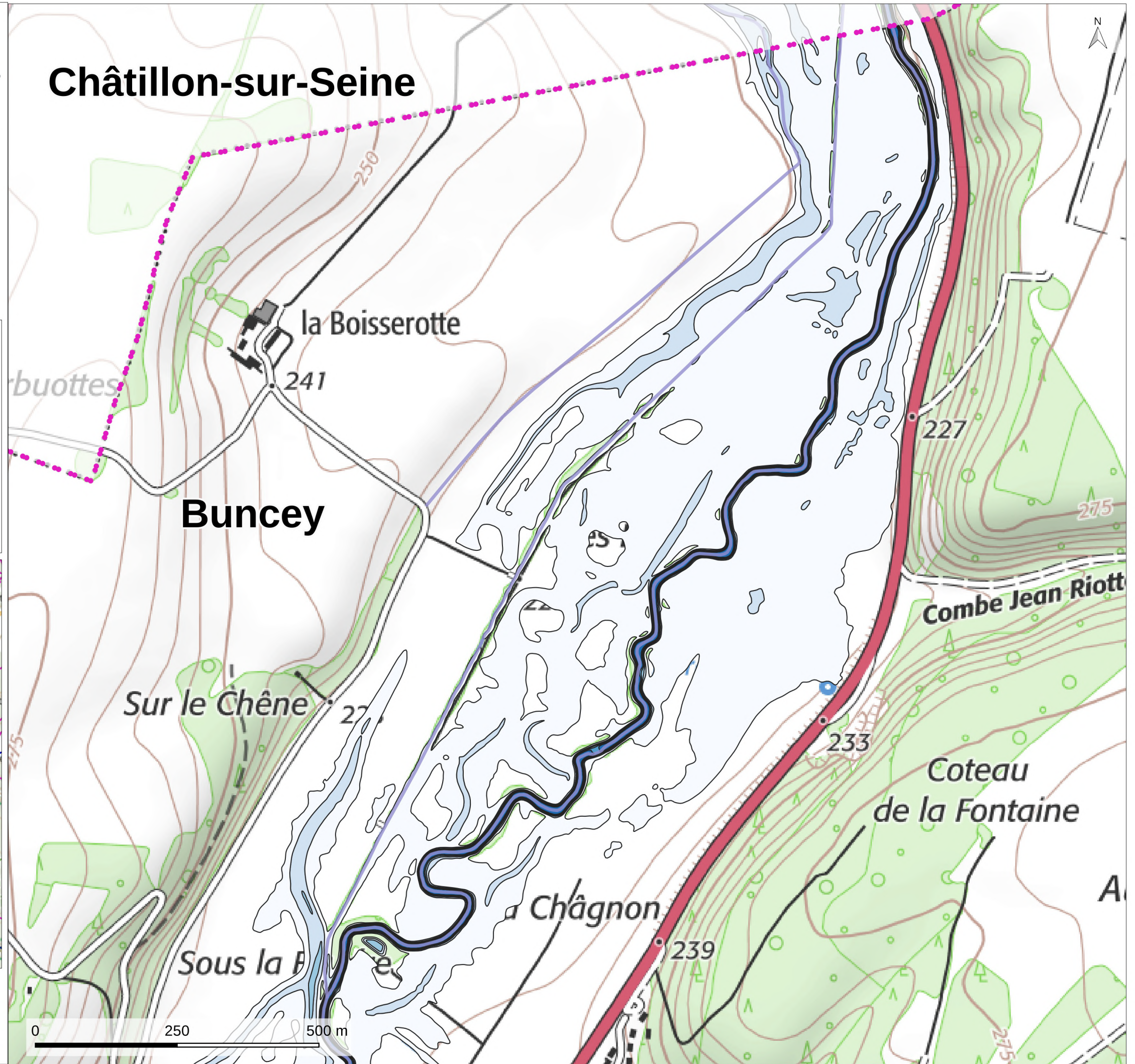
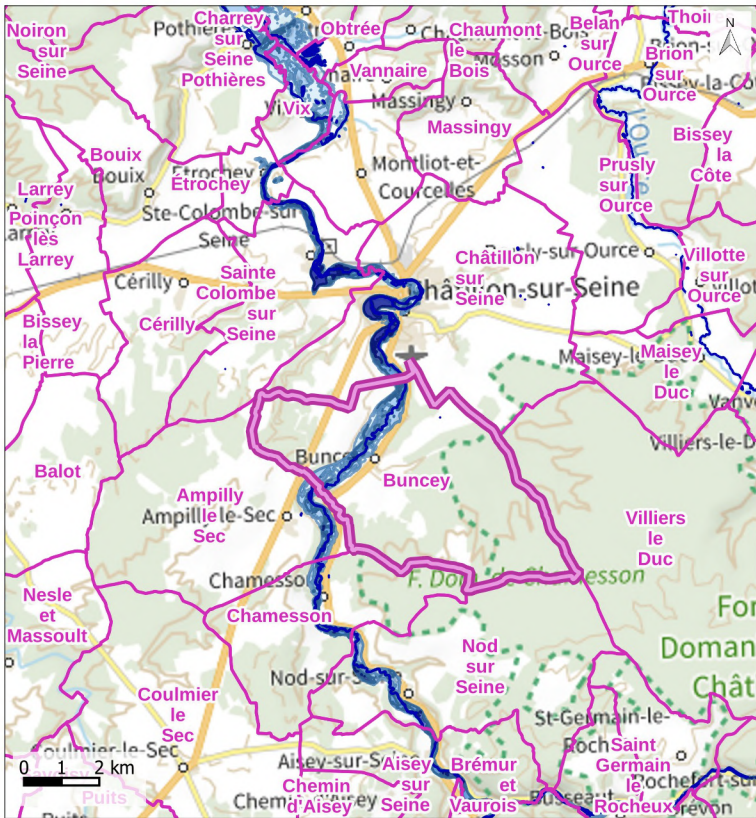
- moins de 0,5m
- 0,5 à 1m
- 1 à 1,5m
- 1,5 à 2m
- plus de 2m
- Isocotes (en mètres NGF)
- Cours d'eau

Délimitations administratives

- Département
- Communes

Bâti

- en zone inondable



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 18
Châtillon-sur-Seine (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Nod-sur-Seine
Hauteur à la station : 2,22 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

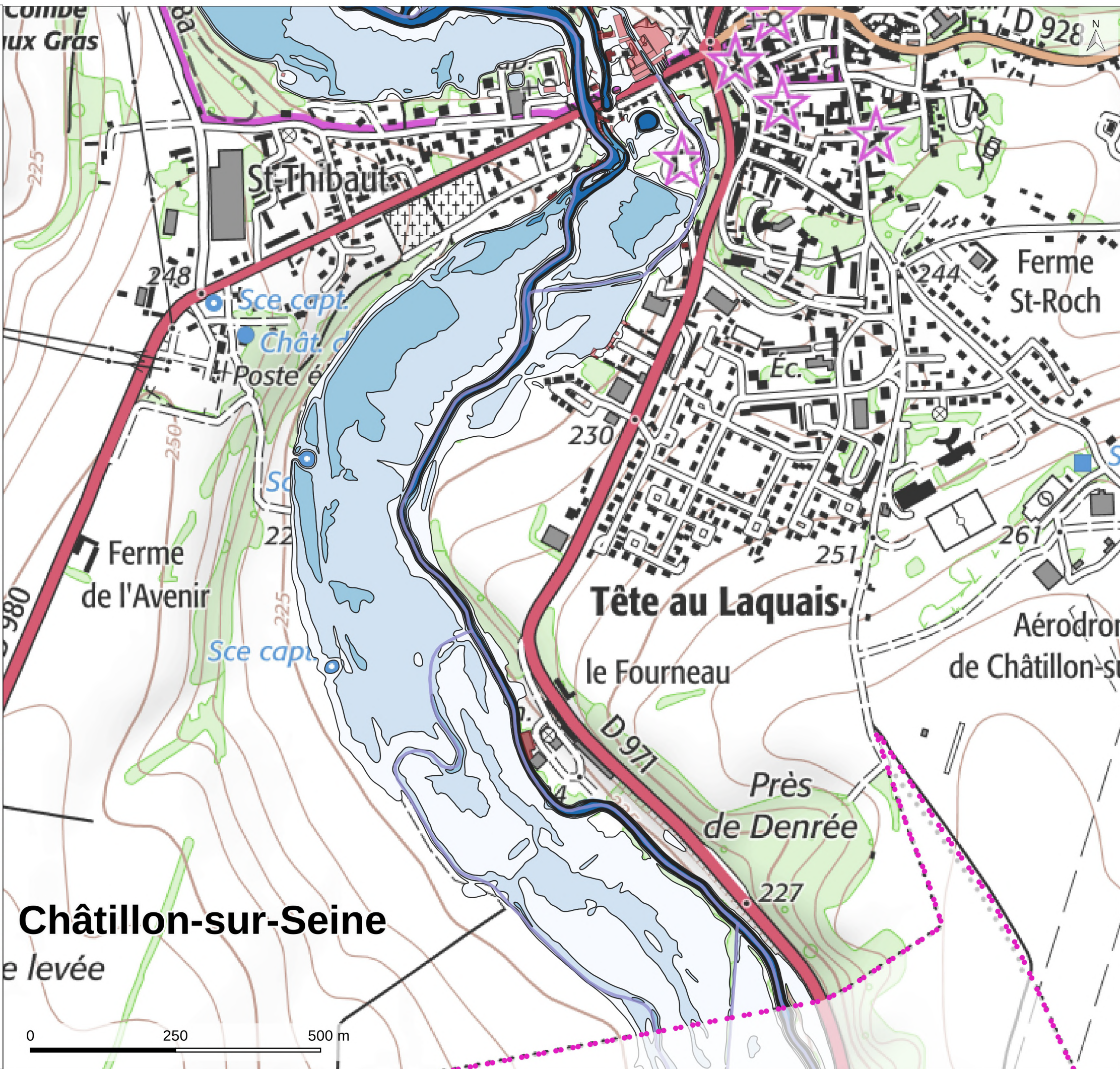
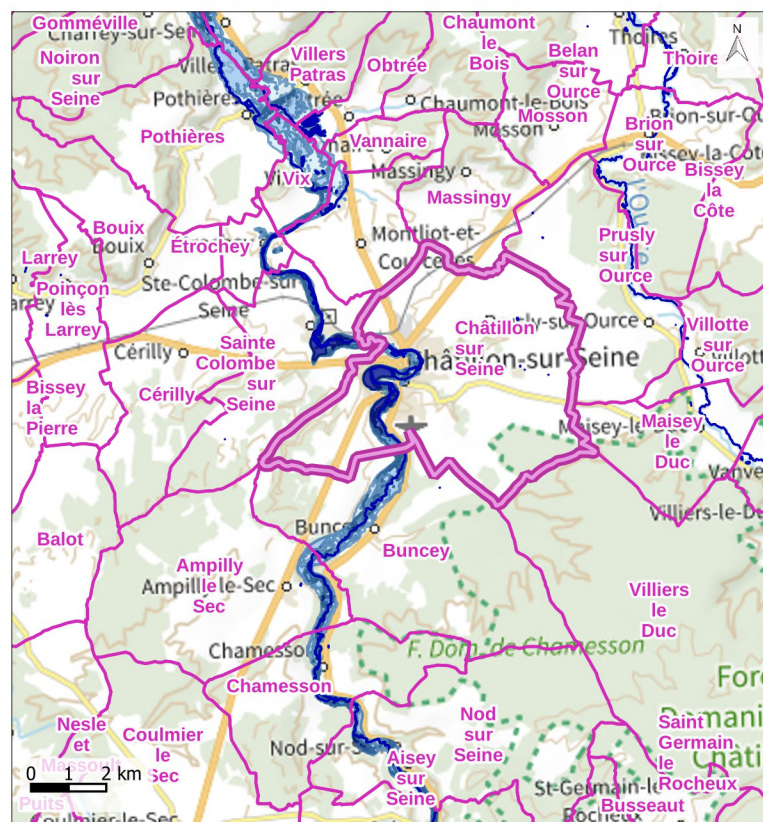
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 19
Châtillon-sur-Seine (carte 2/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau

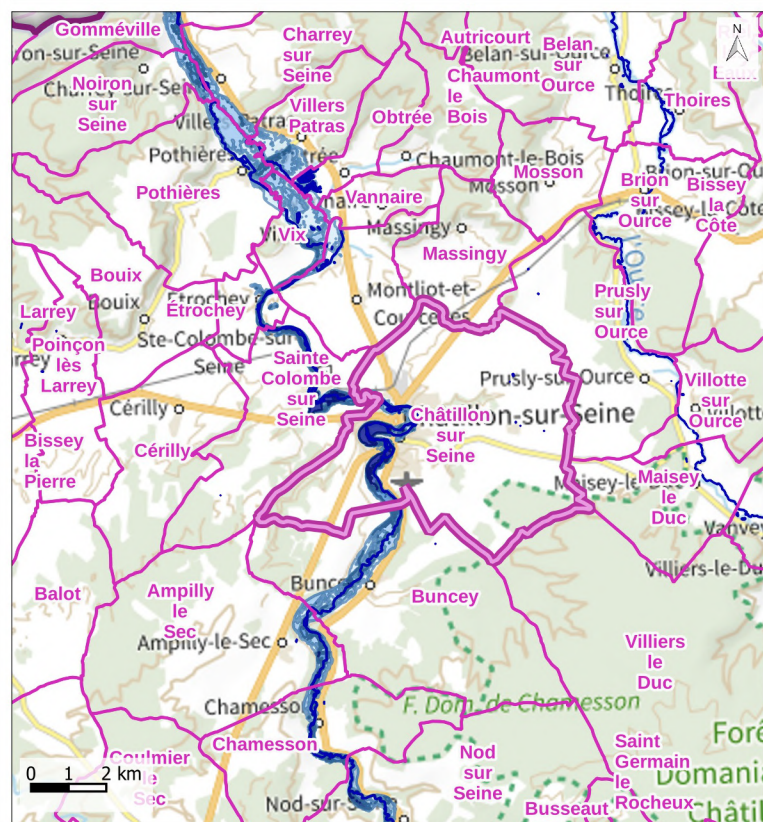
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau

Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

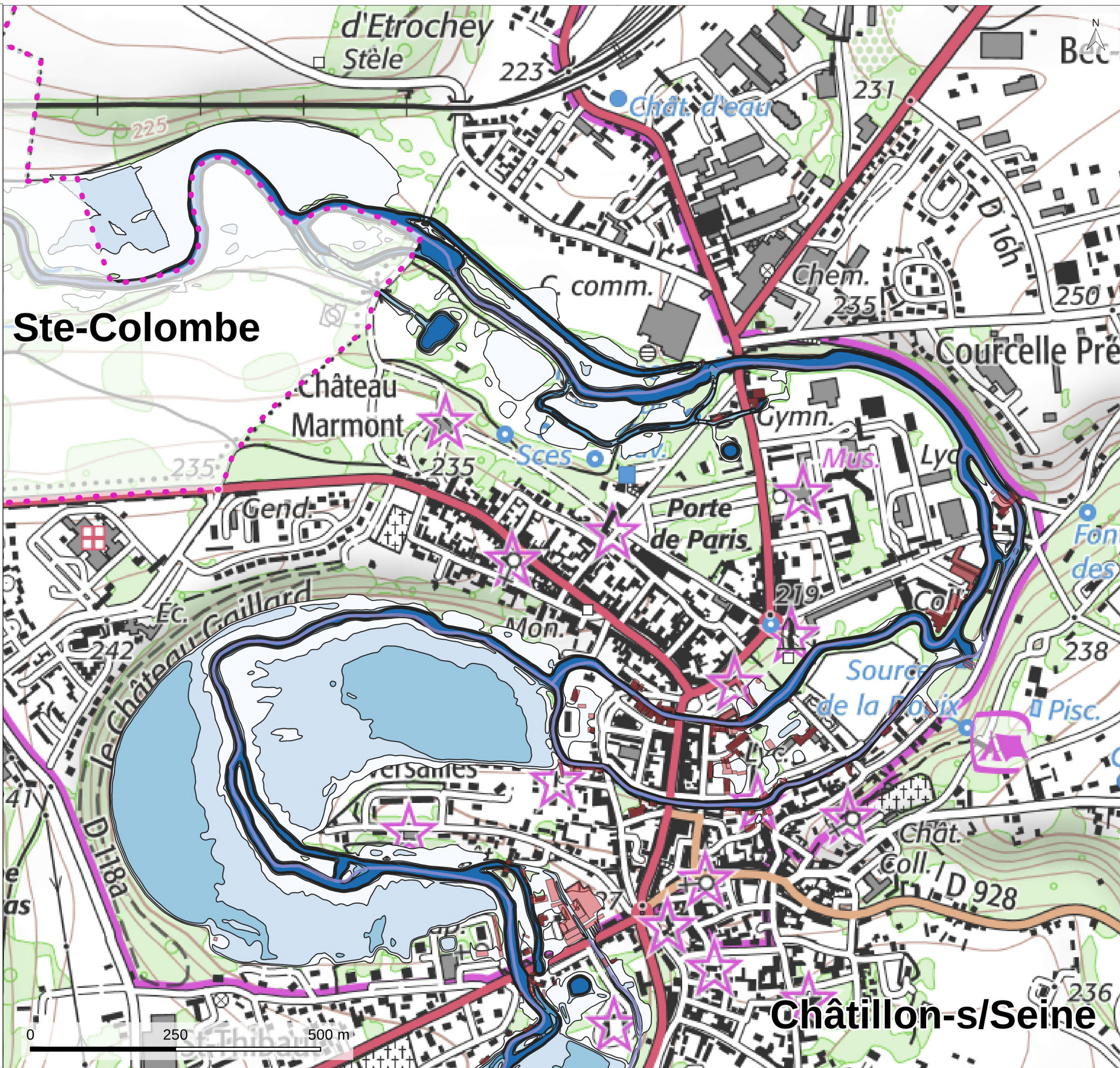
Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 20

