

CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE QUINQUENNALE

**Carte n° 1
Montmoyen (carte 1/2)**

Cours d'eau : la Digeanne
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

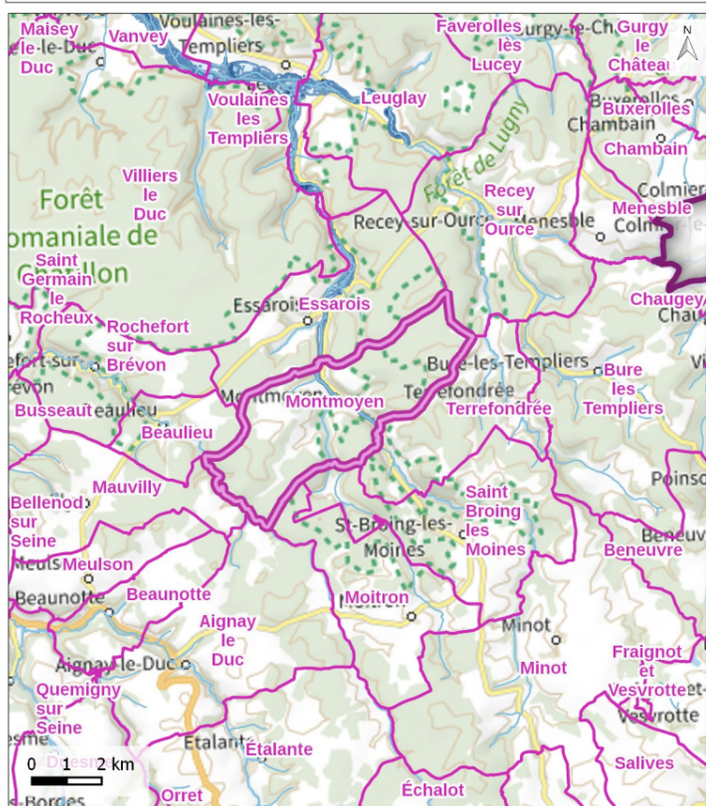
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

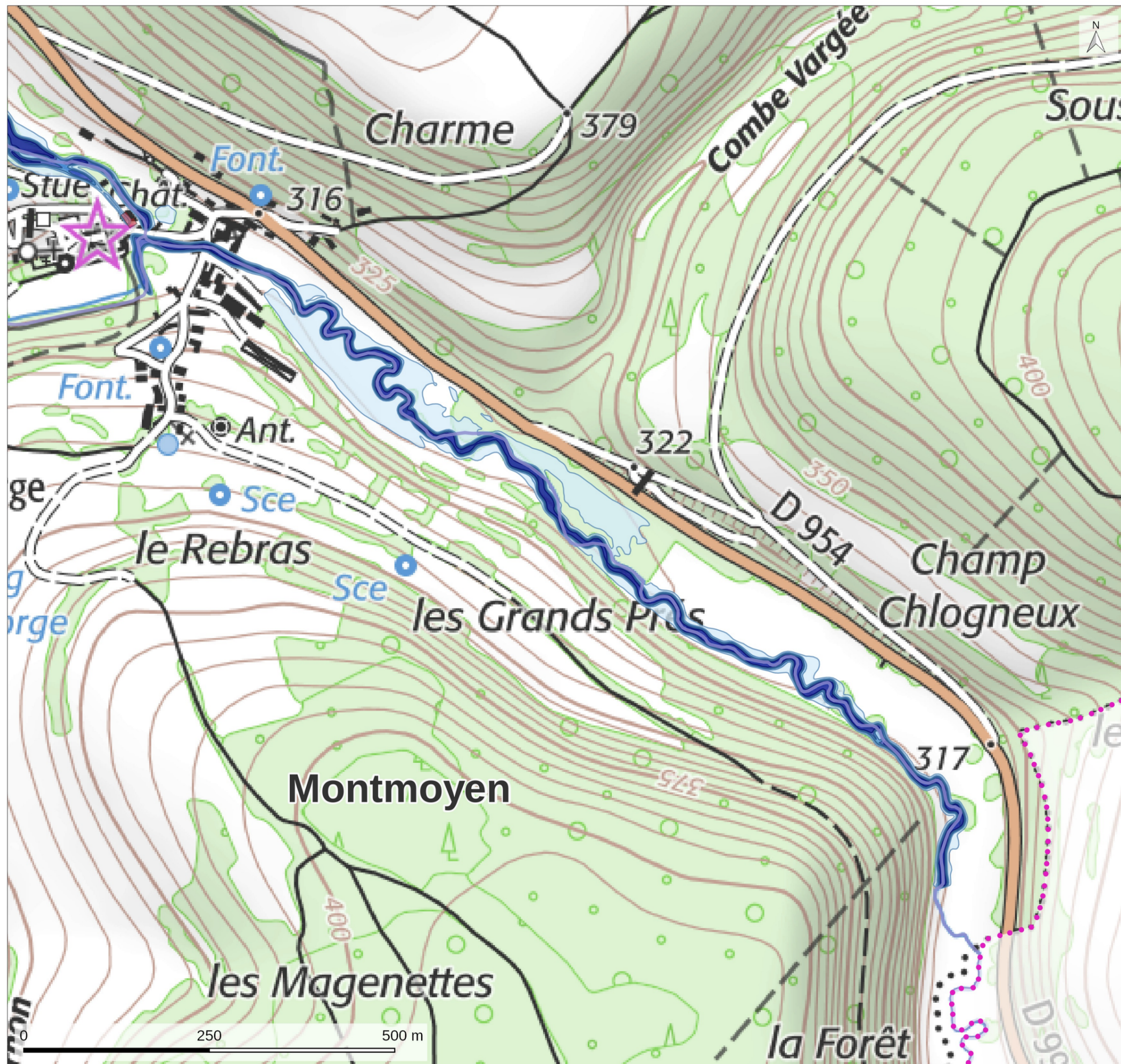
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 2
Montmoyen (carte 2/2)

Cours d'eau : la Digeanne
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

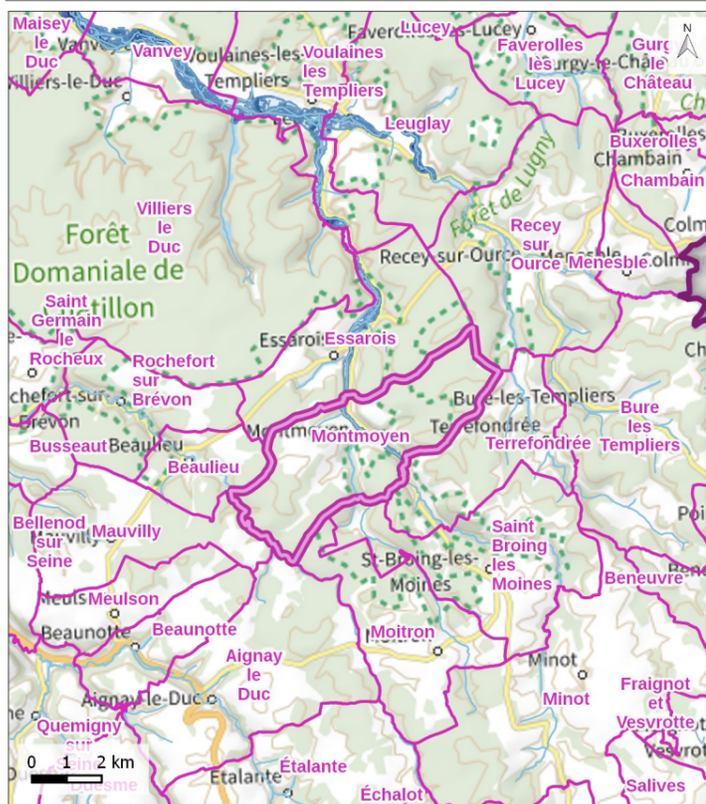
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

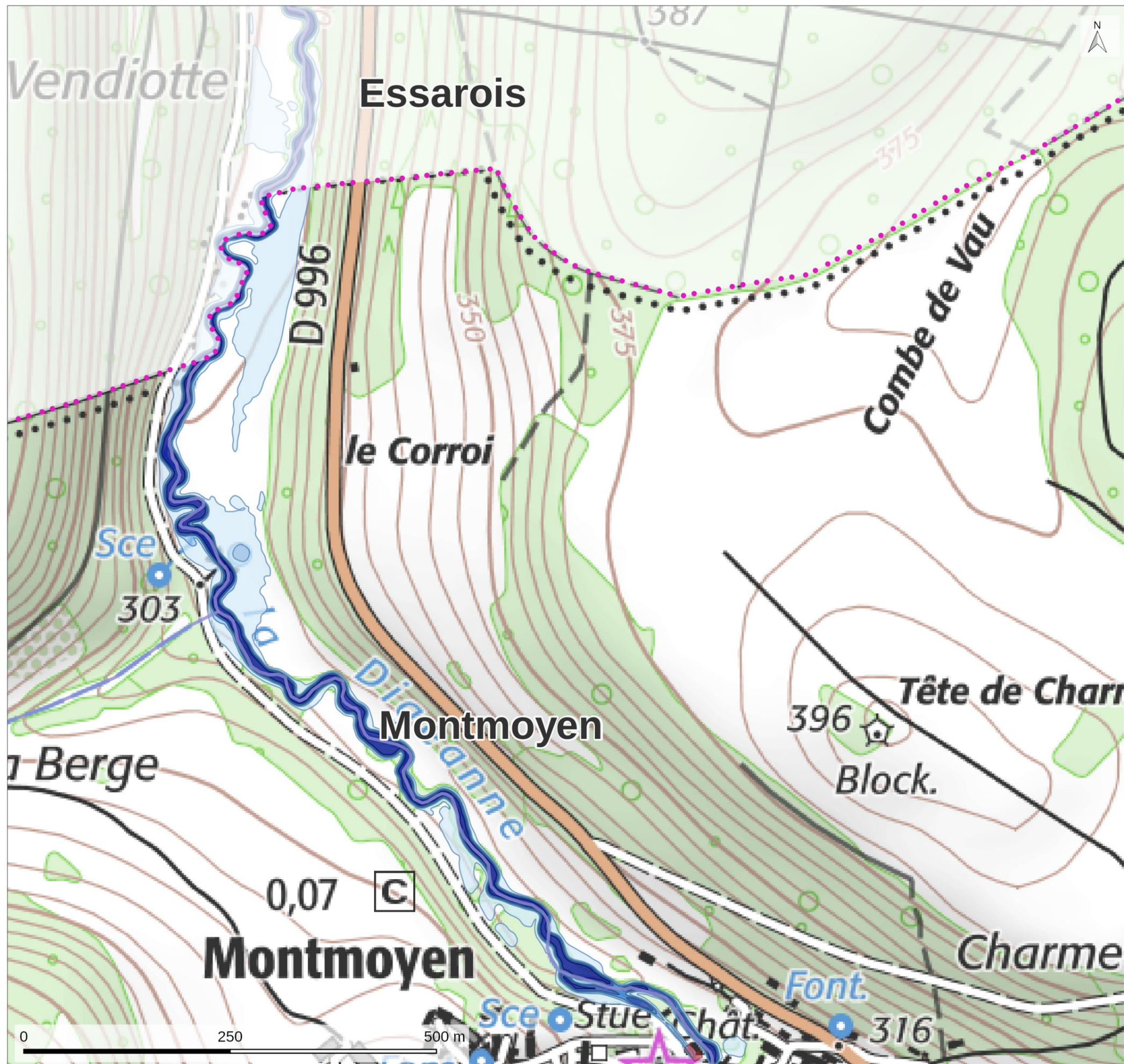
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

**Carte n° 3
Essarois (carte 1/3)**

Cours d'eau : la Digeanne
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

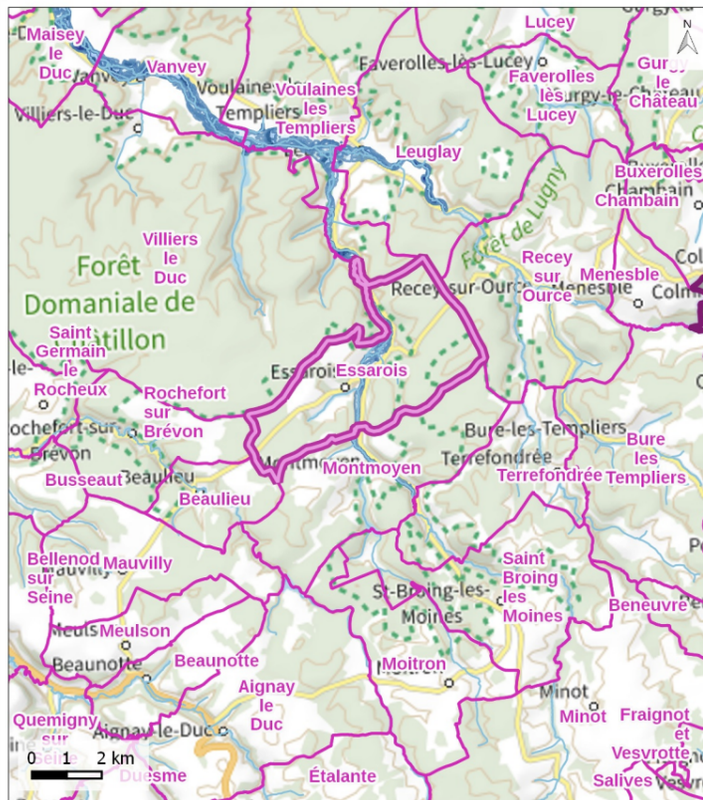
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

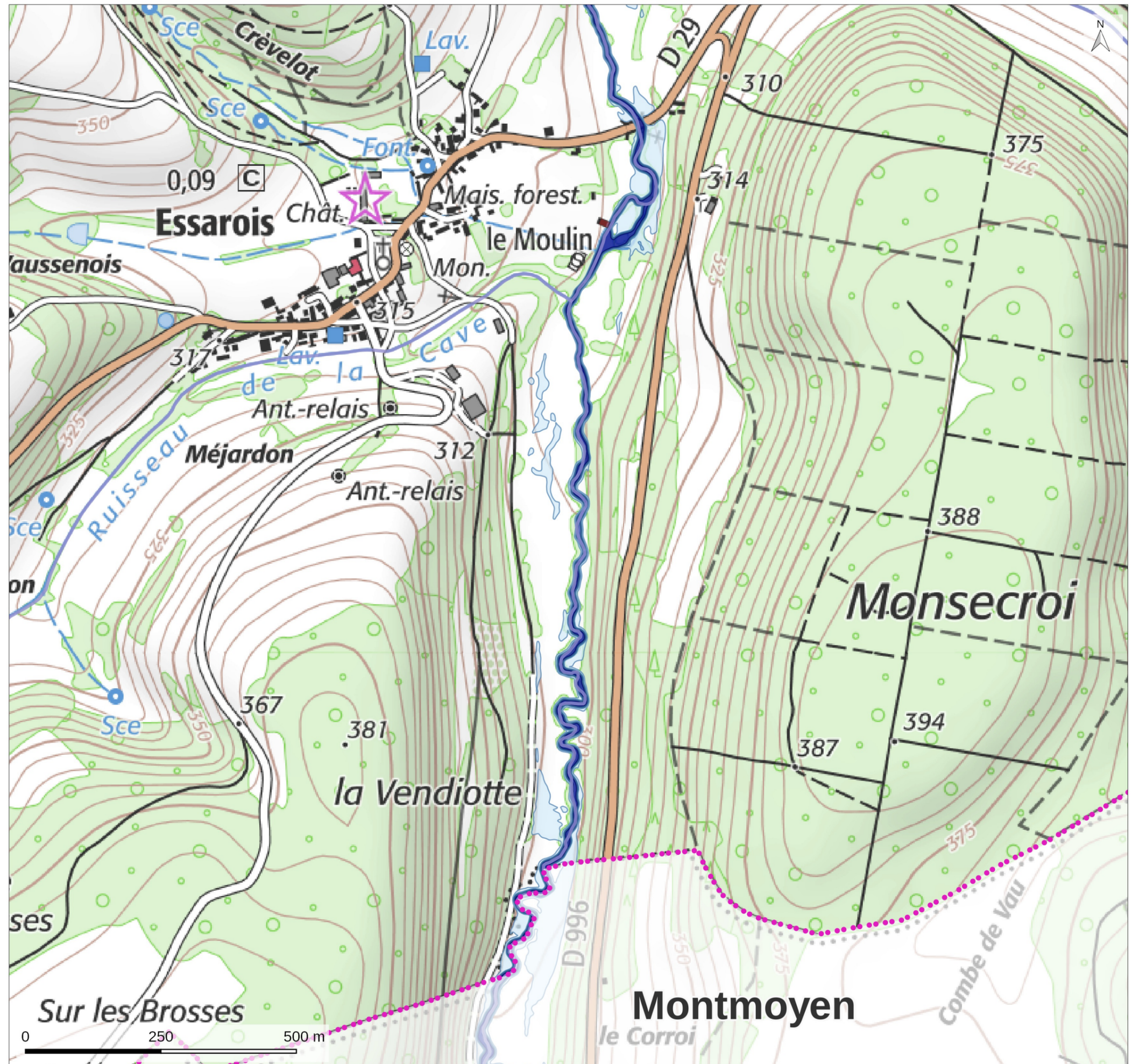


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 4
Essarois (carte 2/3)

Cours d'eau : la Digeanne
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

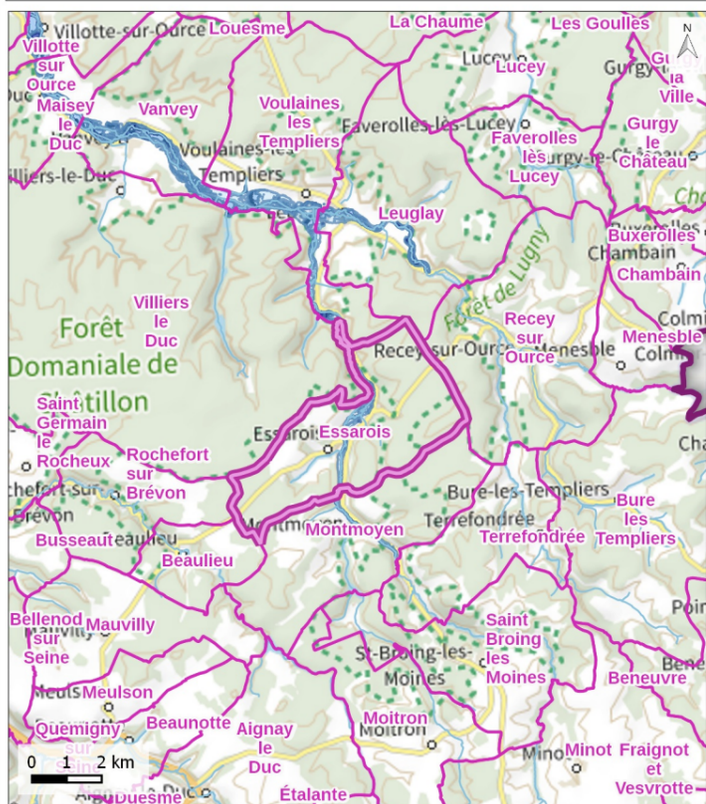
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

Carte n° 5
Essarois (carte 3/3)