Sainte-Colombe-sur-Seine (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes

Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

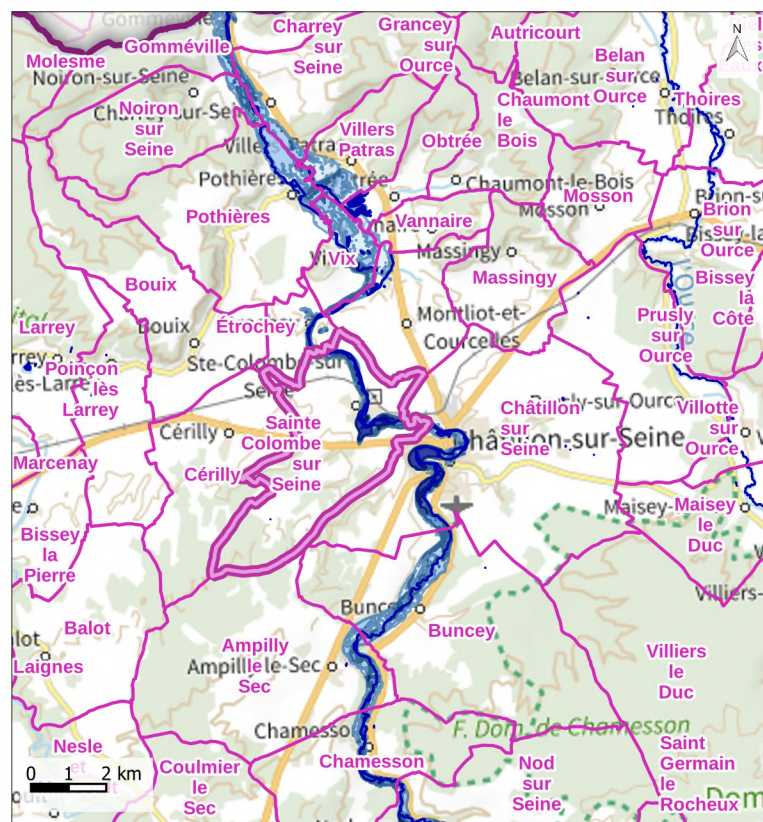
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

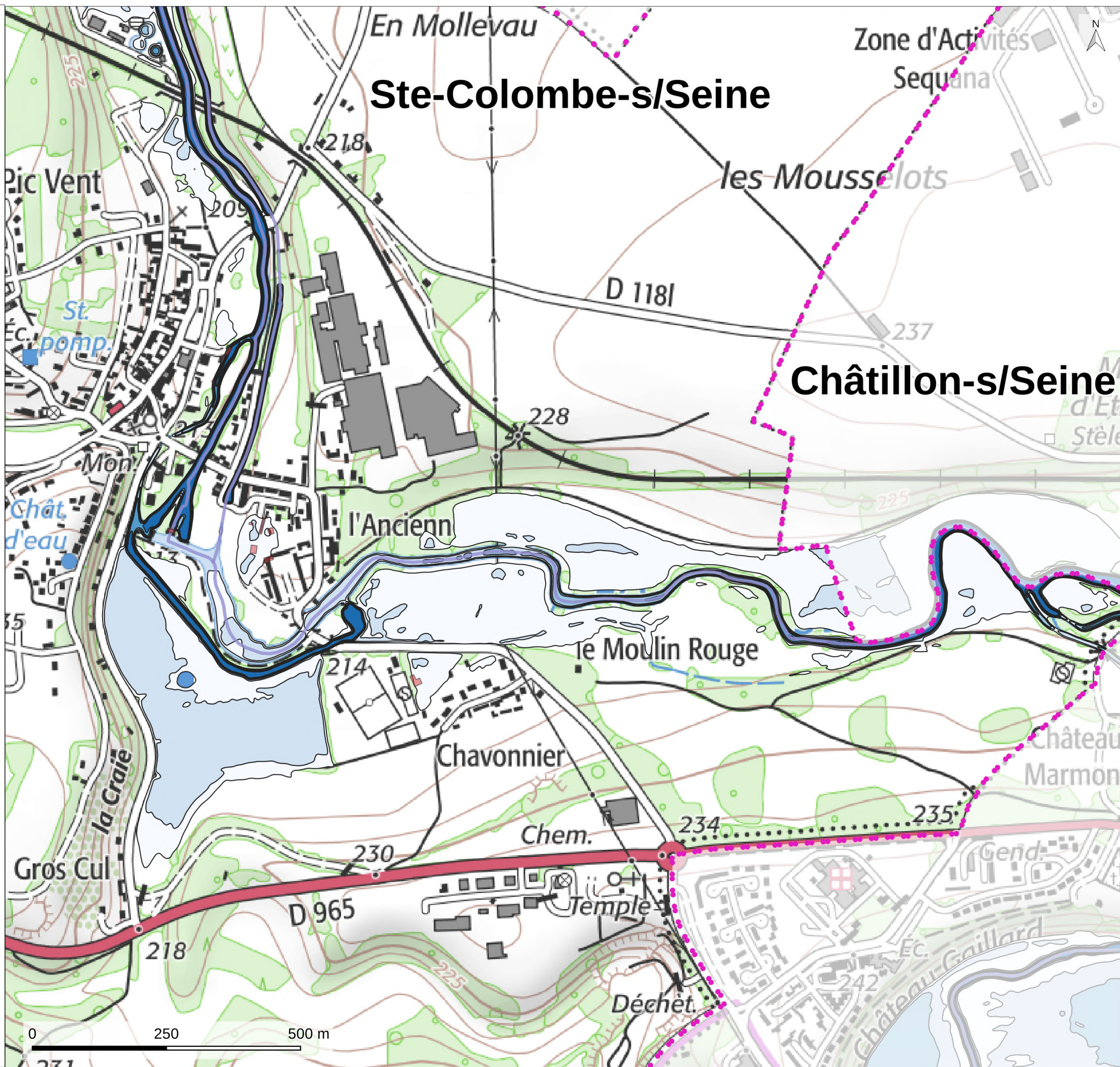
-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 21

Sainte-Colombe-sur-Seine (carte 2/2)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes

Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau

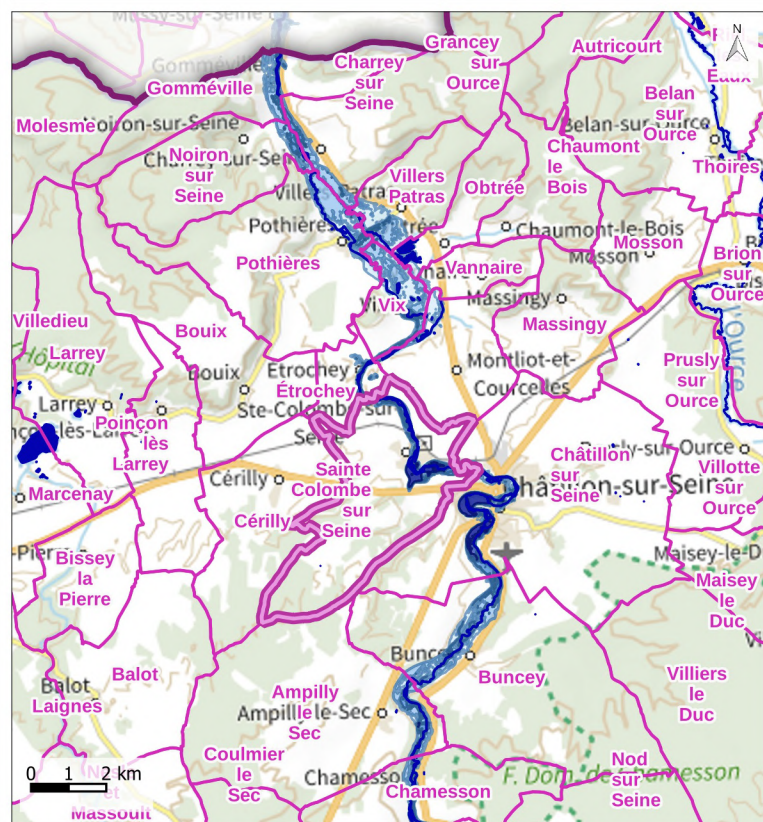
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau

Délimitations administratives

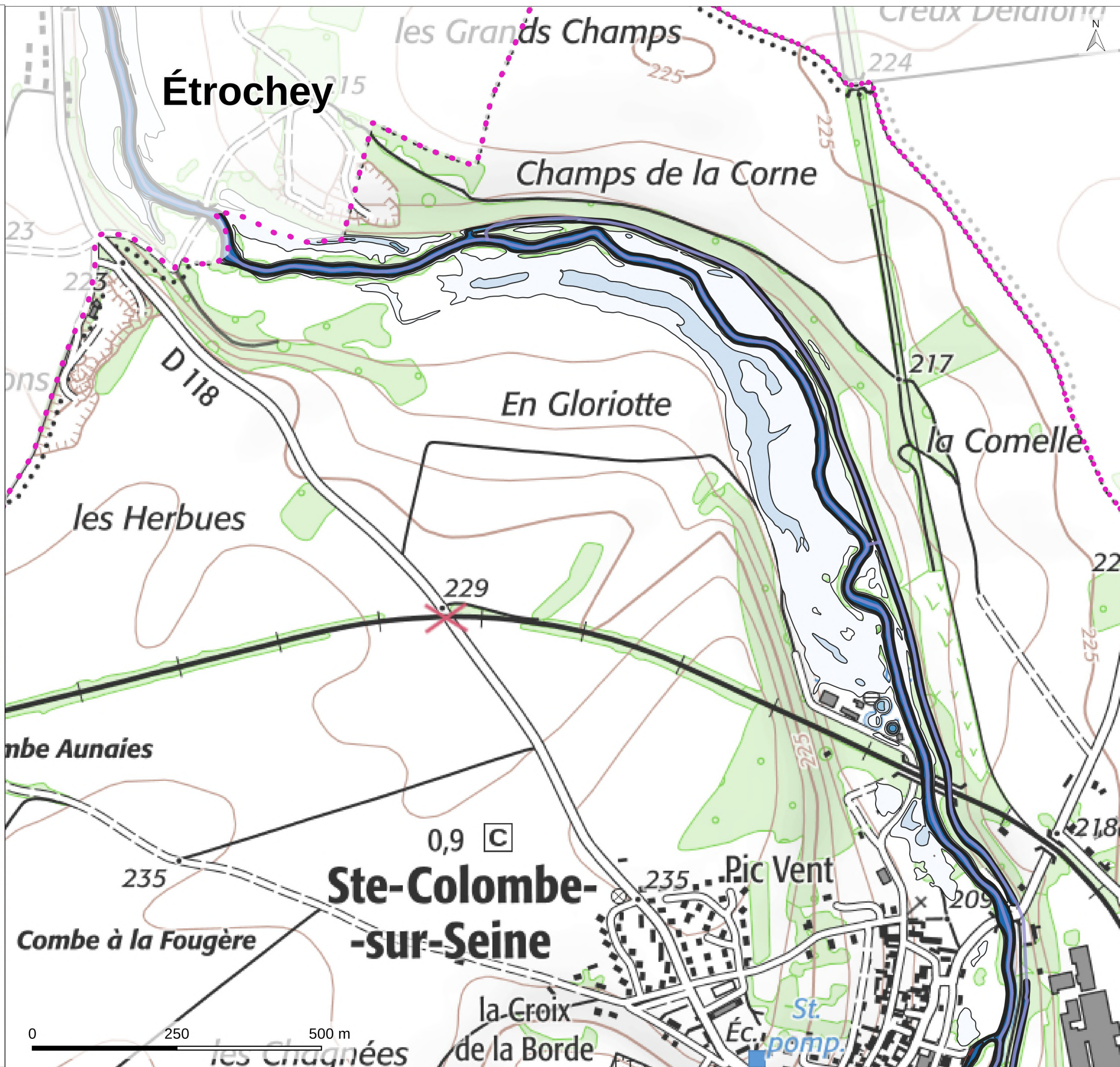
-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite
Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 23

Vix (carte 1/2) et Montliot-et-Courcelles (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes

Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

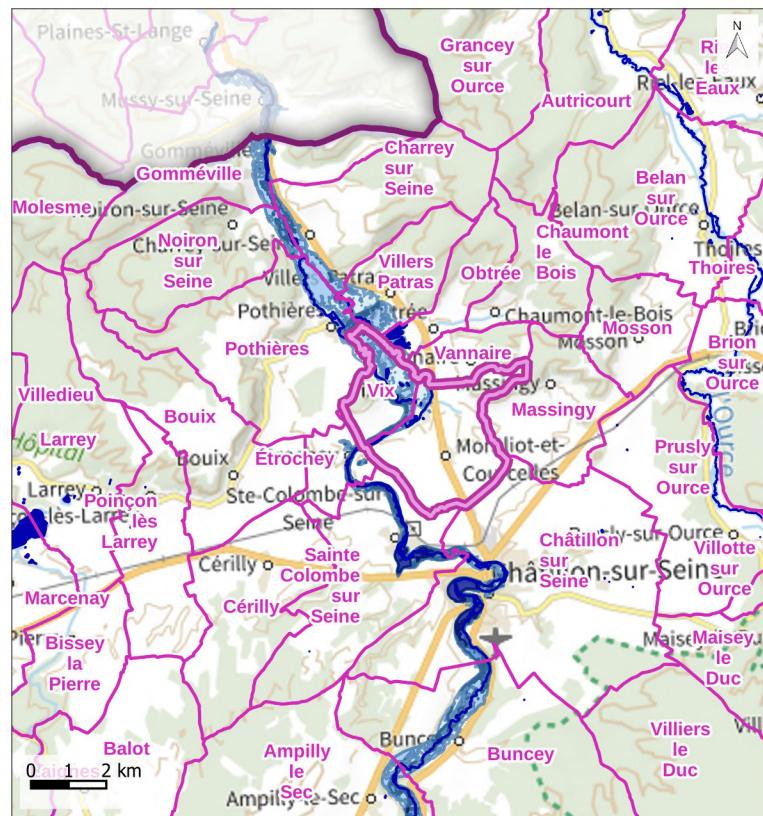
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

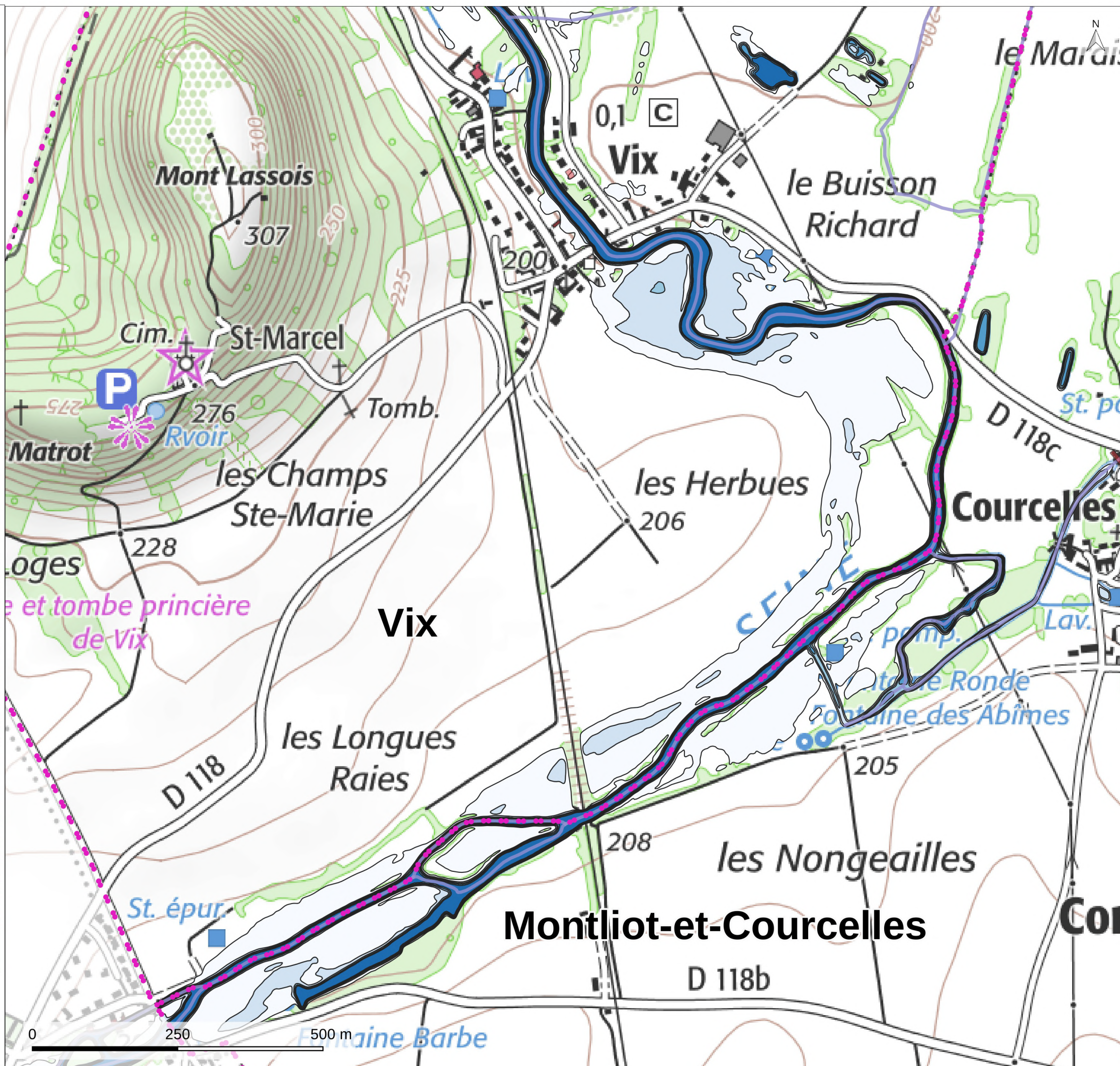
Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3, 2023
Reproduction interdite
Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**




Carte n° 24
Montliot-et-Courcelles (carte 2/2)

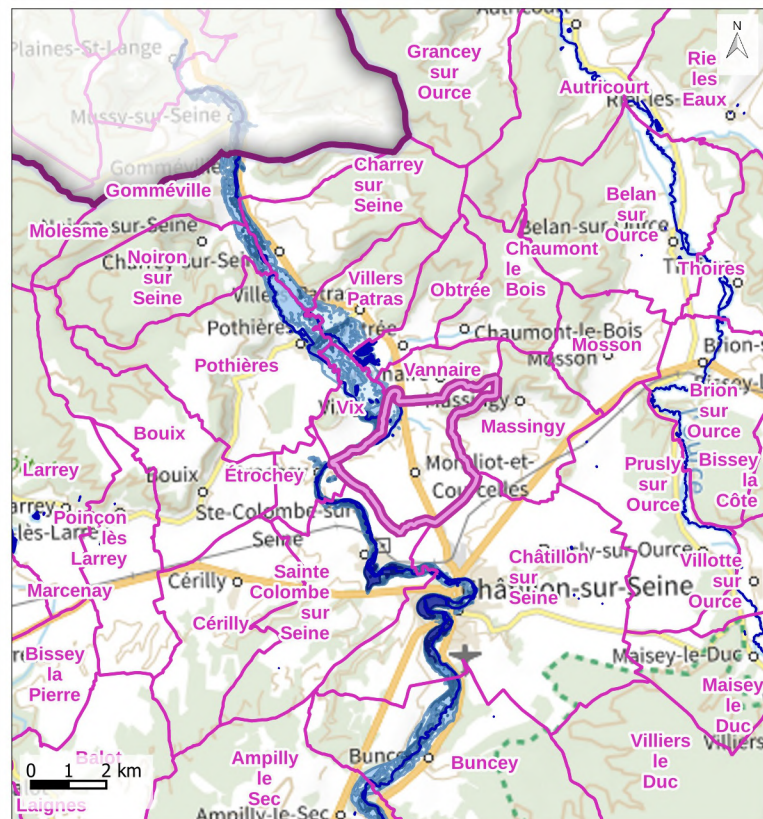
Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau

-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau

**Délimitations
administratives**

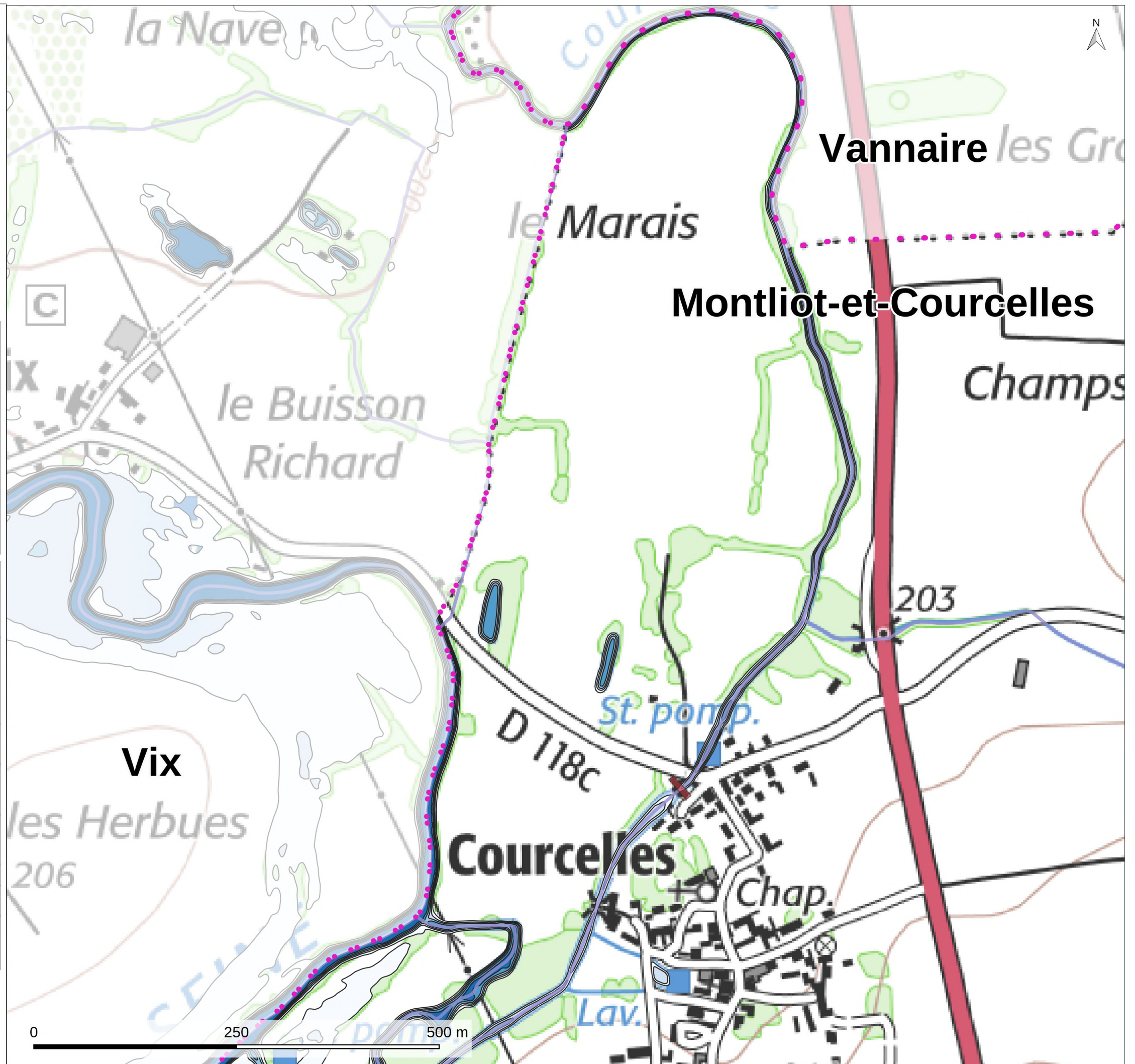
-  Département
-  Communes
- Bâti**
-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 25
Vix (carte 2/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m


Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

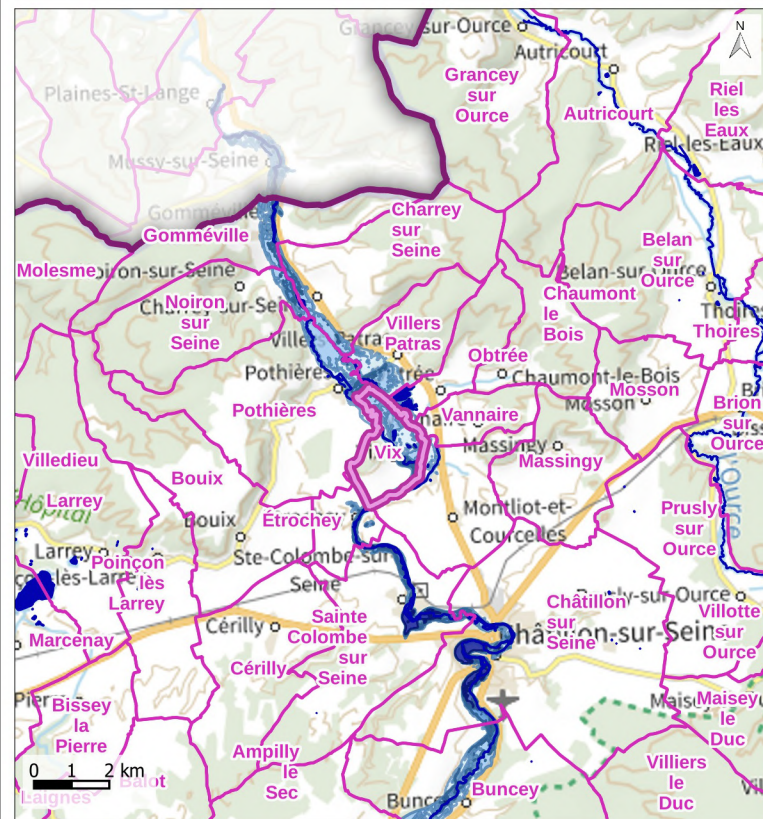
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

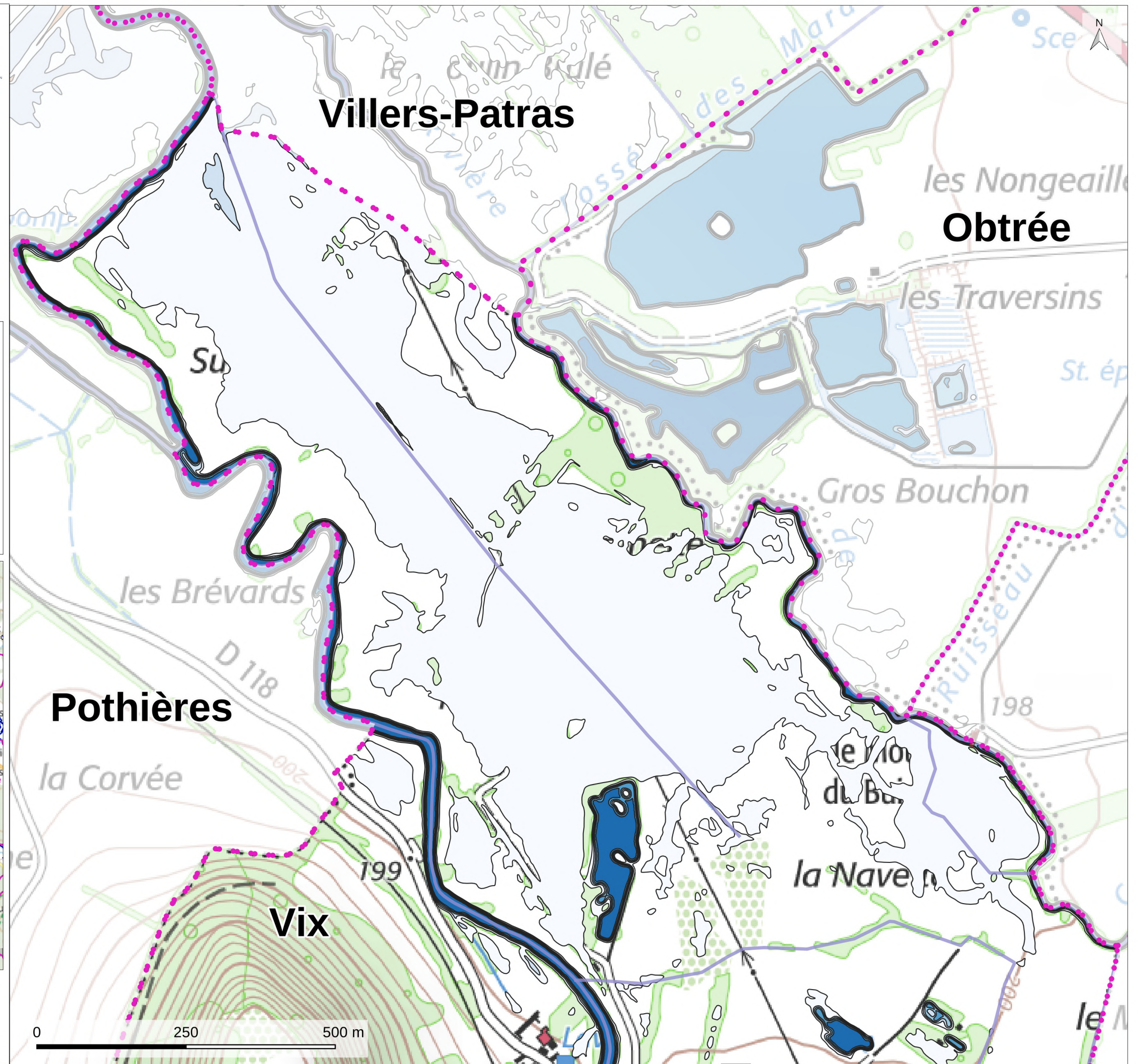
-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 26
Obtrée et Vannaire