Cours d'eau : la Digeanne
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

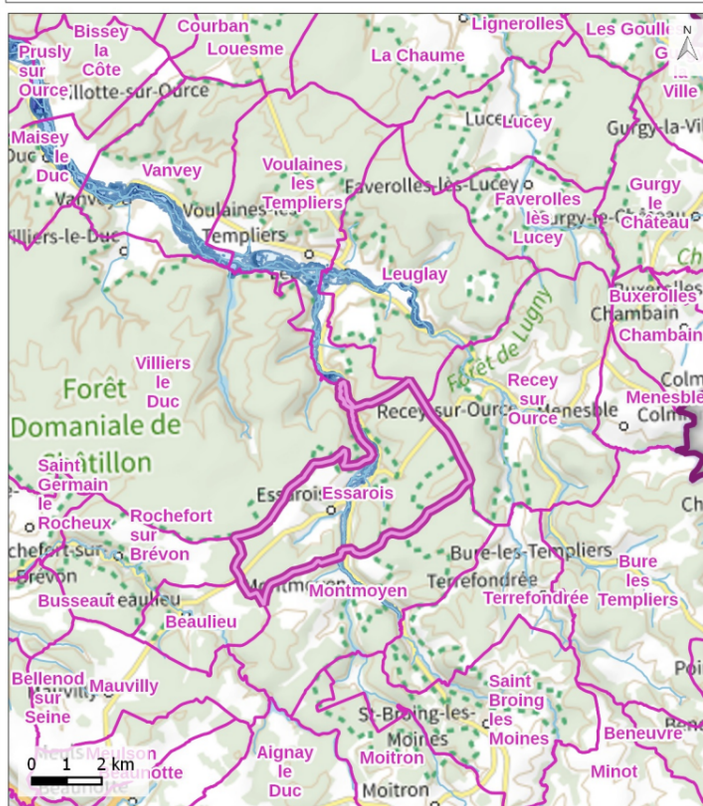
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

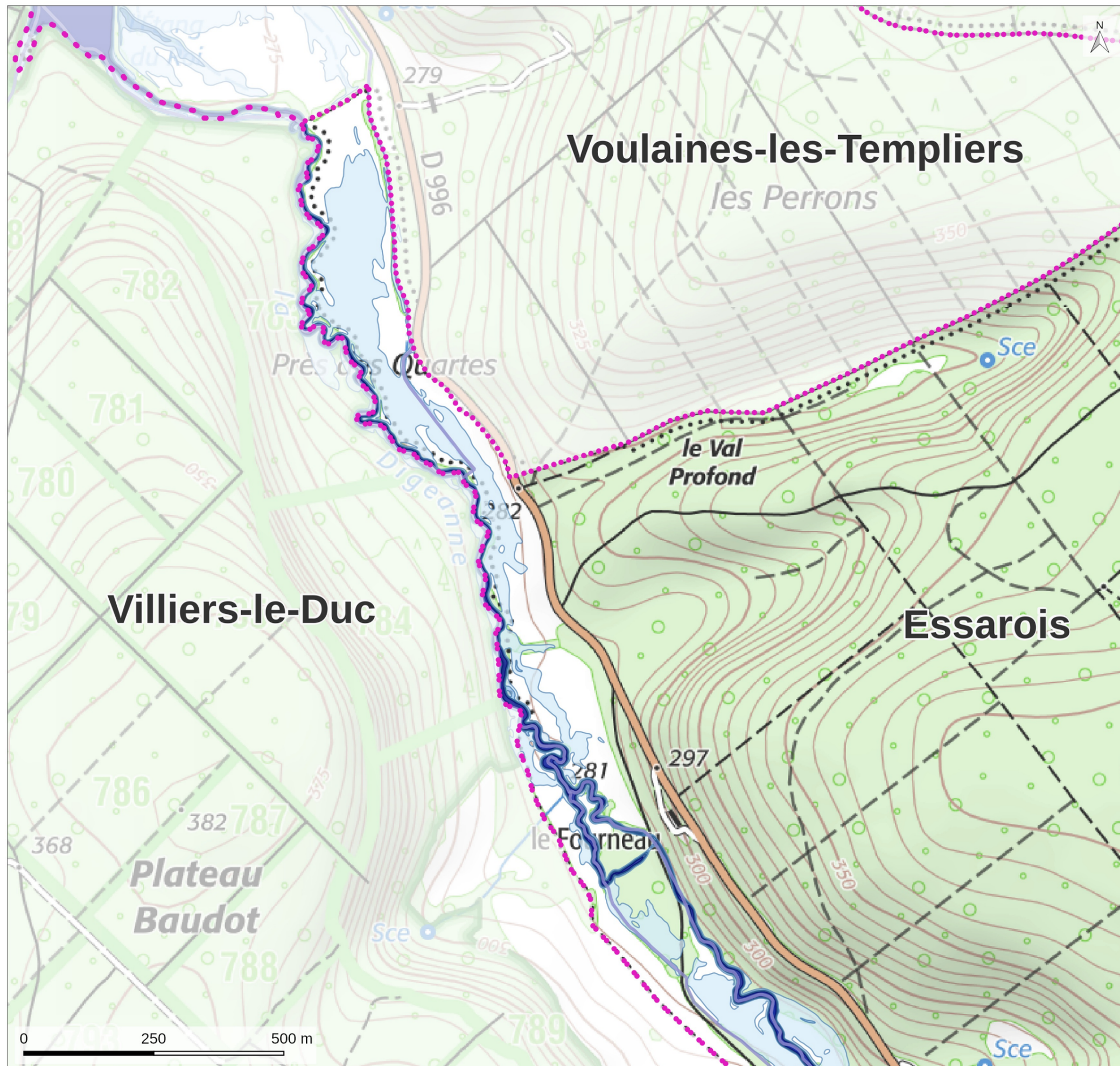


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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



0 250 500 m

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

**Carte n° 6
Villiers-le-Duc (carte 1/3)**

**Cours d'eau : la Digeanne
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

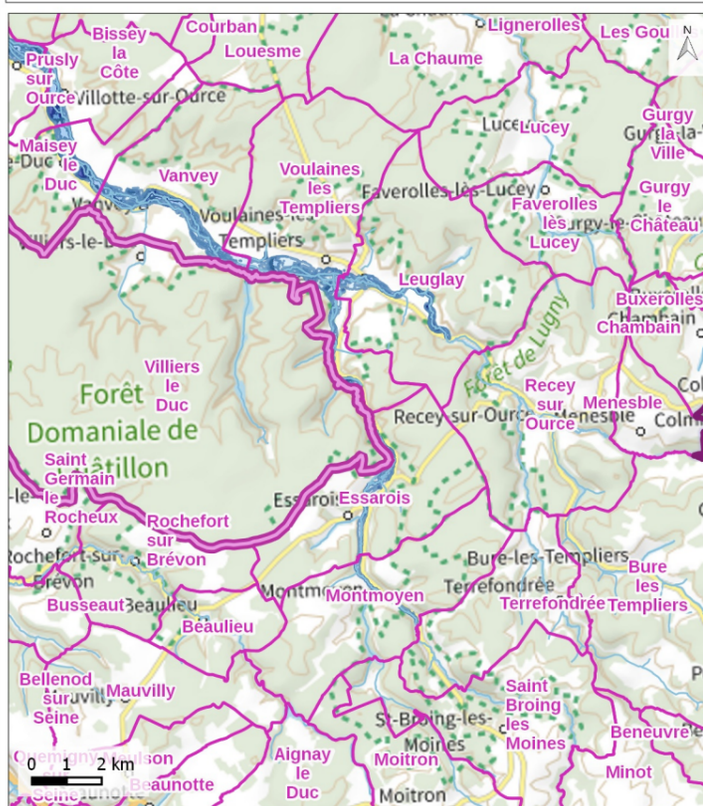
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

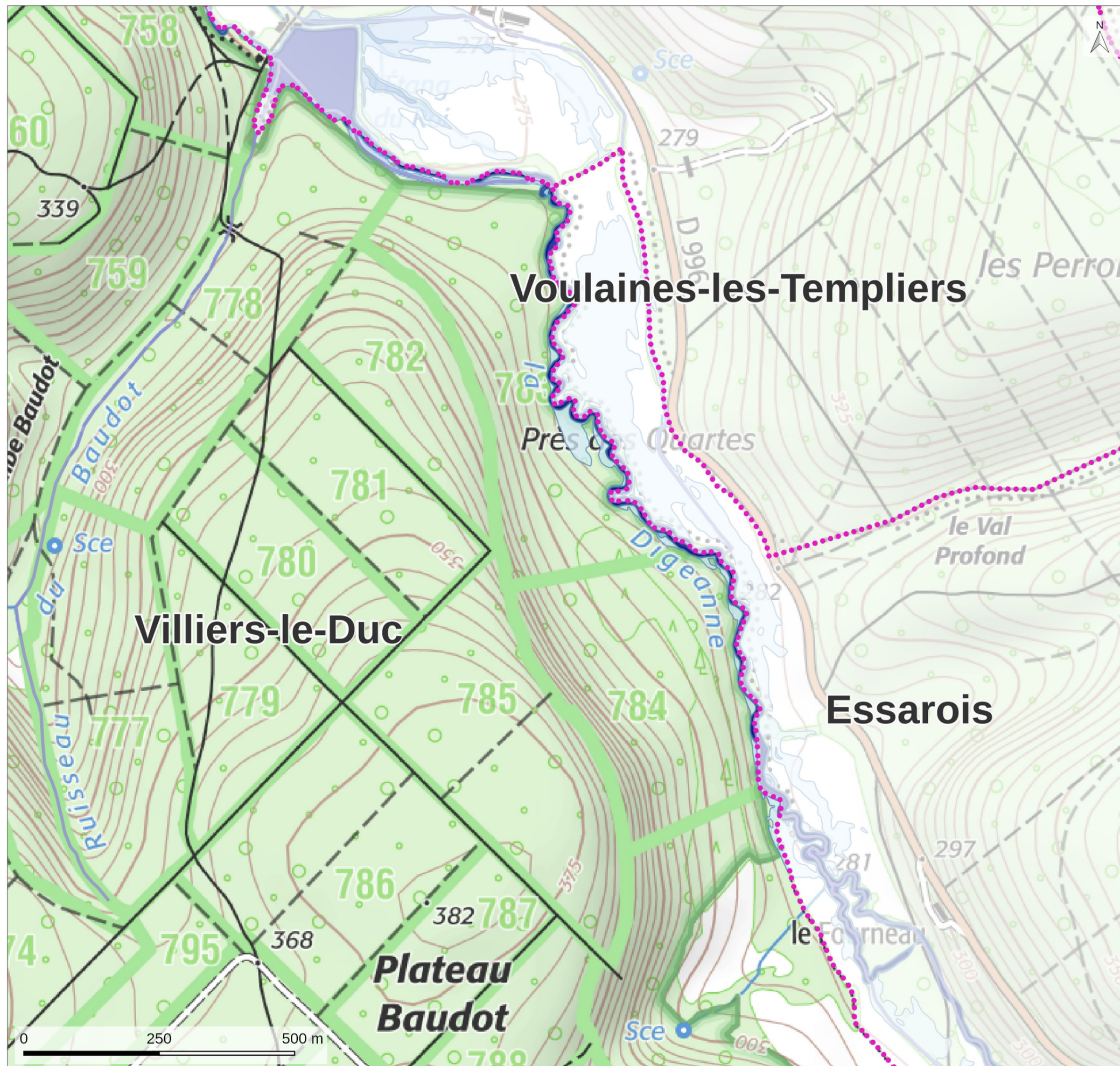
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