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau

- moins de 0,5m
- 0,5 à 1m
- 1 à 1,5m
- 1,5 à 2m
- plus de 2m

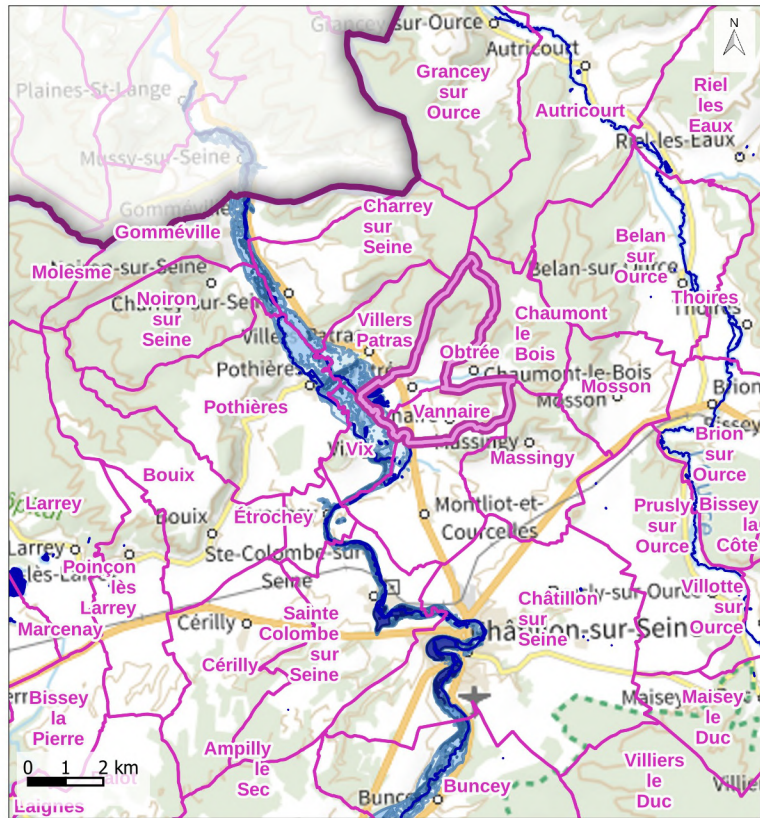
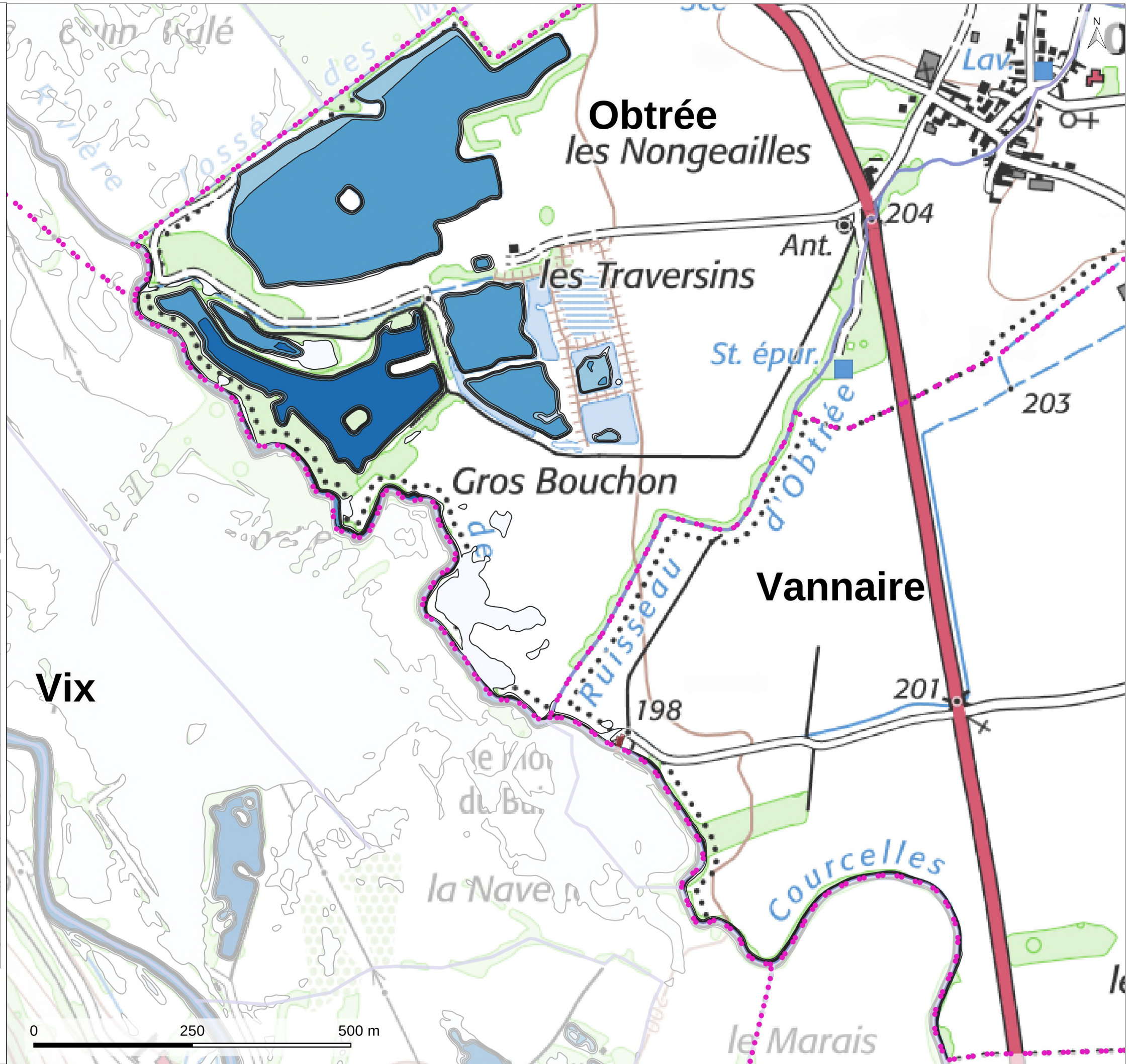
Délimitations administratives

- Département
- Communes

Bâti

- en zone inondable

- Isocotes (en mètres NGF)
- Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 27
Poithières (carte 1/2)

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m


Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

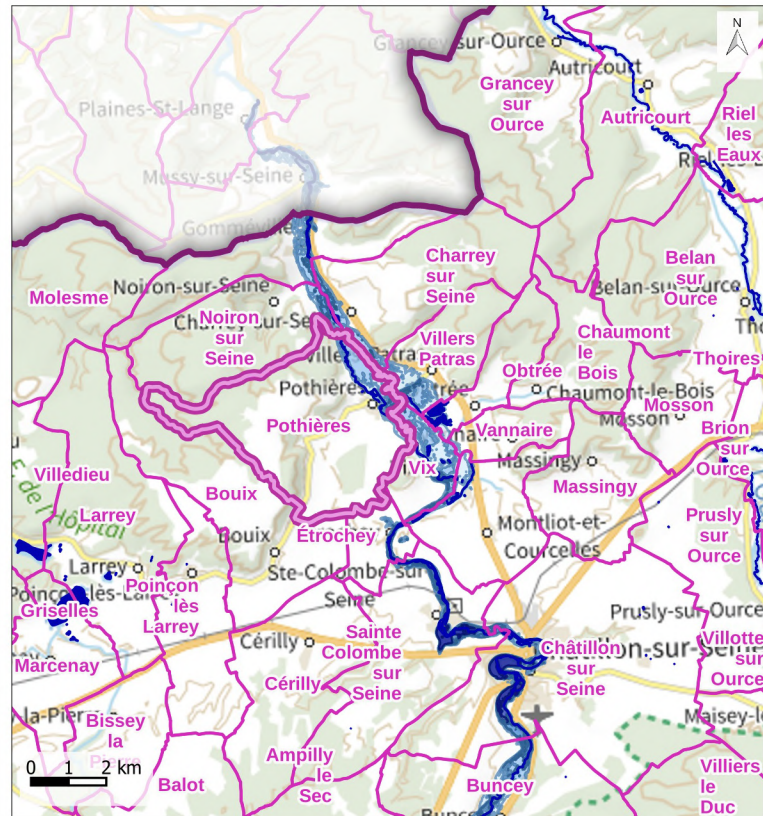
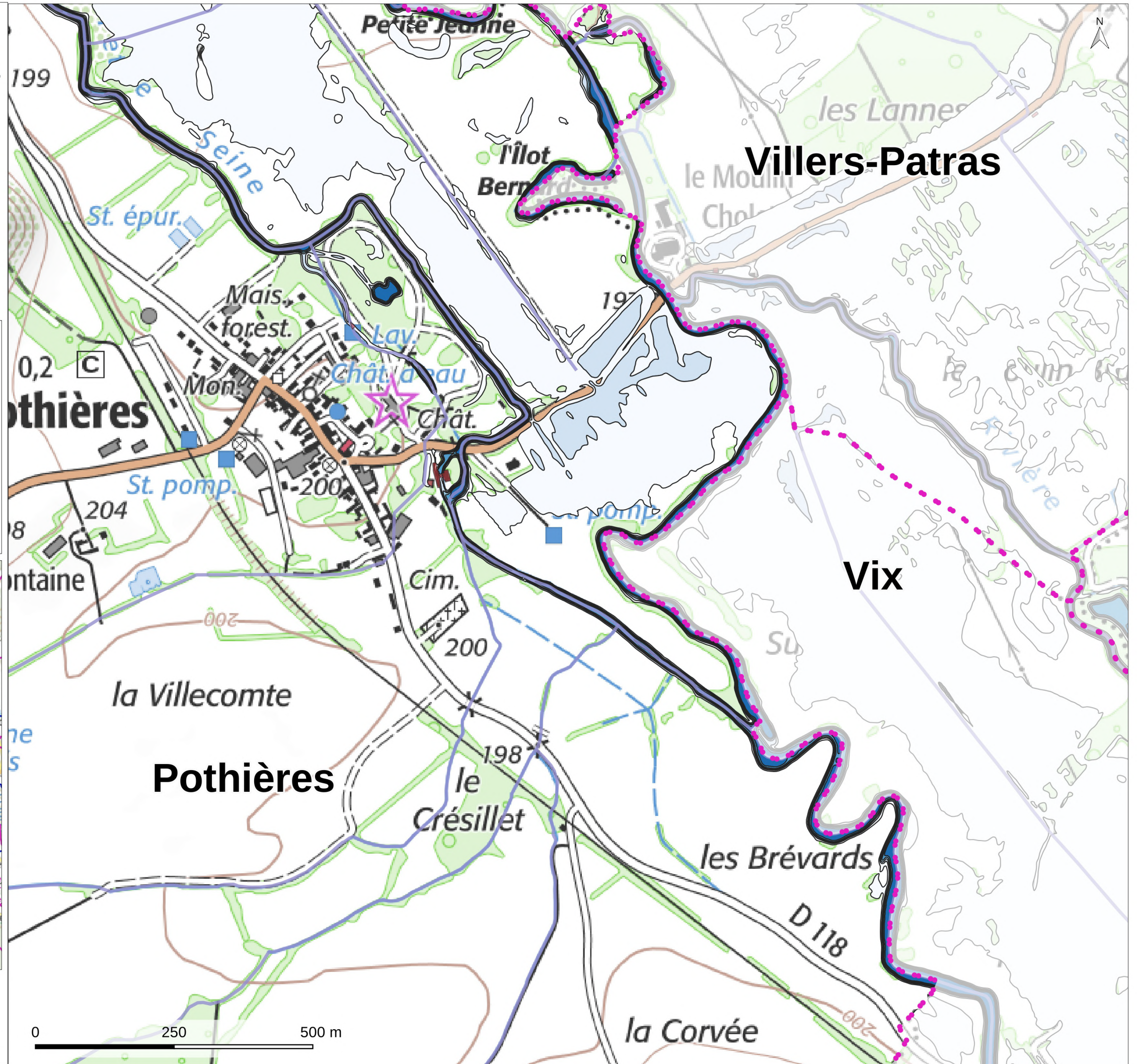
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

**Carte n° 28
Villers-Patras**

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m


Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

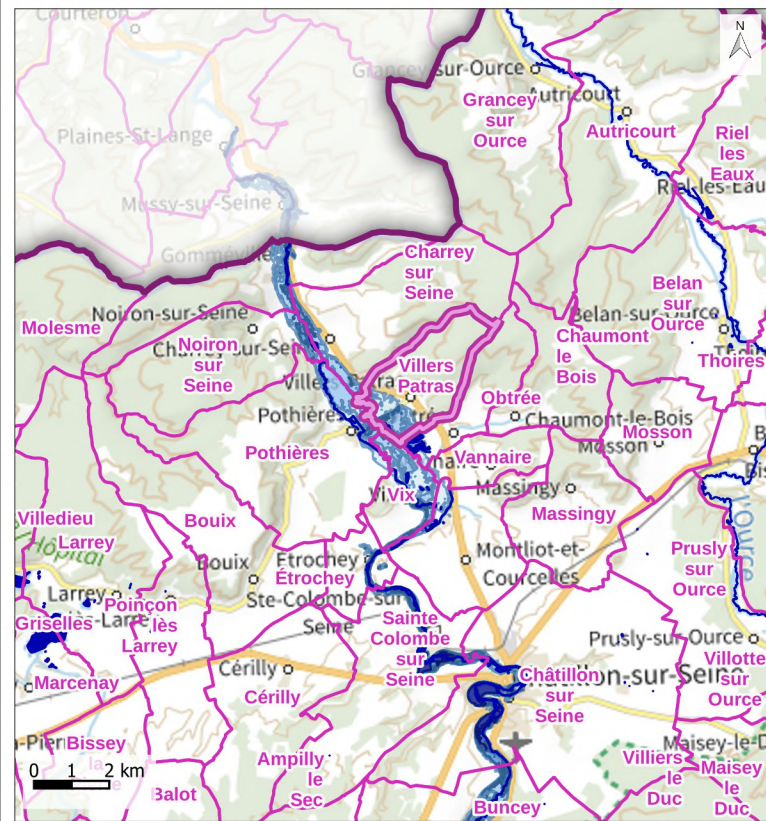
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

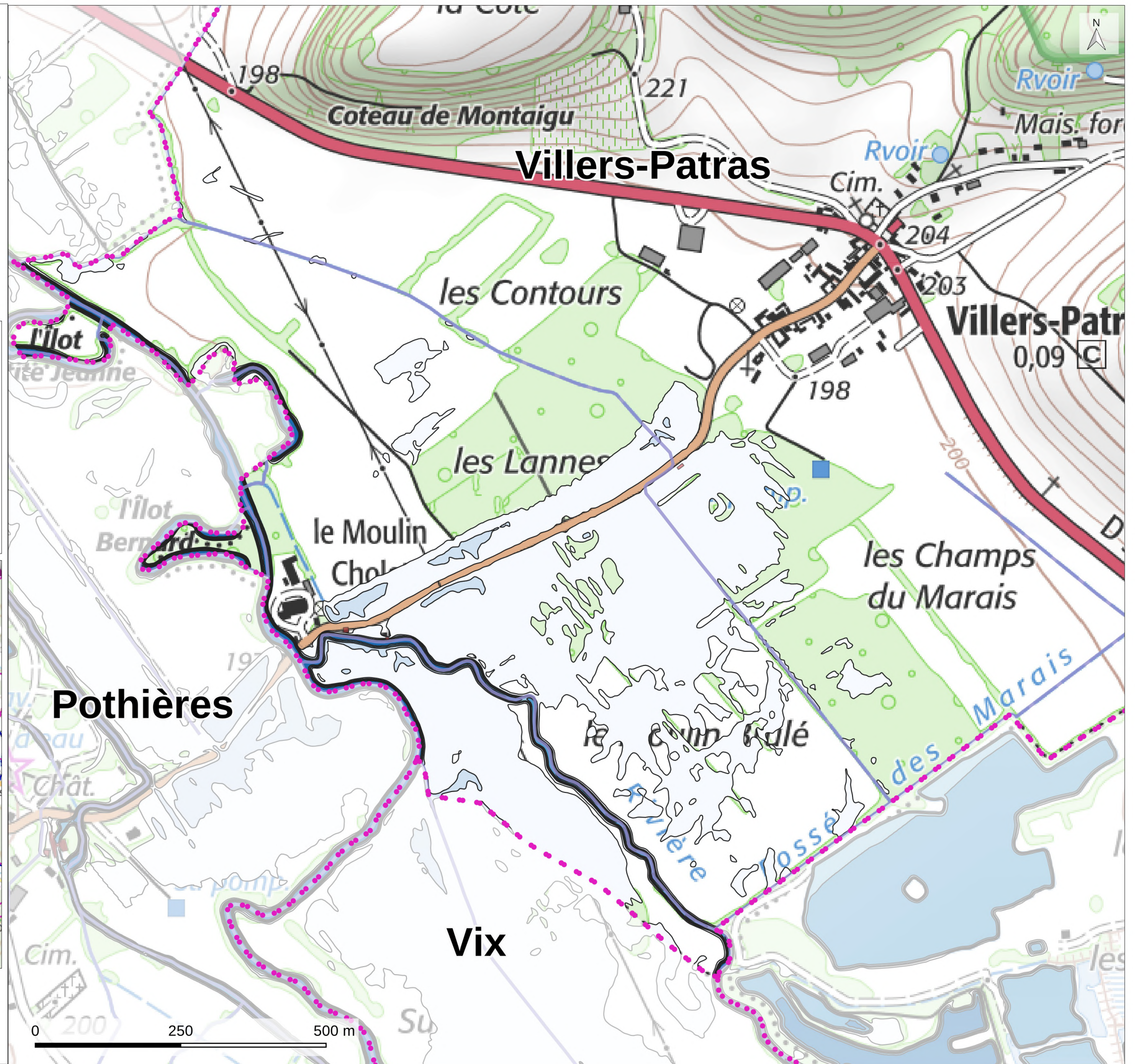
Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite
Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 29

Pothières (carte 2/2) et Charrey-sur-Seine
(carte 1/3)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes

Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

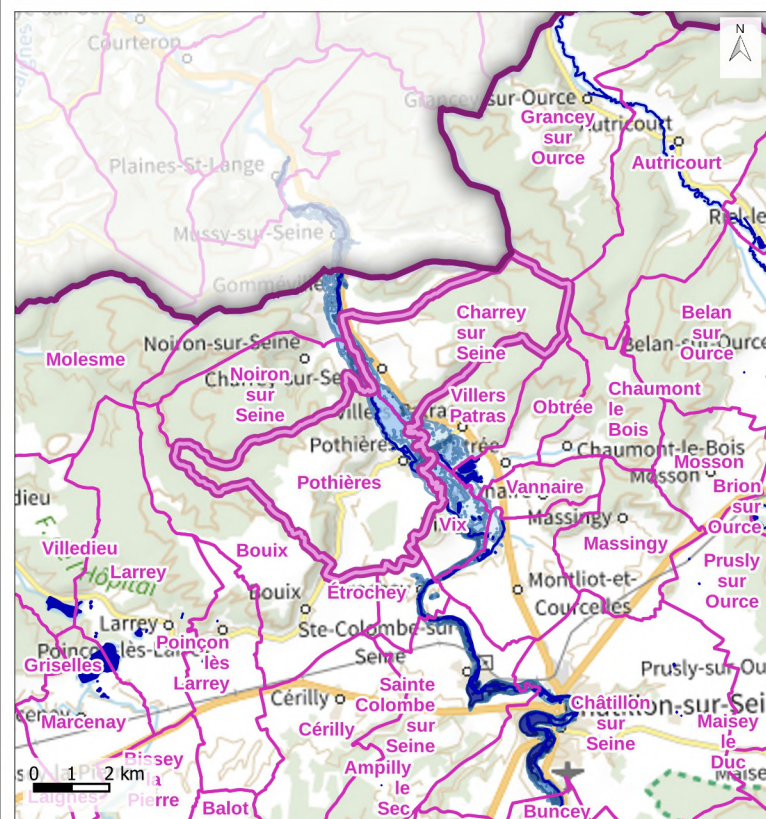
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

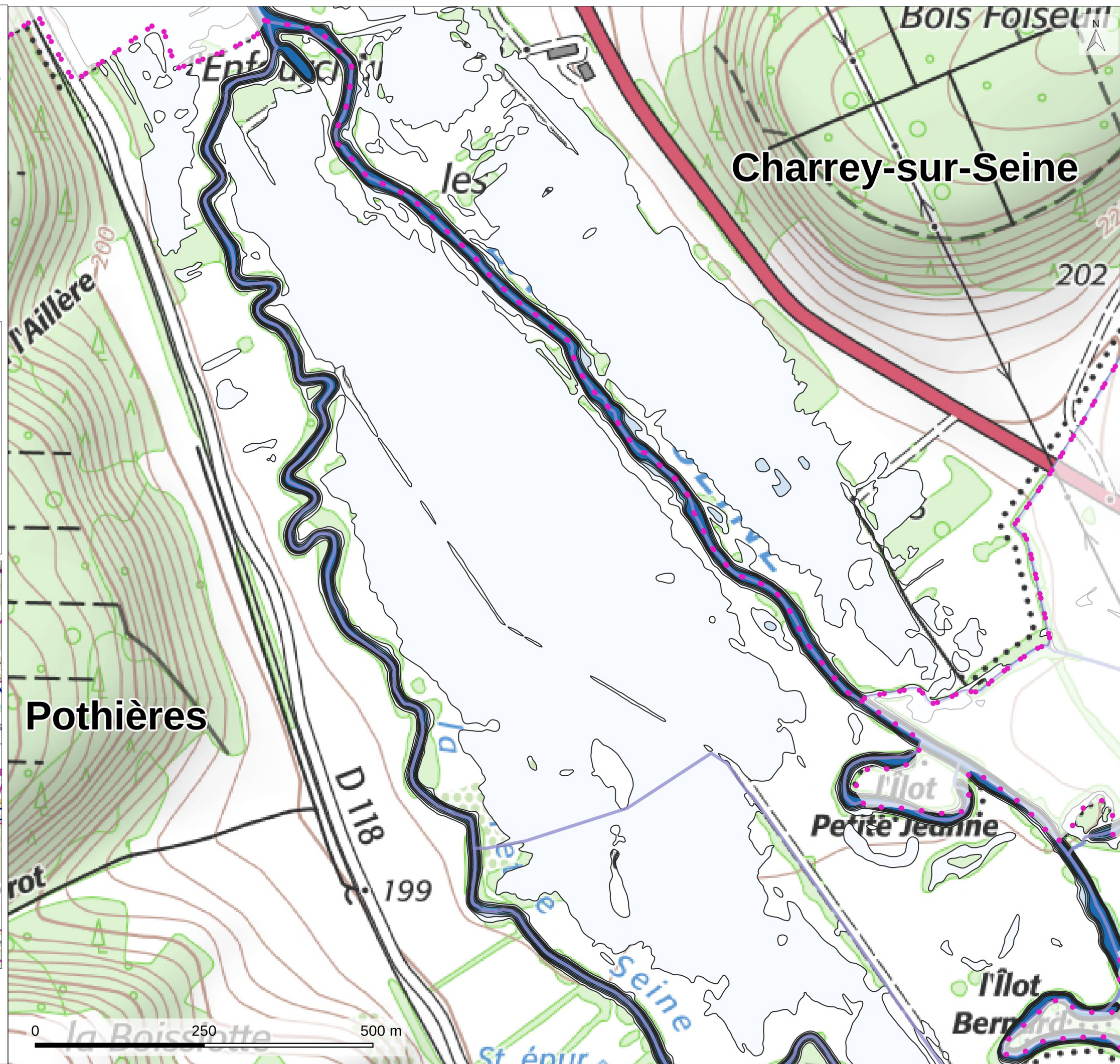
-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 30

Charrey-sur-Seine (carte 2/3)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes

Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

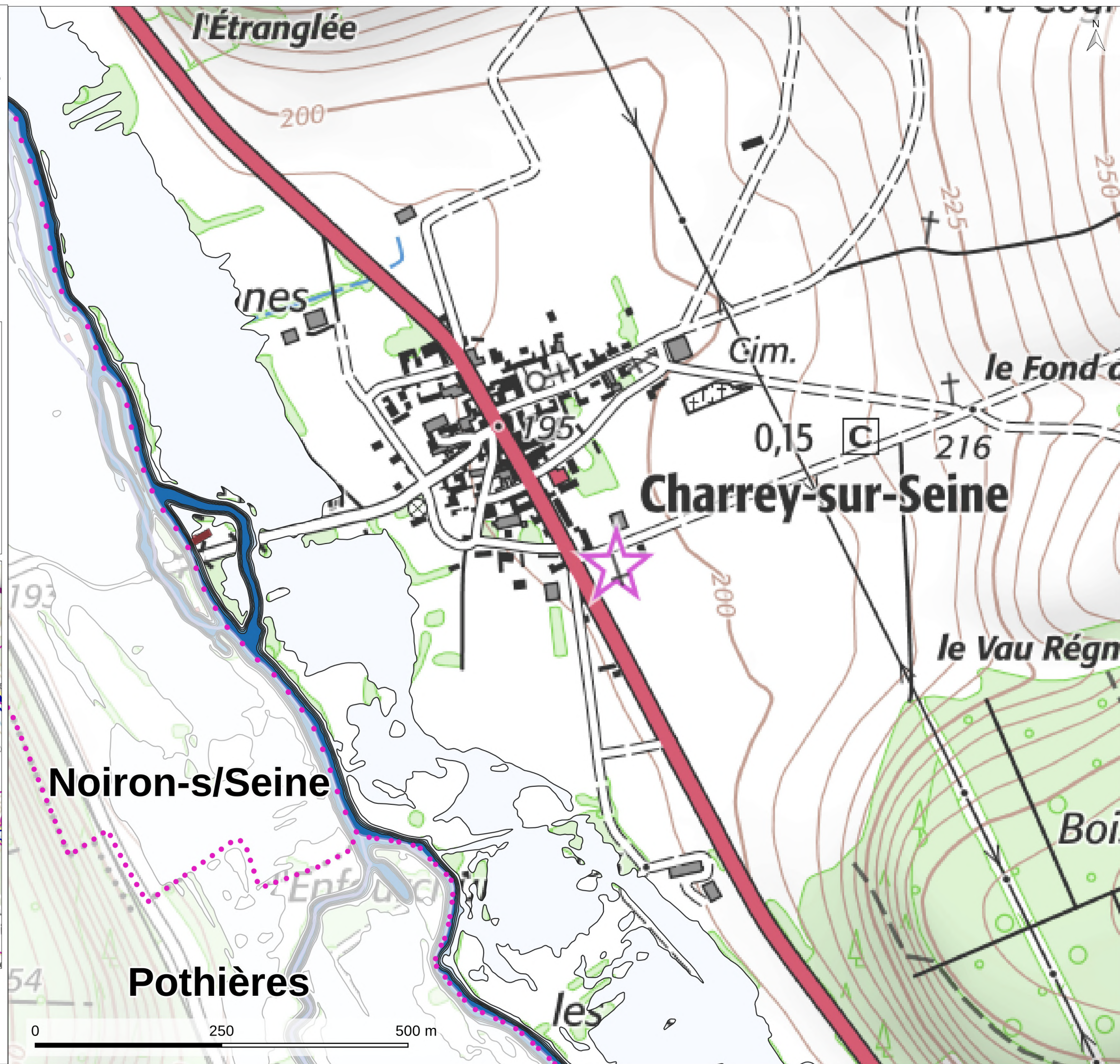
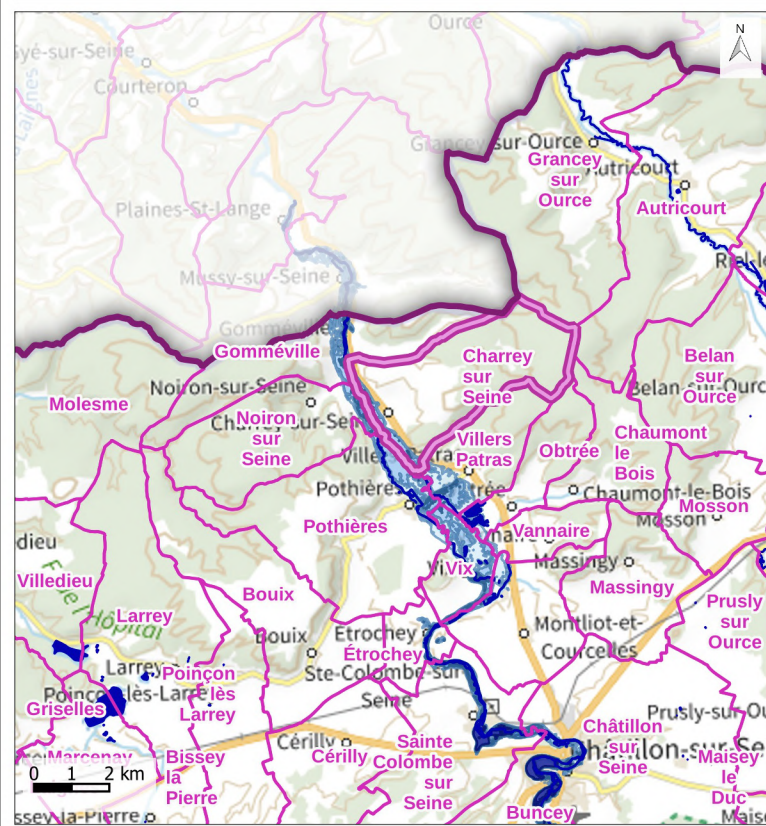
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 31

Charrey-sur-Seine (carte 3/3)

Cours d'eau : la Seine

Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes

Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

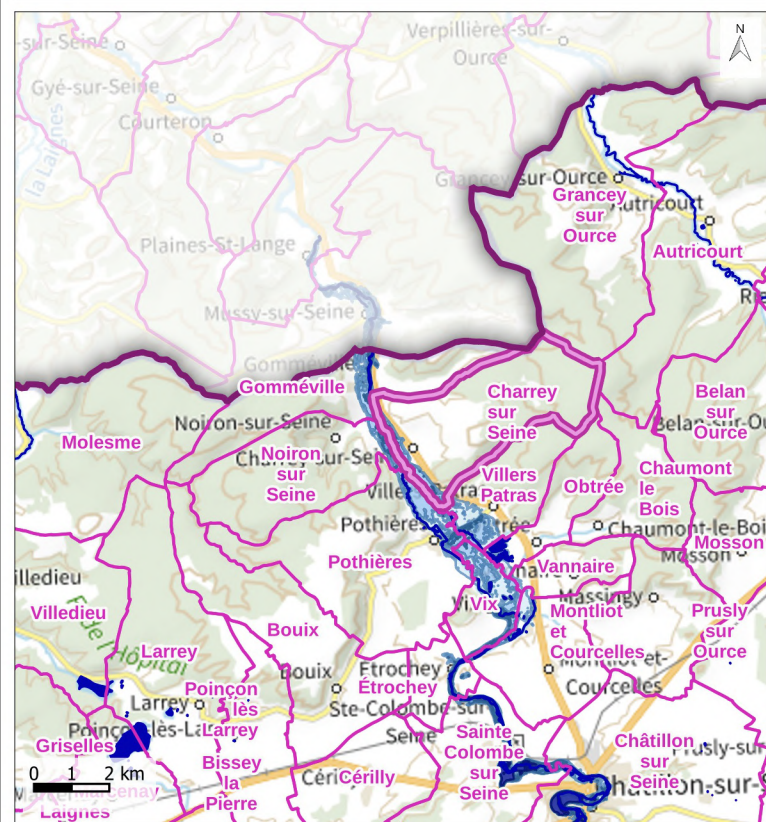
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