Carte n° 7
Voulaines-les-Templiers (carte 1/4)

Cours d'eau : la Digeanne
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

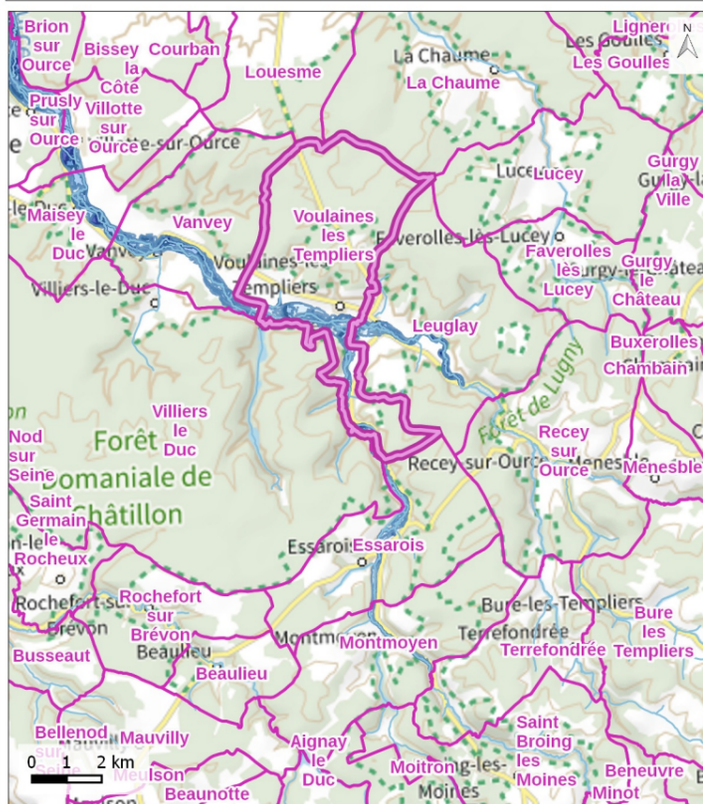
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

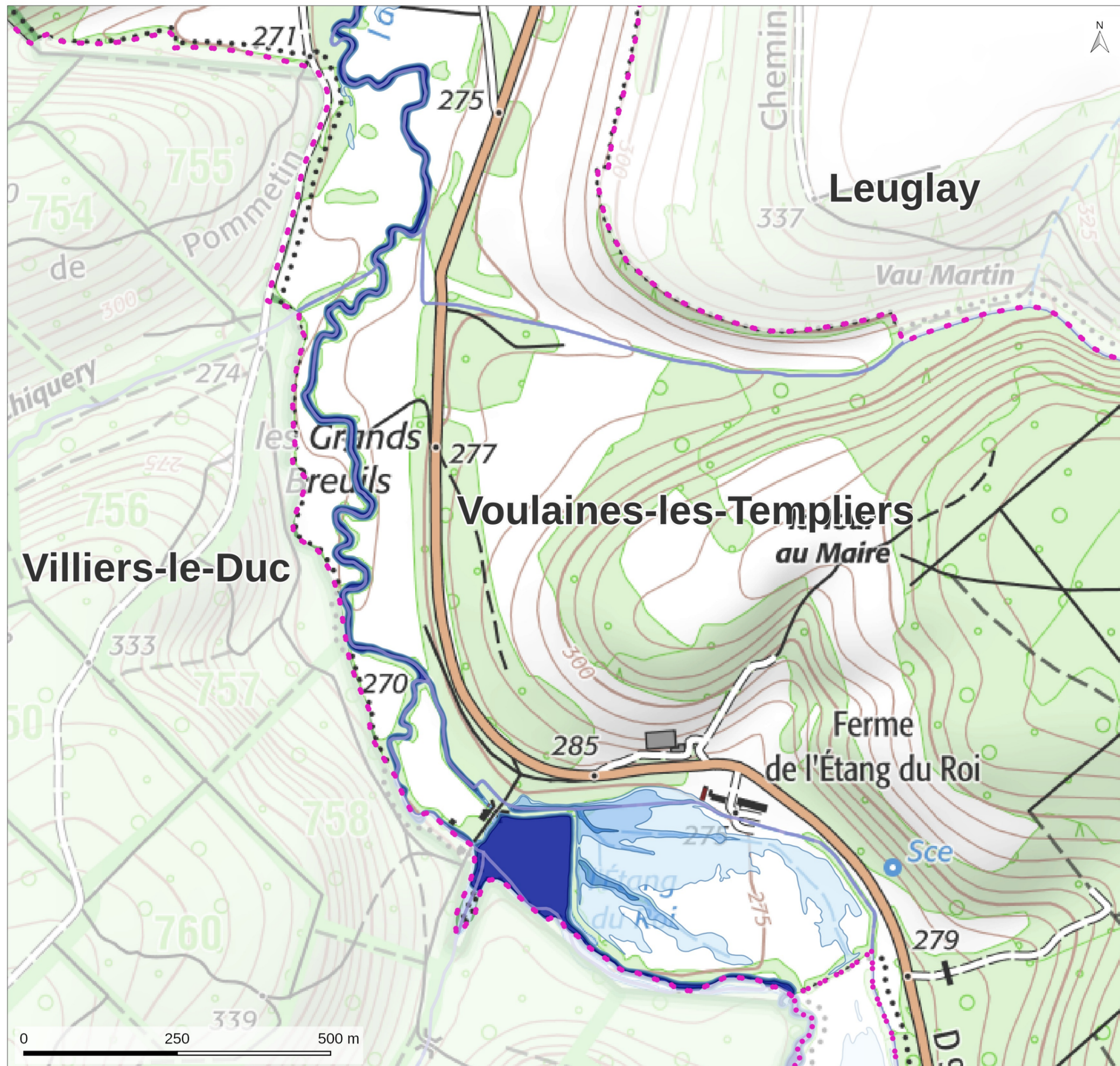
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 8
Voulaines-les-Templiers (carte 2/4)

Cours d'eau : la Digeanne
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

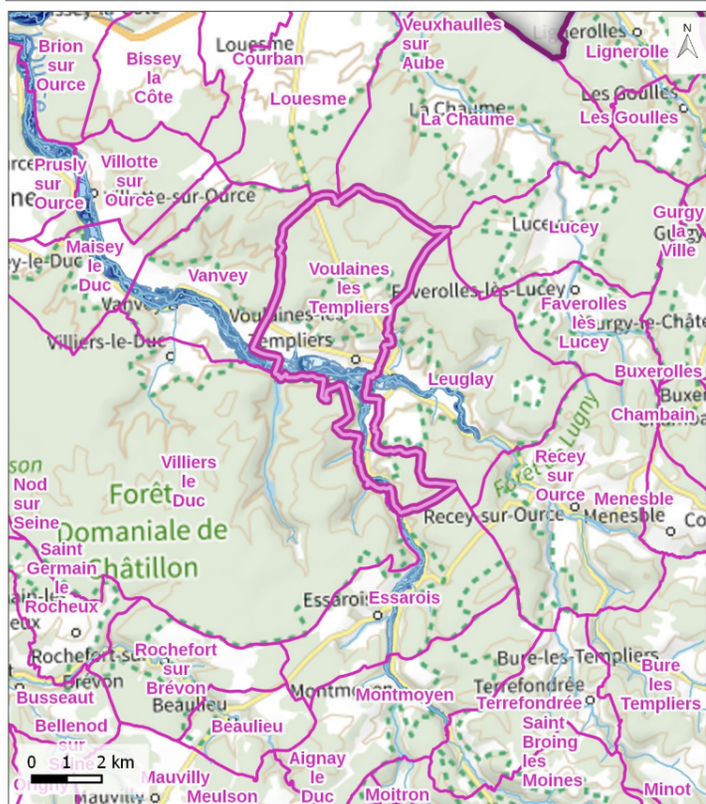
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