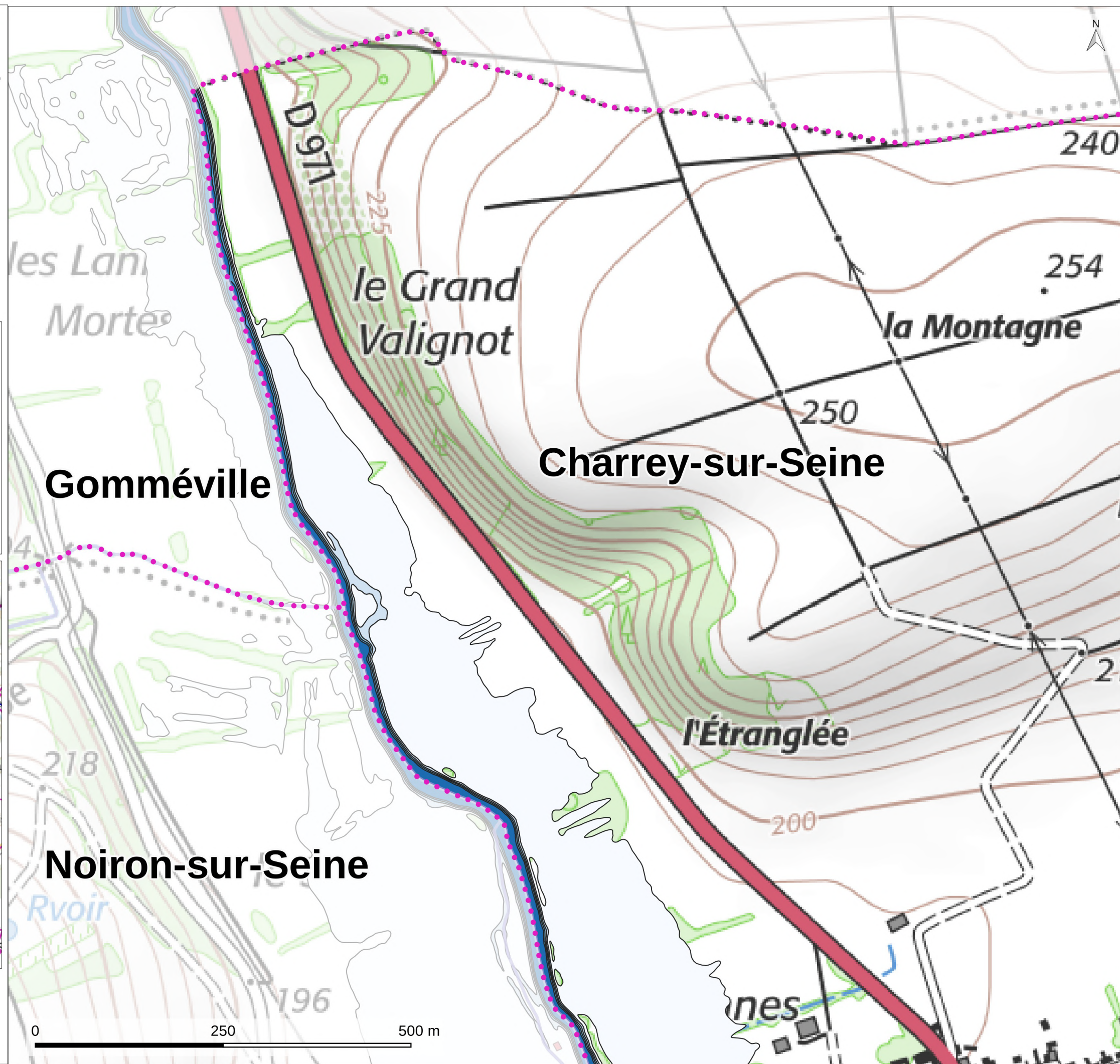
-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 32
Noiron-sur-Seine

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

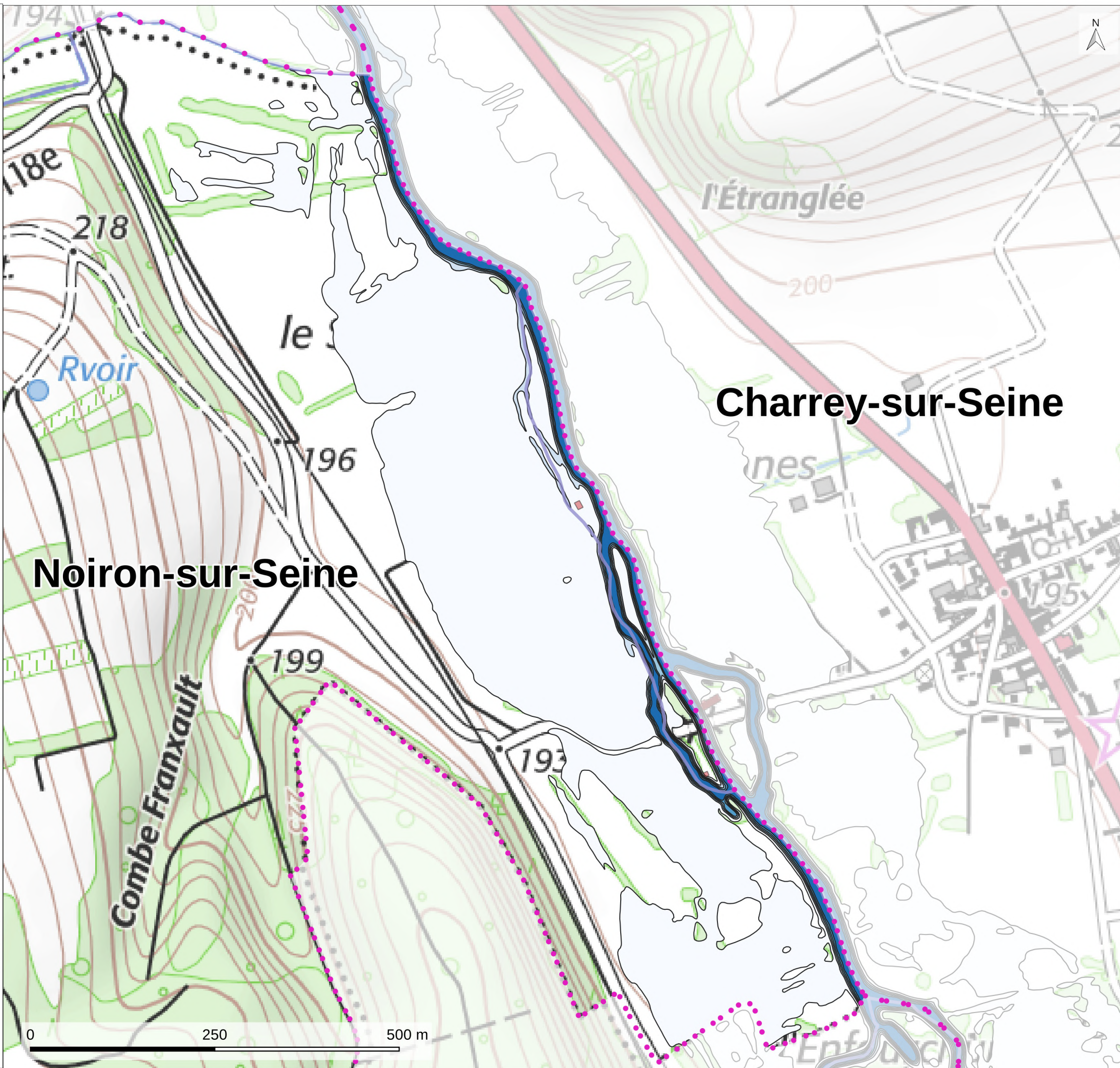
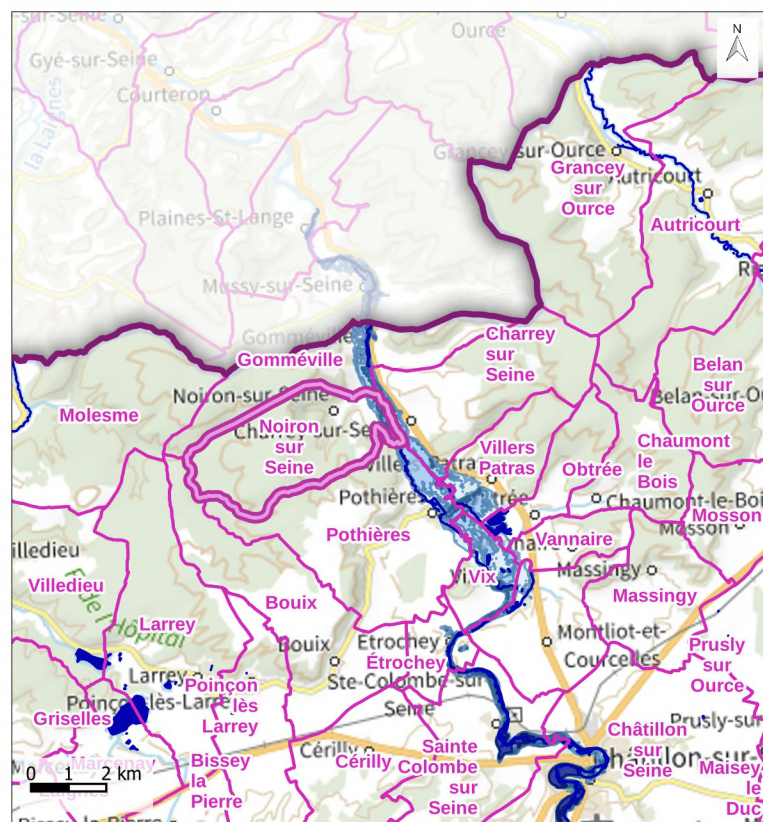
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

**Carte n° 33
Gomméville**

Cours d'eau : la Seine
Station hydrométrique : Plaines-Saint-Langes
Hauteur à la station : 1,33 m

Hauteur d'eau

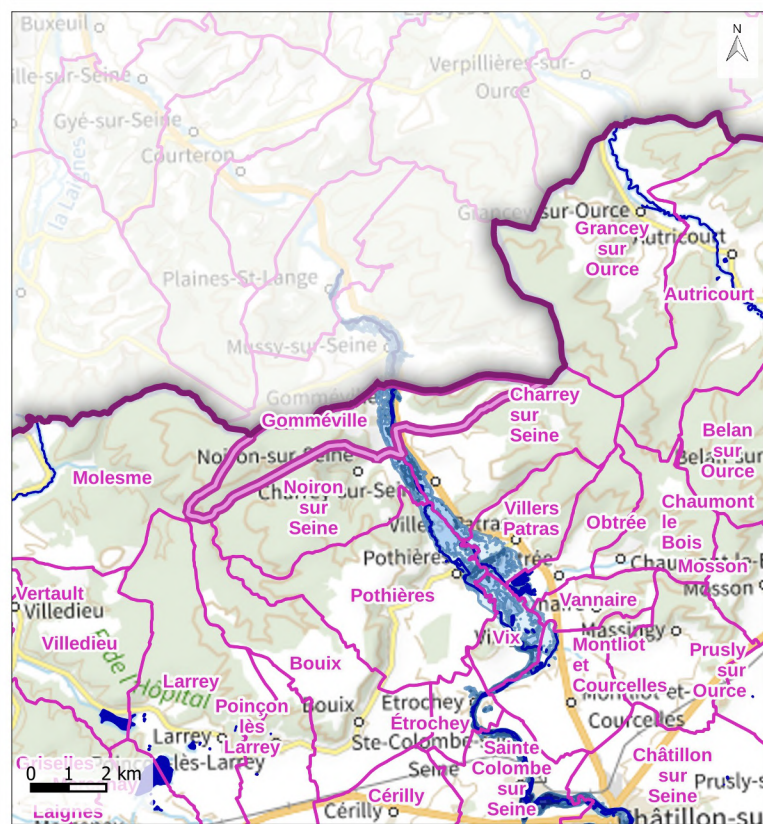
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau

**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

Bâti

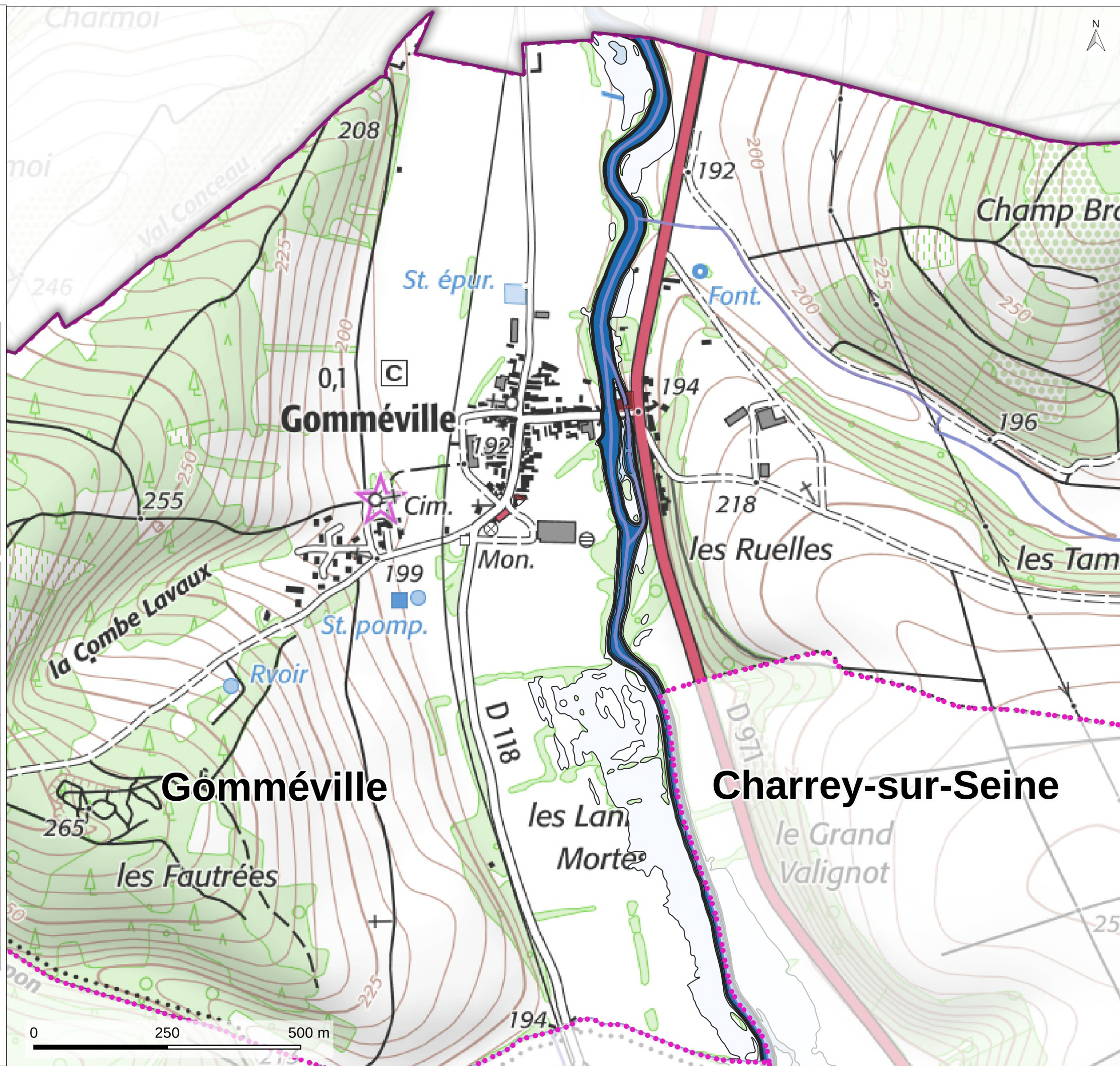
-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**




**Carte n° 34
Beaulieu**

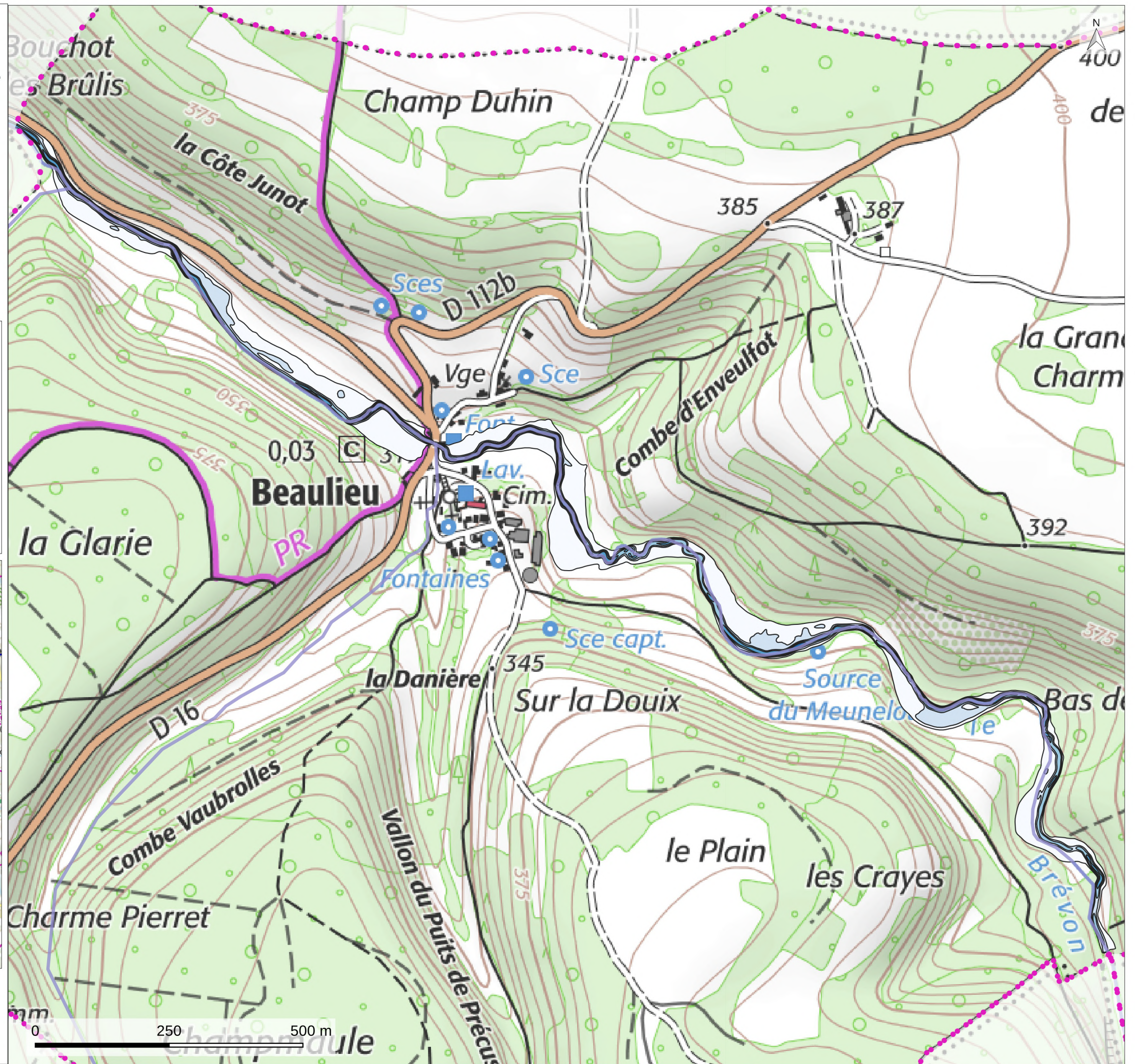
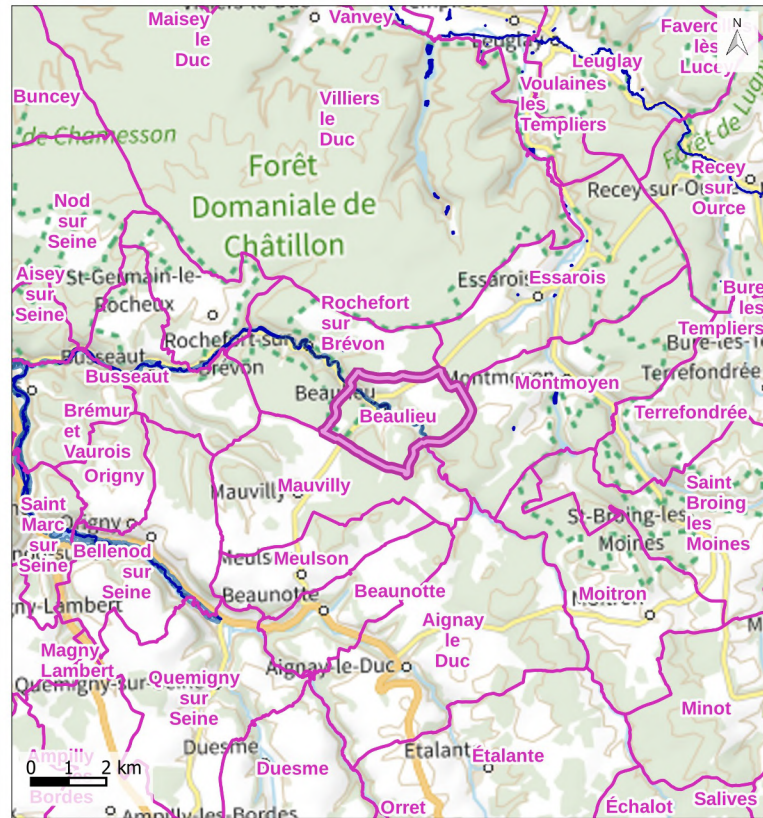
Cours d'eau : le Brévon
Station hydrométrique : -
Hauteur à la station : -

Hauteur d'eau

-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau

**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes
- Bâti**
-  en zone inondable



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 35

Rochefort-sur-Brévon (carte 1/2)

Cours d'eau : le Brévon
Station hydrométrique : -
Hauteur à la station : -

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

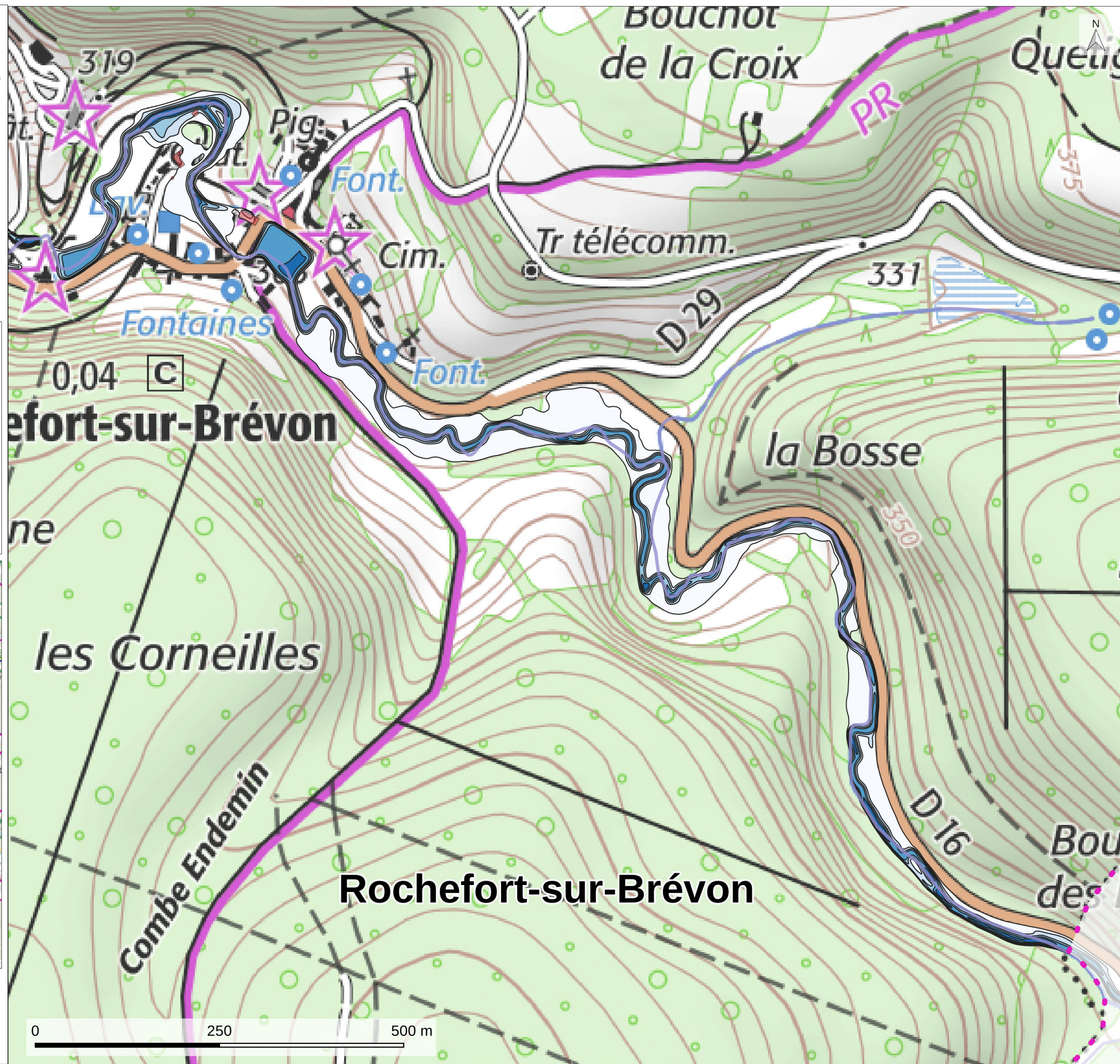
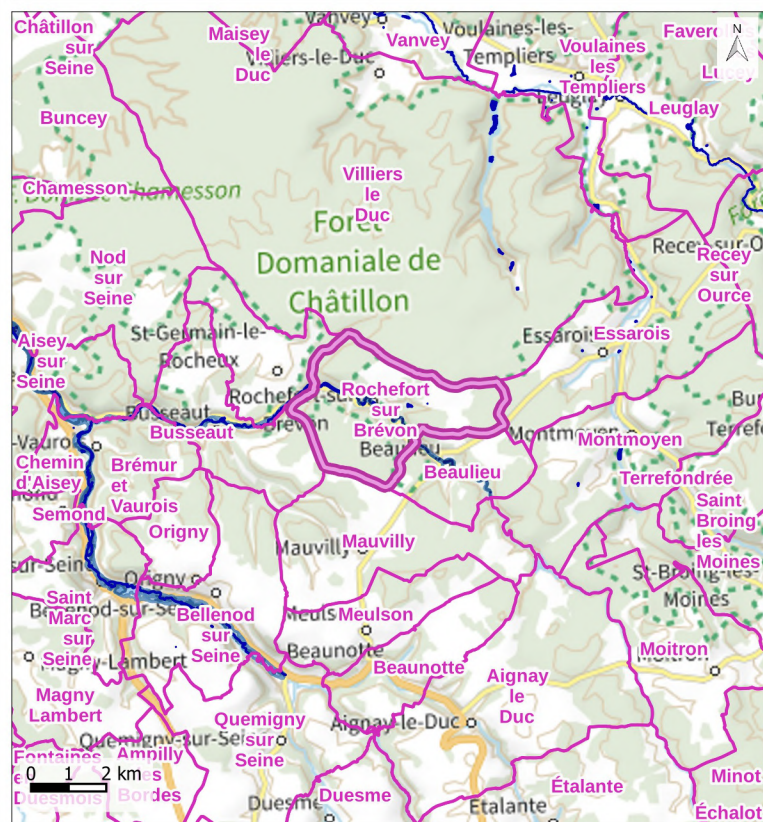
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



**CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE
DE RÉFÉRENCE BIENNALE**

Carte n° 36

Rochefort-sur-Brévon (carte 2/2)

Cours d'eau : le Brévon
Station hydrométrique : -
Hauteur à la station : -

Hauteur d'eau

-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau

**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Communes

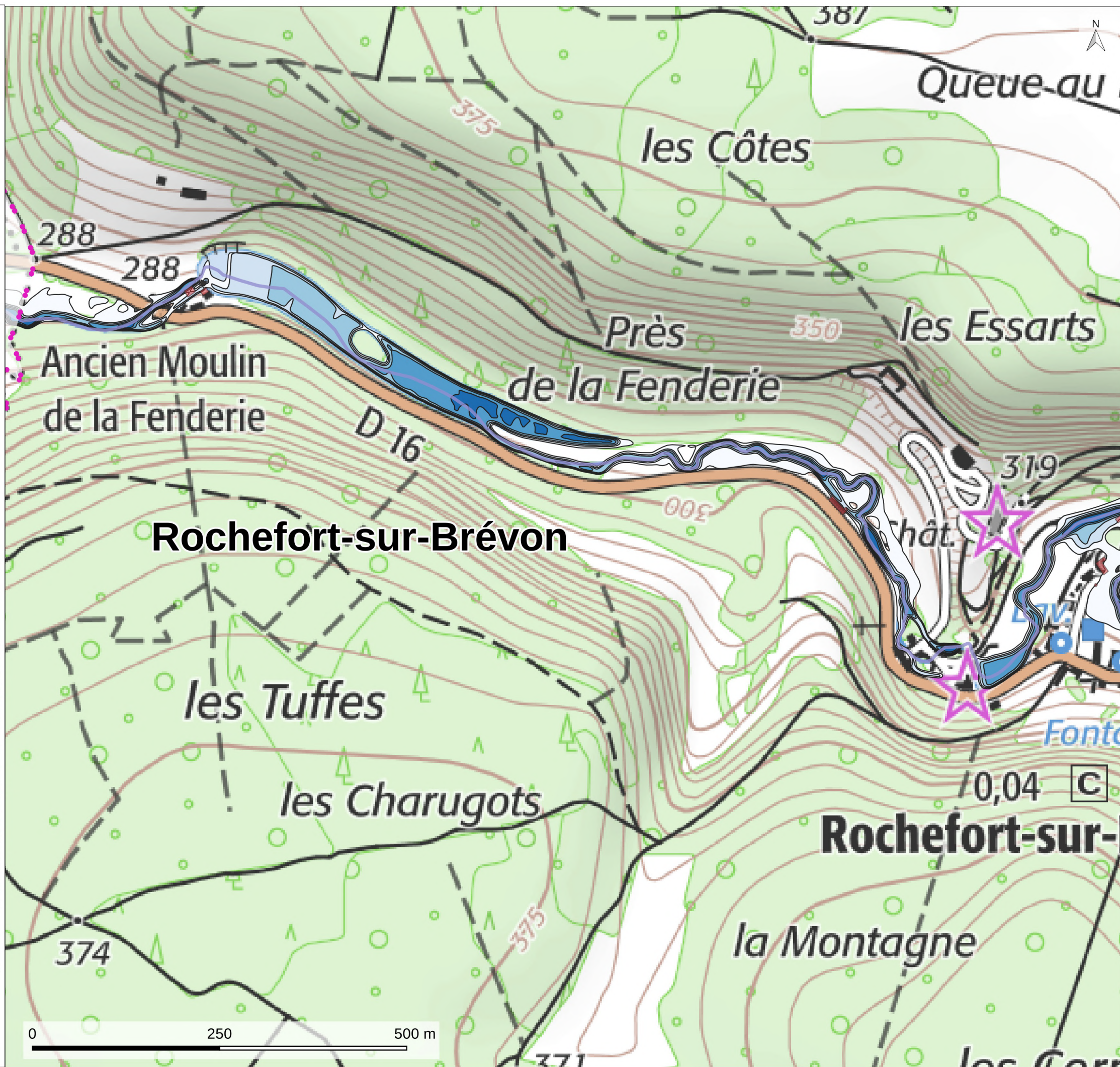
Bâti

-  en zone inondable



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024
Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®,
2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER),
Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 37
Saint-Germain-le-Rocheux