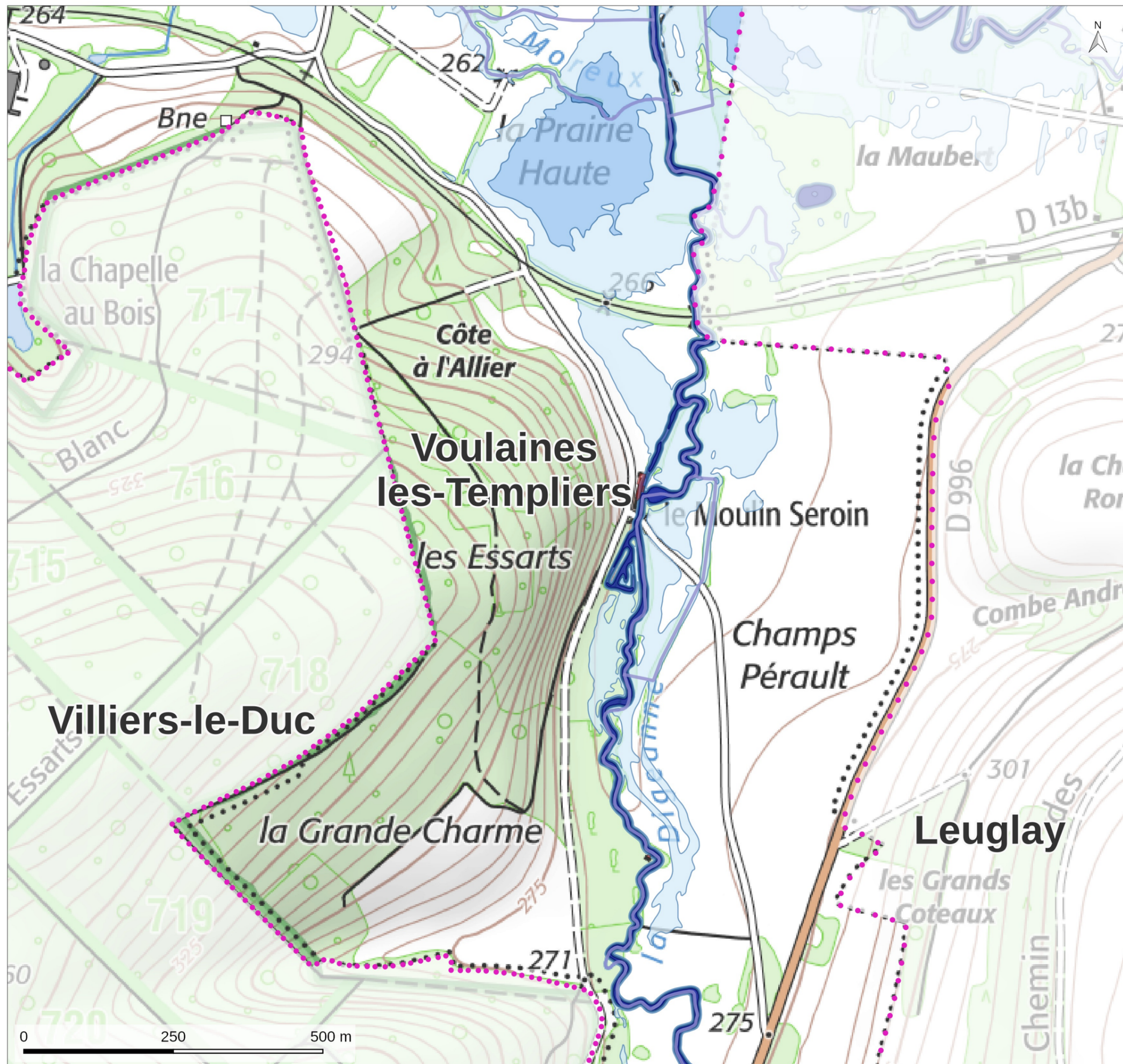
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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



0 250 500 m

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

**Carte n° 9
Leuglay (carte 1/2)**

**Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m**

Hauteur d'eau

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

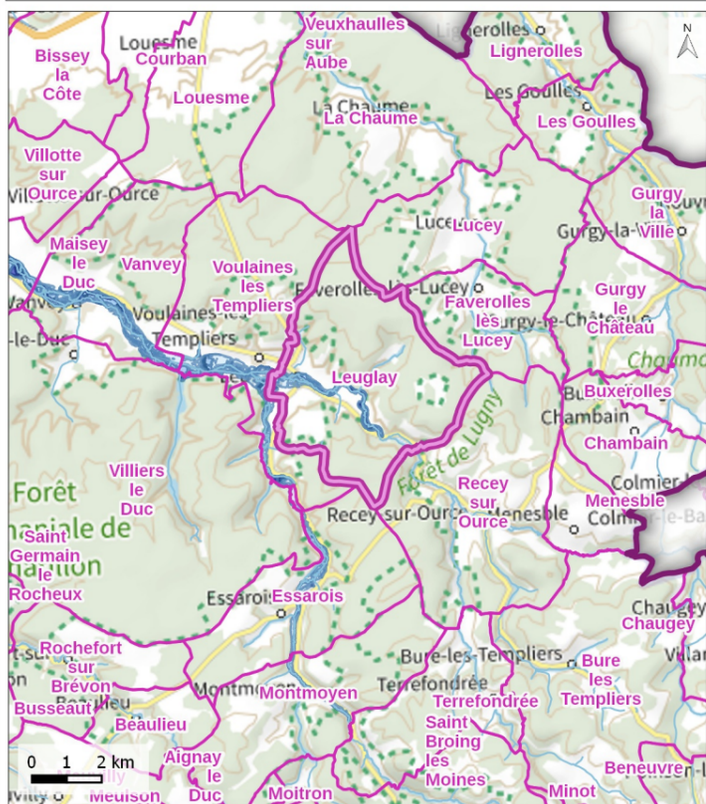
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

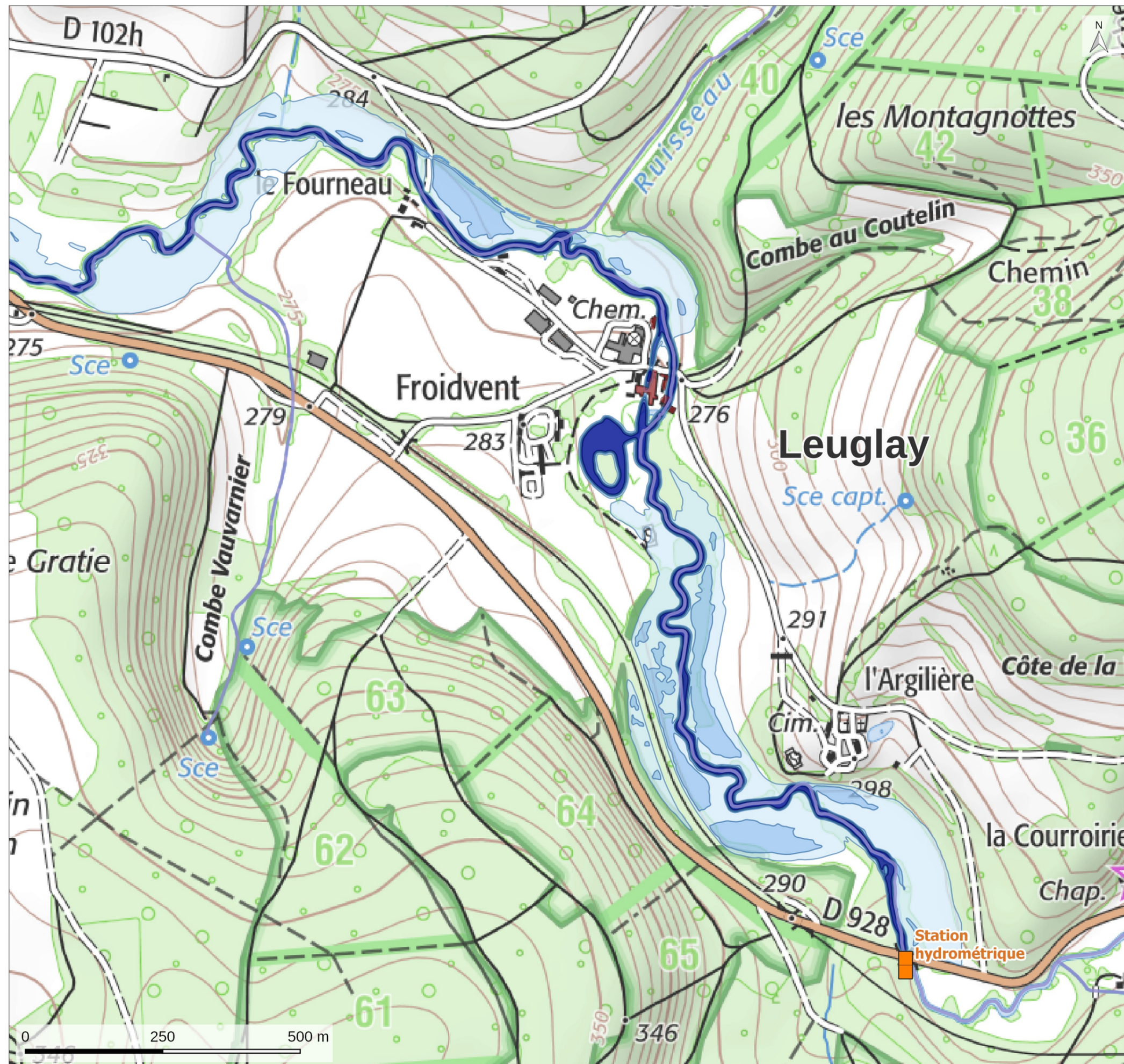
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 10
Leuglay (carte 2/2)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

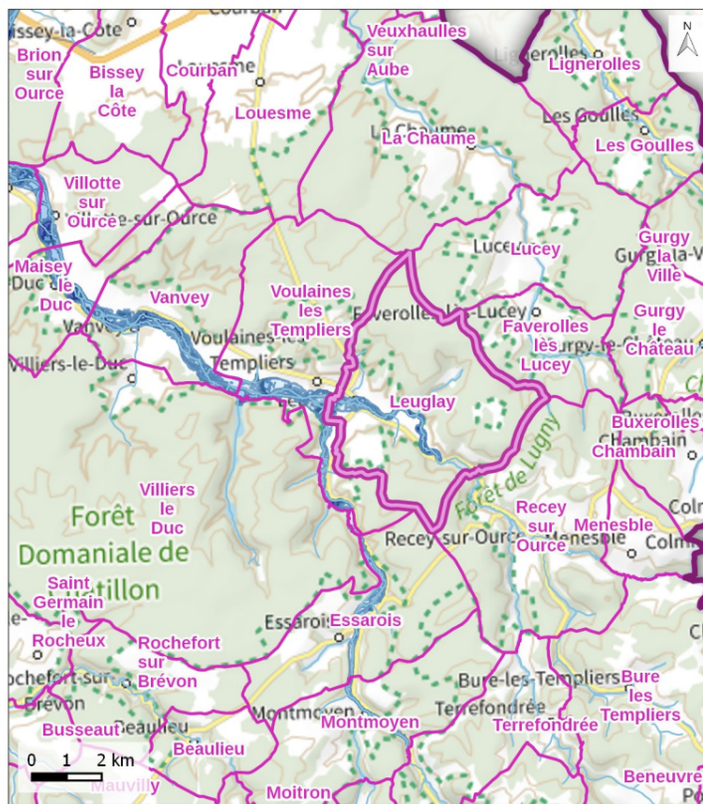
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

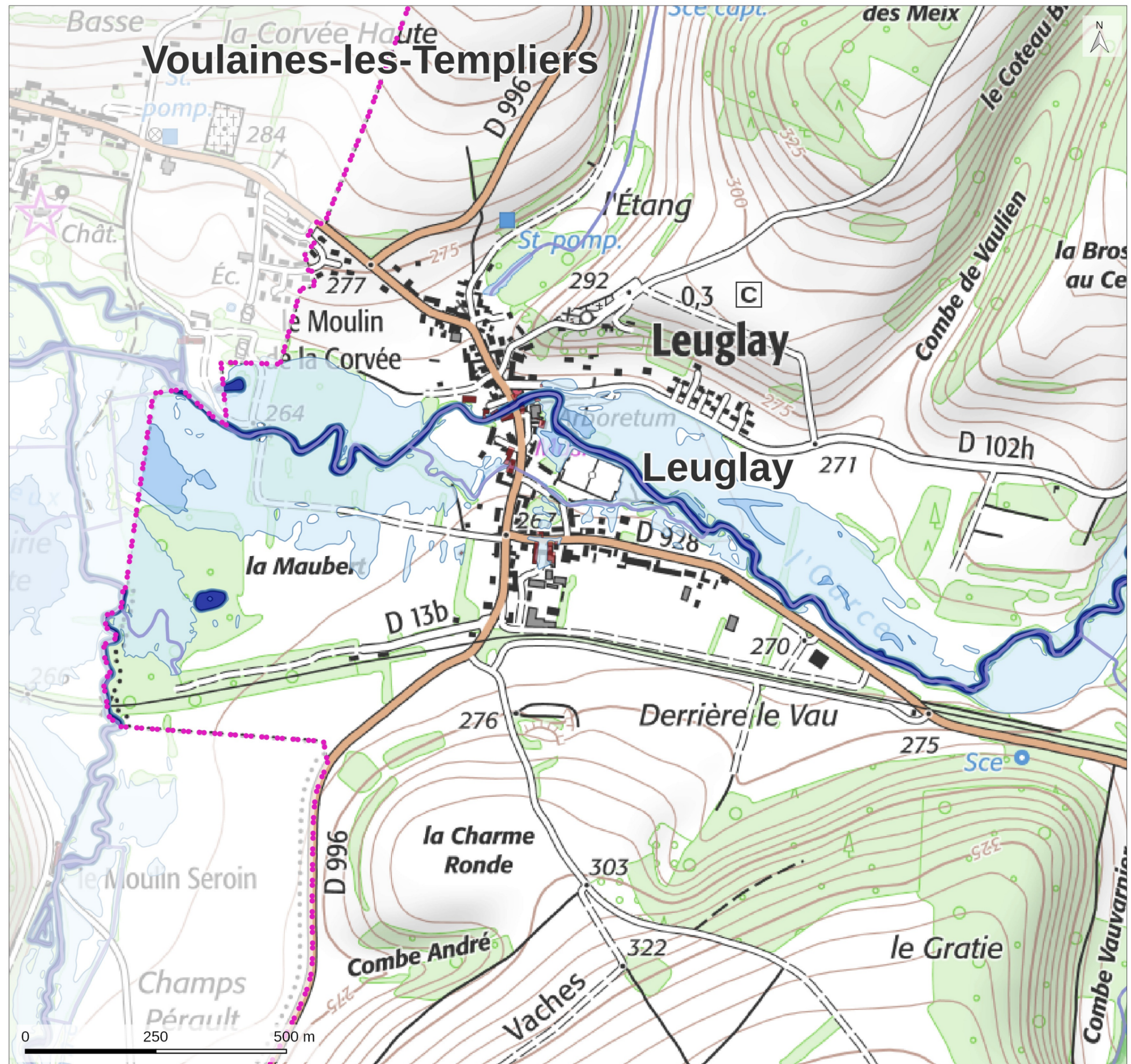


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

**Carte n° 11
Voulaines-les-Templiers (carte 3/4)**

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

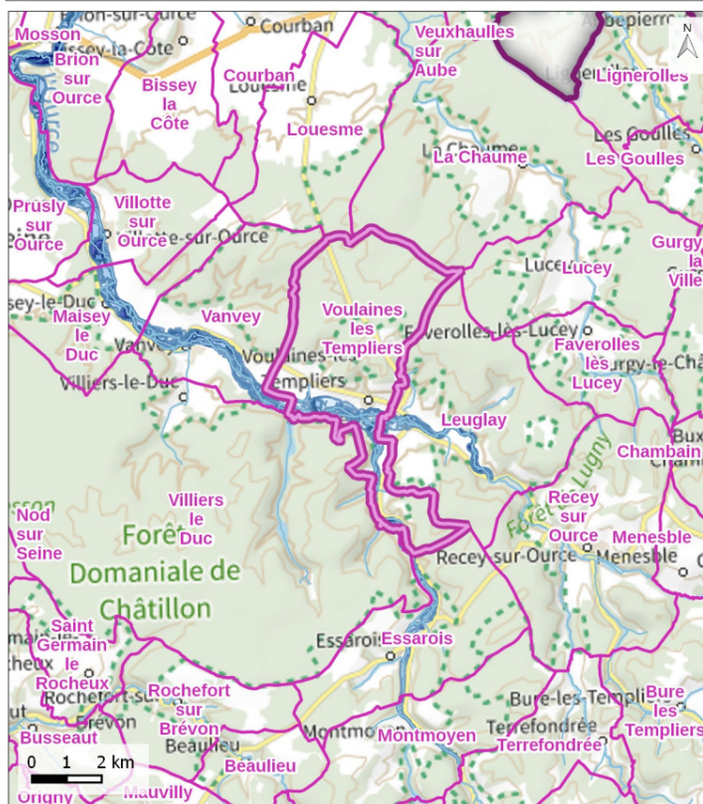
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

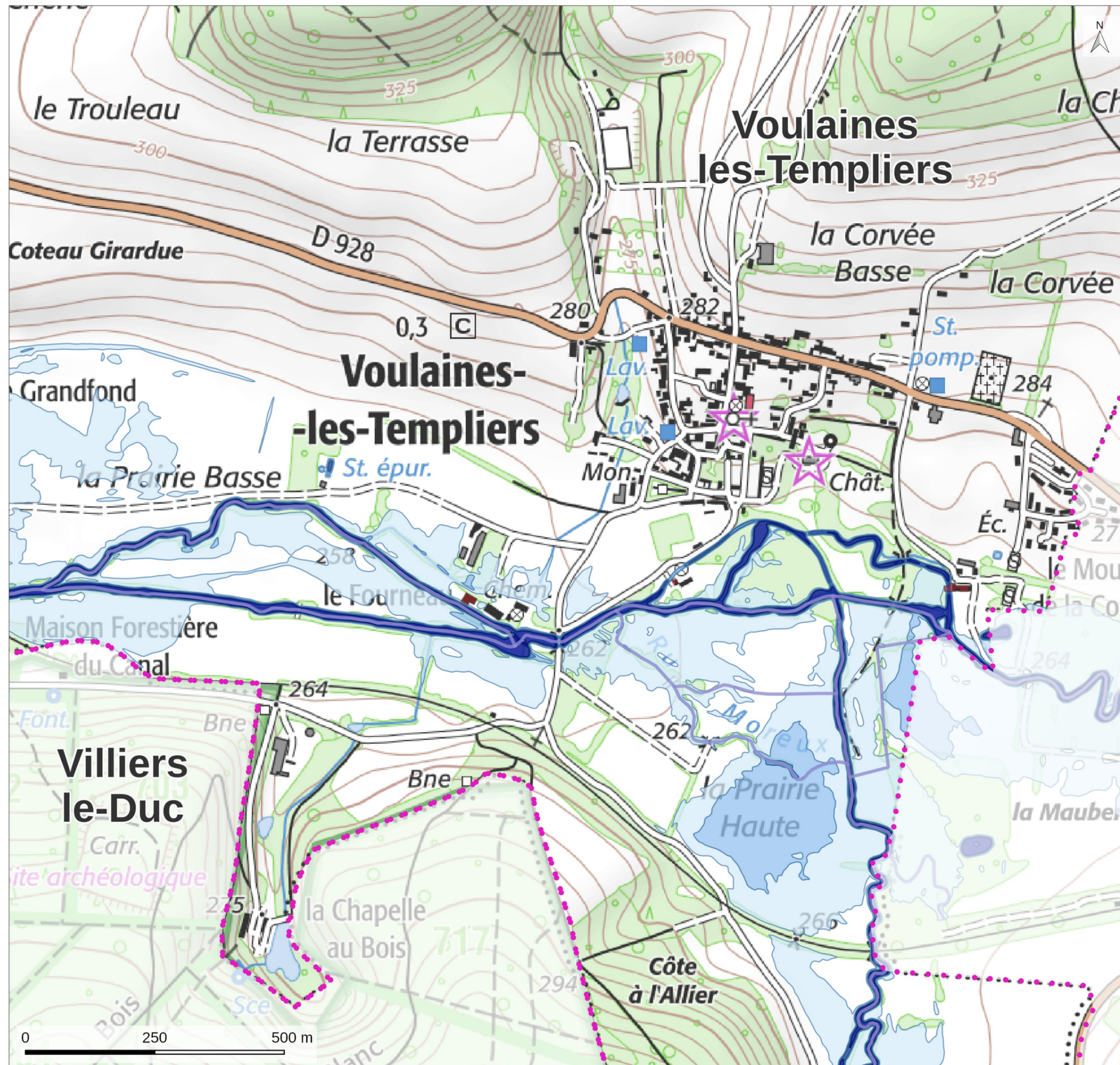
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 12