Cours d'eau : le Brévon
Station hydrométrique : -
Hauteur à la station : -

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

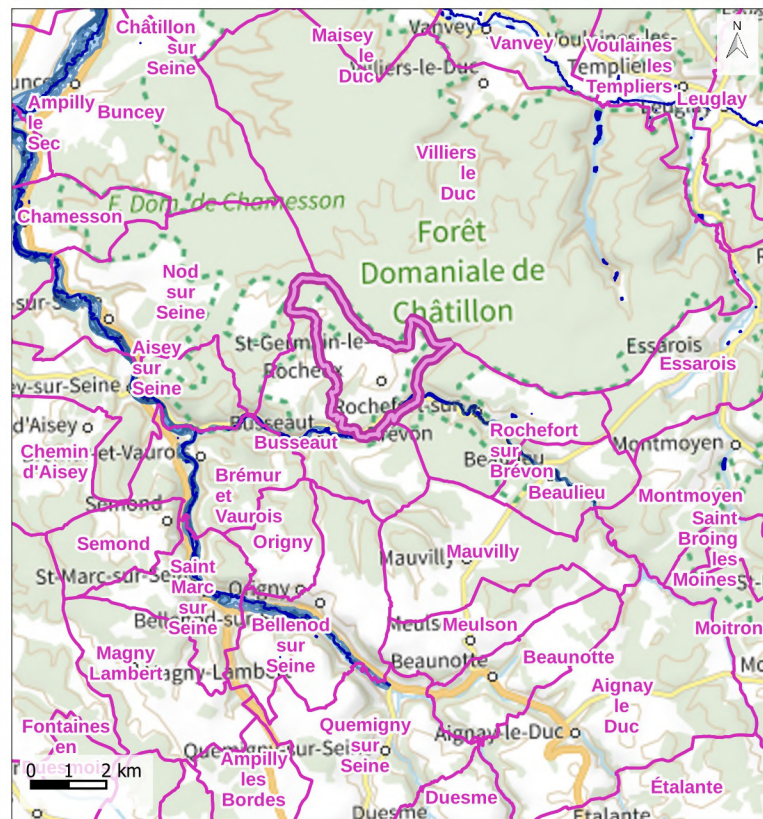
Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

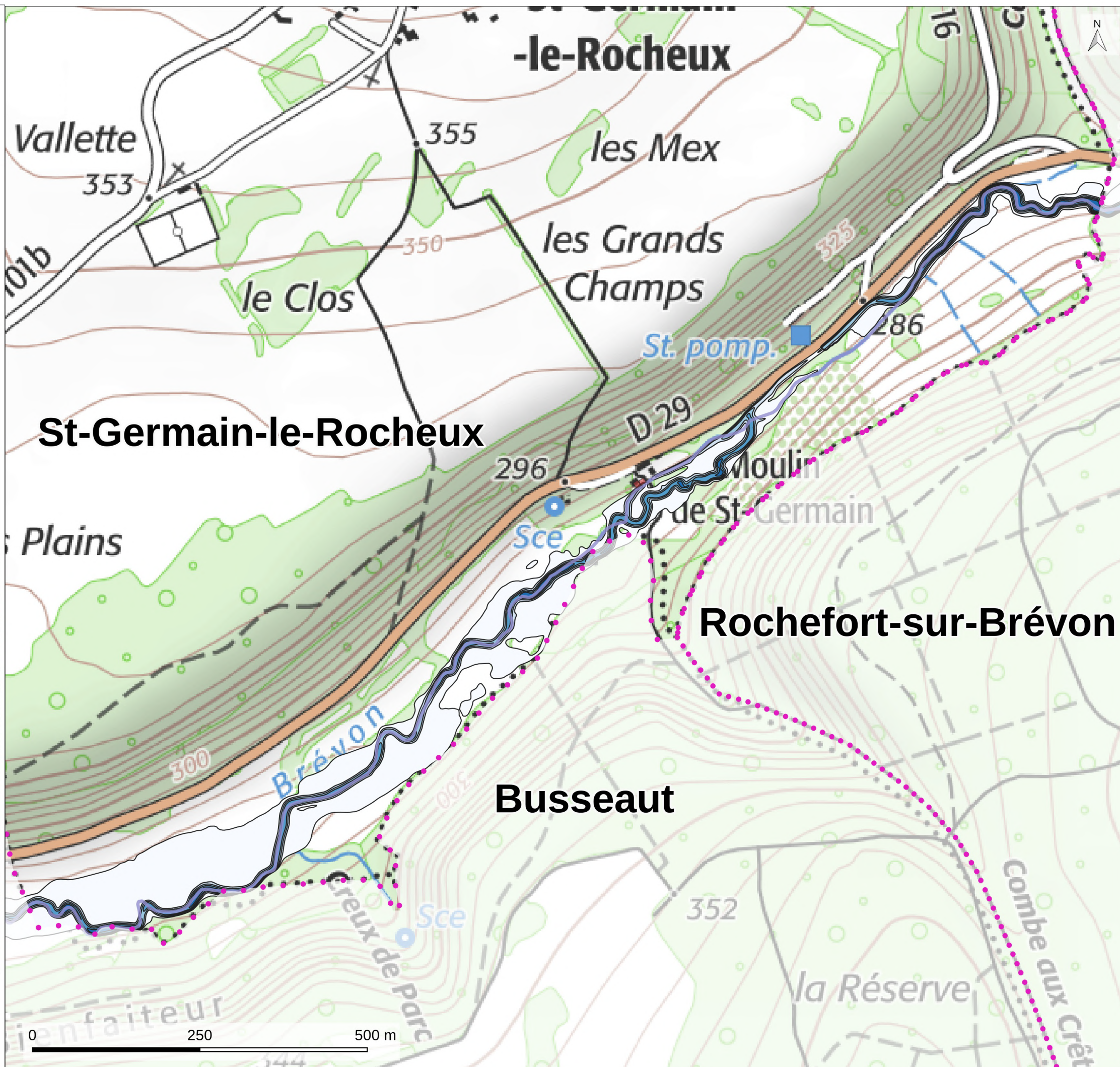
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 38

Busseaut (carte 1/2)

Cours d'eau : le Brévon
Station hydrométrique : -
Hauteur à la station : -

Hauteur d'eau

- moins de 0,5m
- 0,5 à 1m
- 1 à 1,5m
- 1,5 à 2m
- plus de 2m

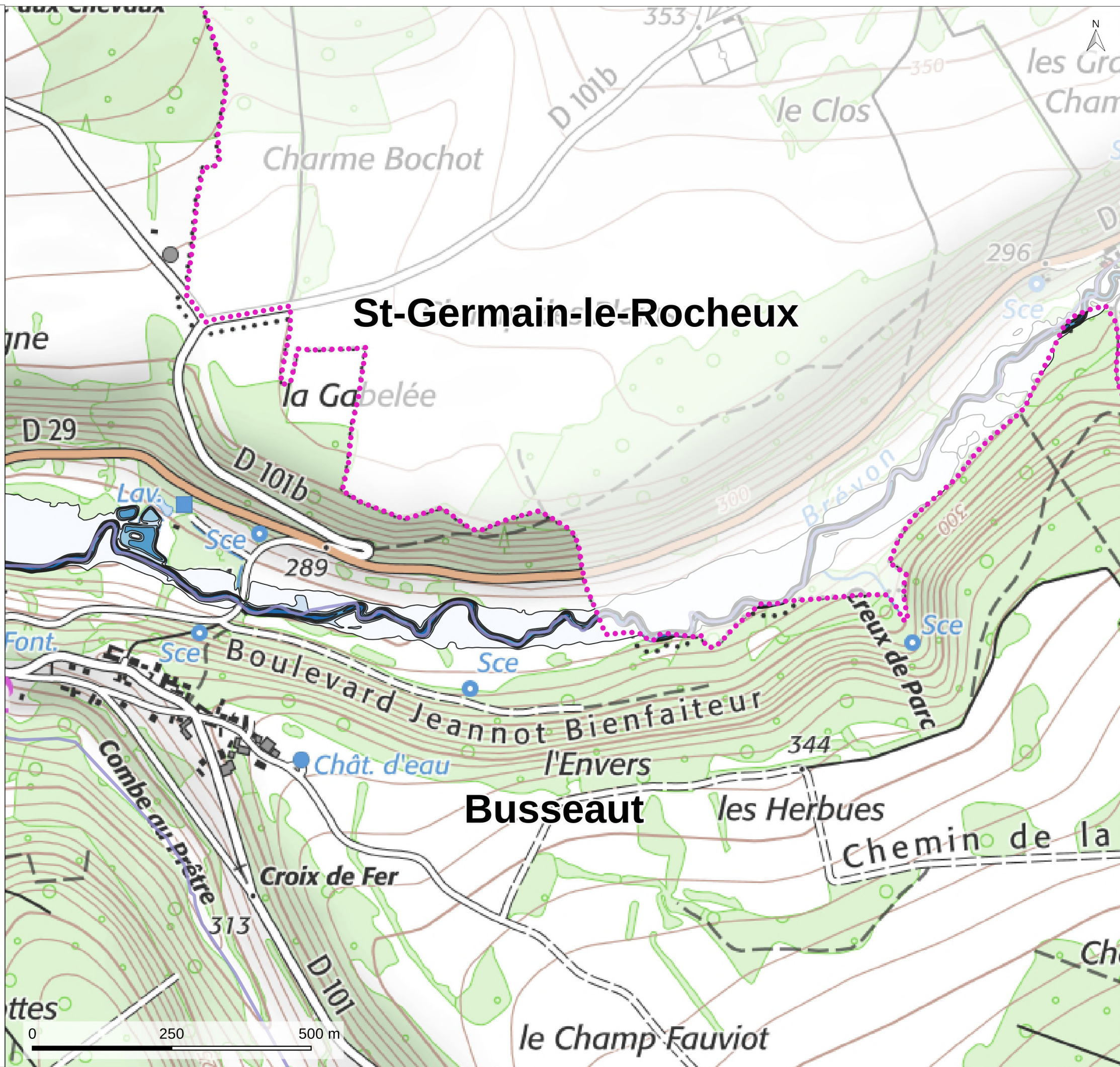
Délimitations administratives

- Département
- Communes

Bâti

- en zone inondable

- Isocotes (en mètres NGF)
- Cours d'eau



CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 39

Busseaut (carte 2/2)

Cours d'eau : le Brévon
Station hydrométrique : -
Hauteur à la station : -

Hauteur d'eau

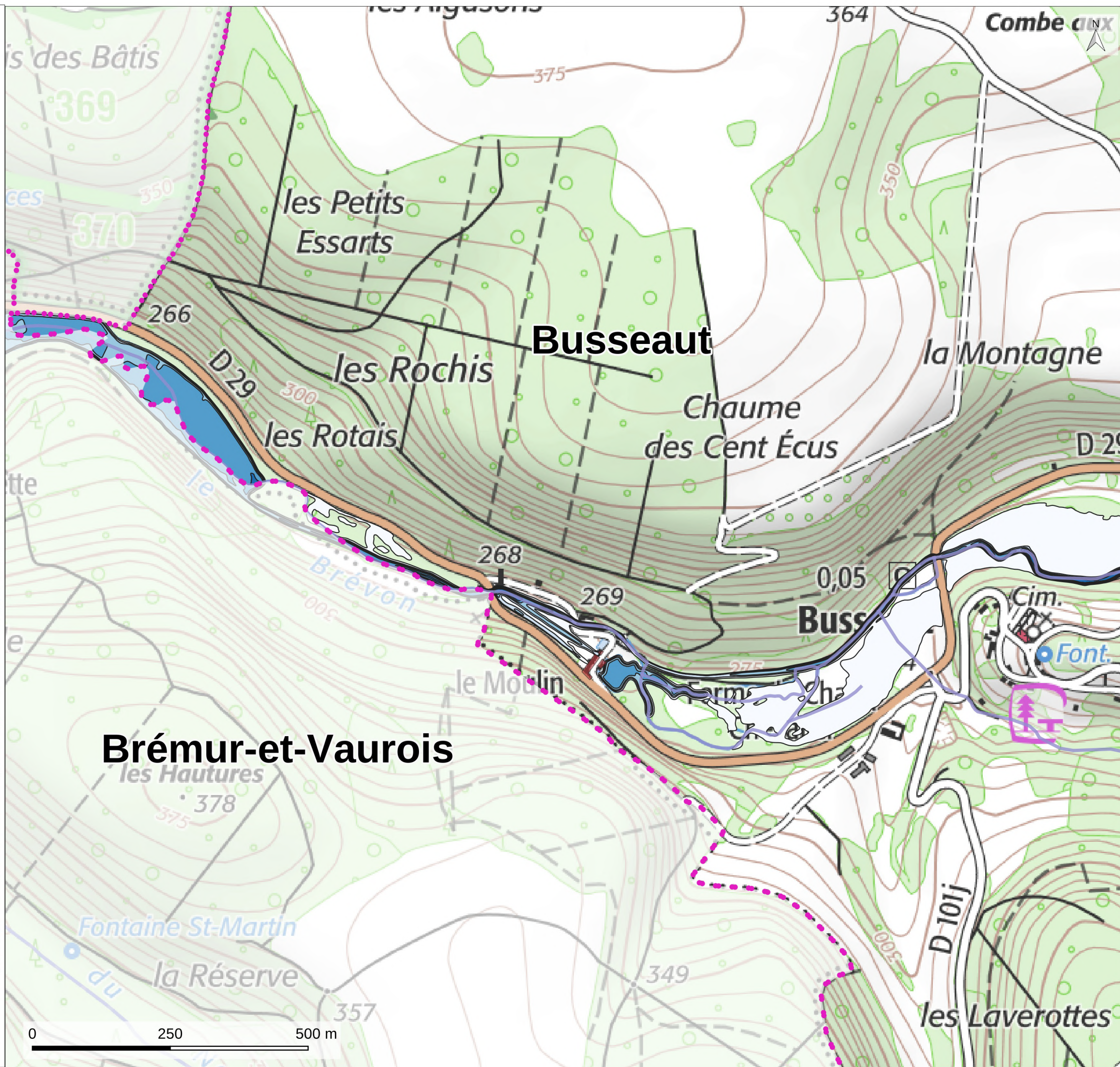
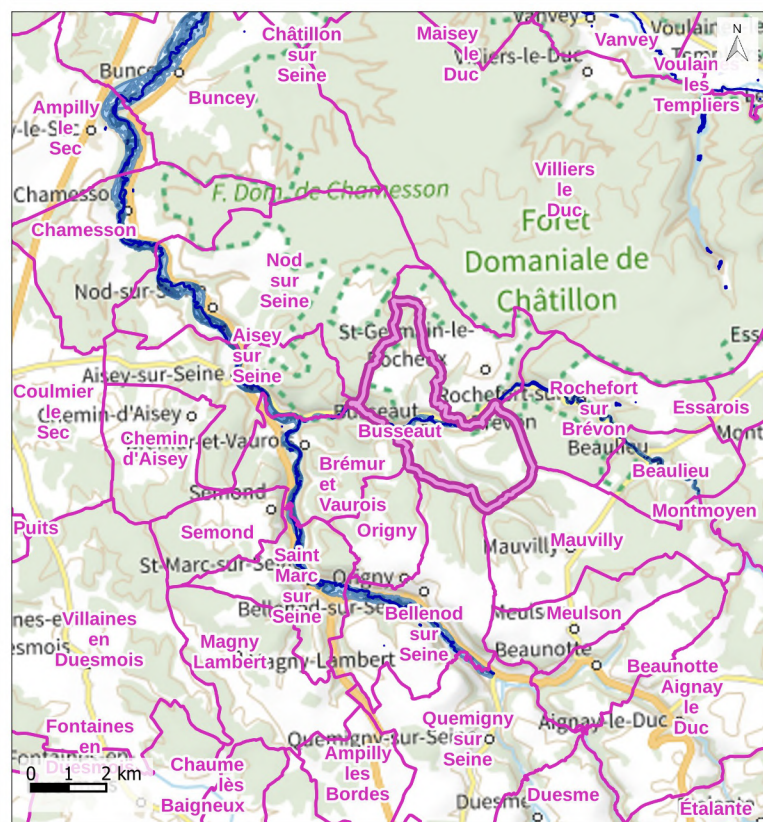
-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau

Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable



0 250 500 m

CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE BIENNALE

Carte n° 40

Brémur-et-Vaurois (carte 3/3) et Aisey-sur-Seine (carte 3/3)

Cours d'eau : le Brévon
Station hydrométrique : -
Hauteur à la station : -

Hauteur d'eau



-  moins de 0,5m
-  0,5 à 1m
-  1 à 1,5m
-  1,5 à 2m
-  plus de 2m

Délimitations administratives

-  Département
-  Communes

Bâti

-  en zone inondable

-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de la Seine, CEREMA, 2024 - ©IGN, PLAN v2®, 2023 - ©IGN, SCAN 25, 2024 - ©IGN, BD TOPO V3,2023
Reproduction interdite

Financement de l'étude : Préfecture de Côte d'Or, Région Île de France (FEDER), Agence de l'Eau Seine Normandie, CEREMA et EPAGE Sequana