Voulaines-les-Templiers (carte 4/4)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

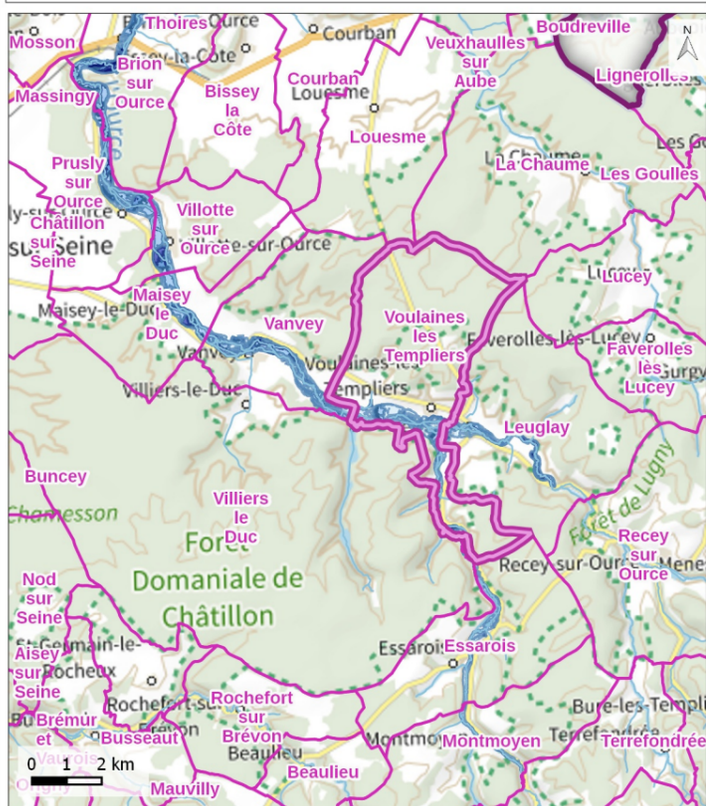
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

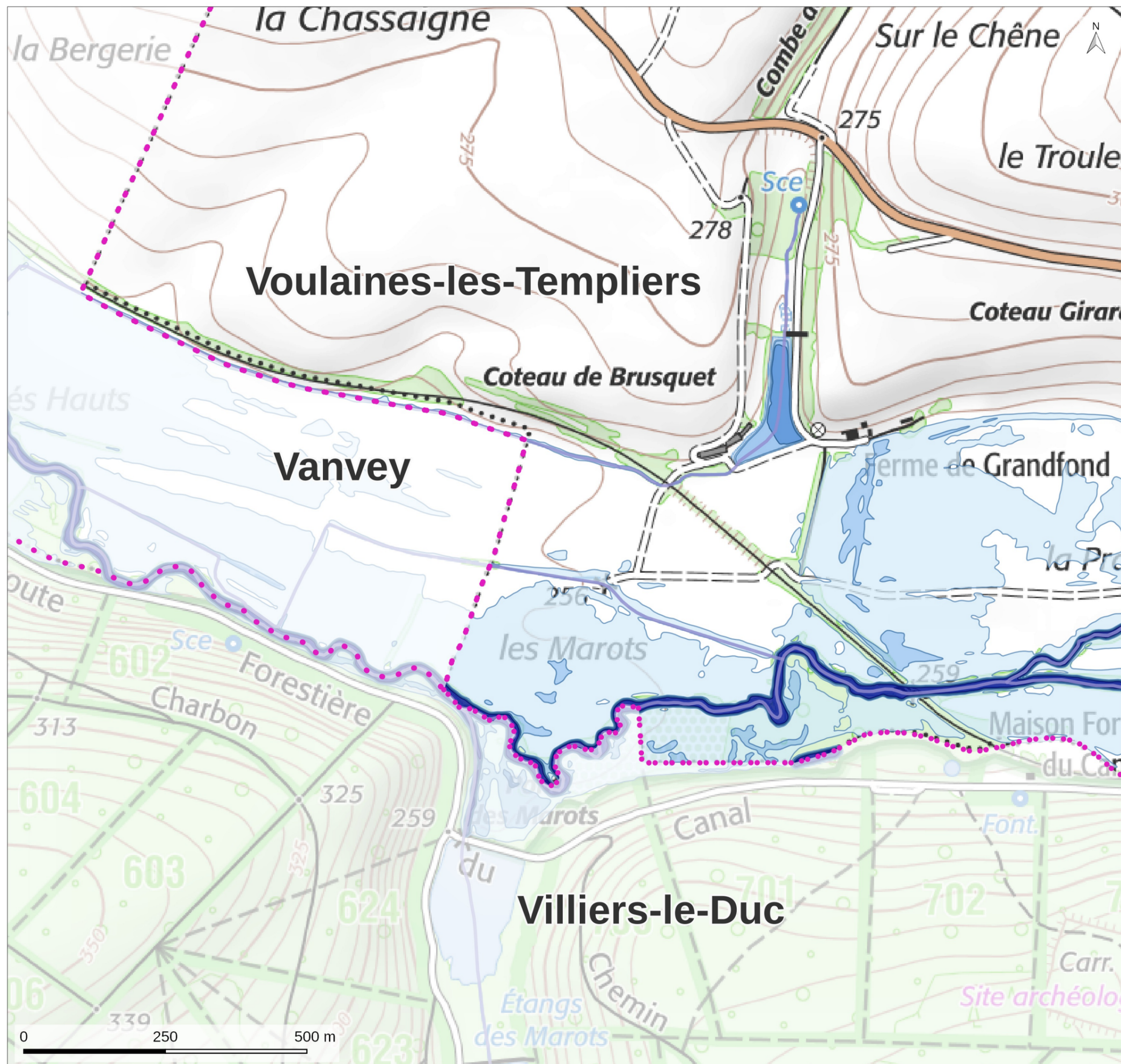
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 13
Villiers-le-Duc (carte 3/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 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
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

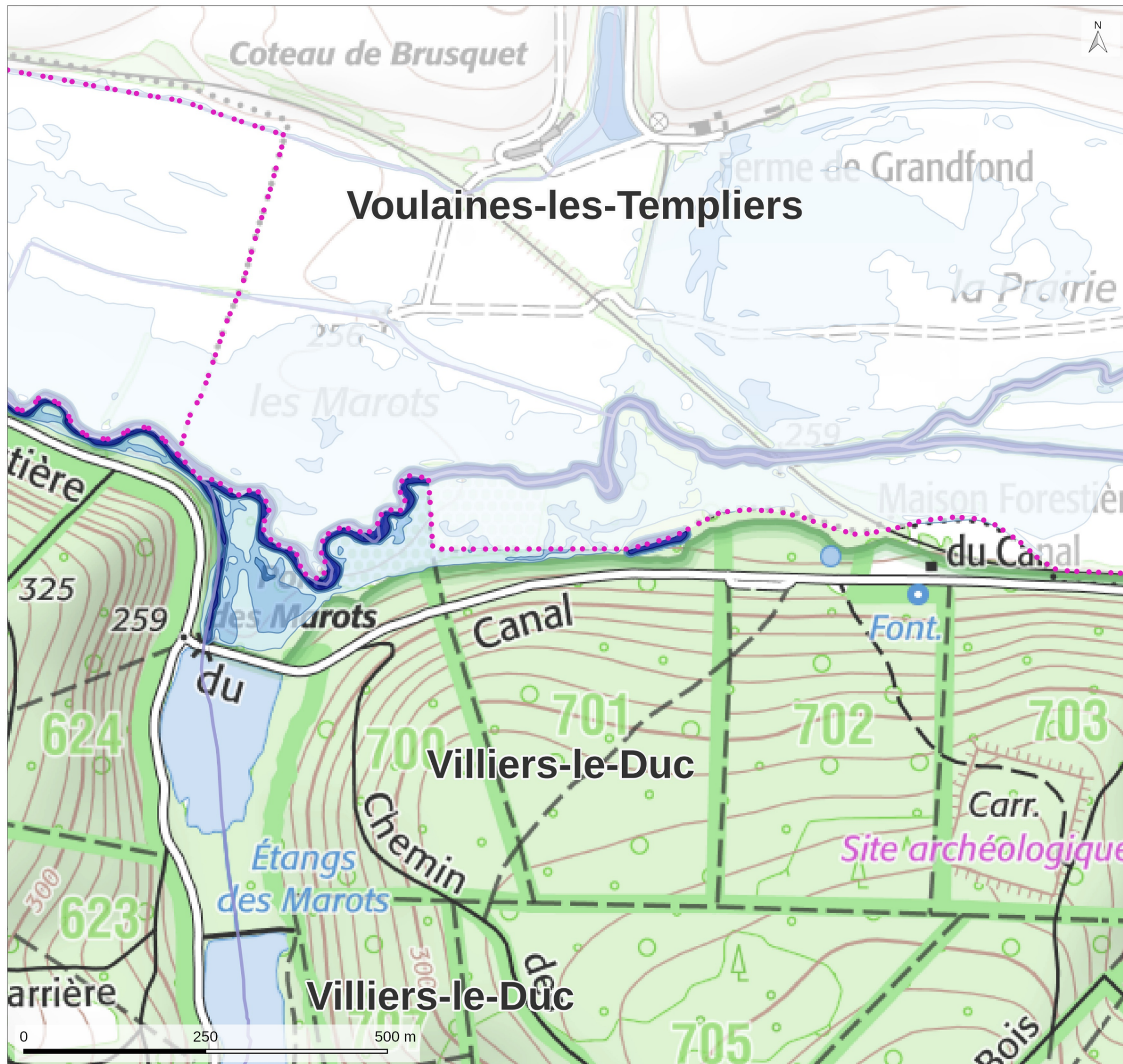


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 14
Villiers-le-Duc (carte 2/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

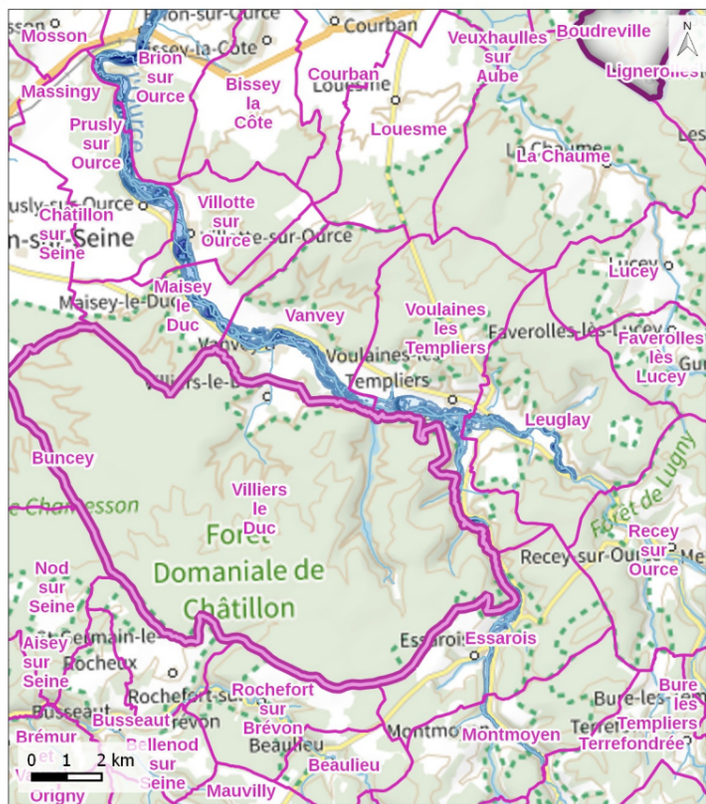
Délimitations administratives

- Département
- Commune

Bâti

- en zone inondable

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

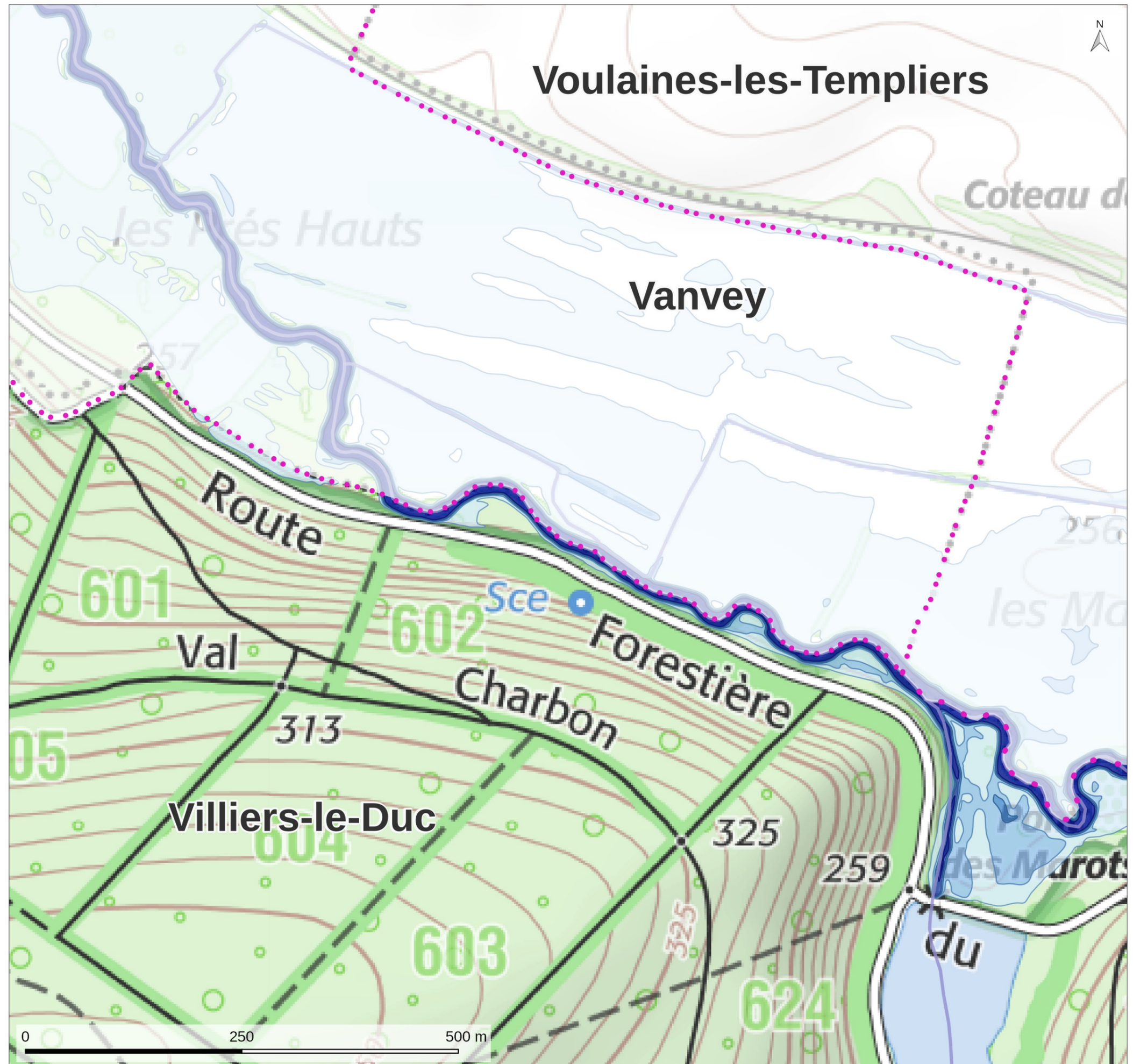


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

**Carte n° 15
Vanvey (carte 1/3)**

**Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 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
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

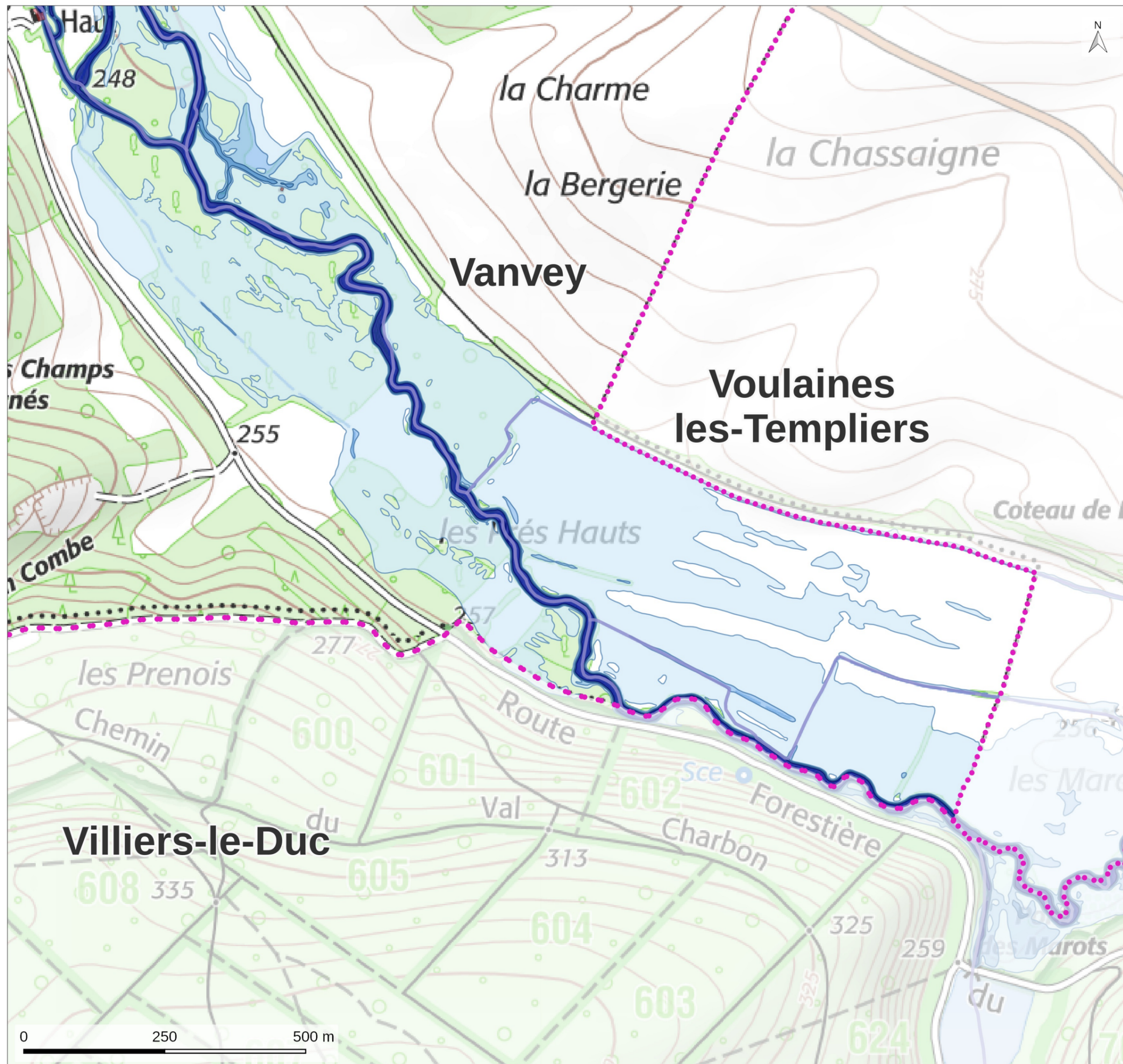
-  Isocotes
(en mètres NGF)
-  Cours d'eau



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

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

**Carte n° 16
Vanvey (carte 2/3)**

**Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 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
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

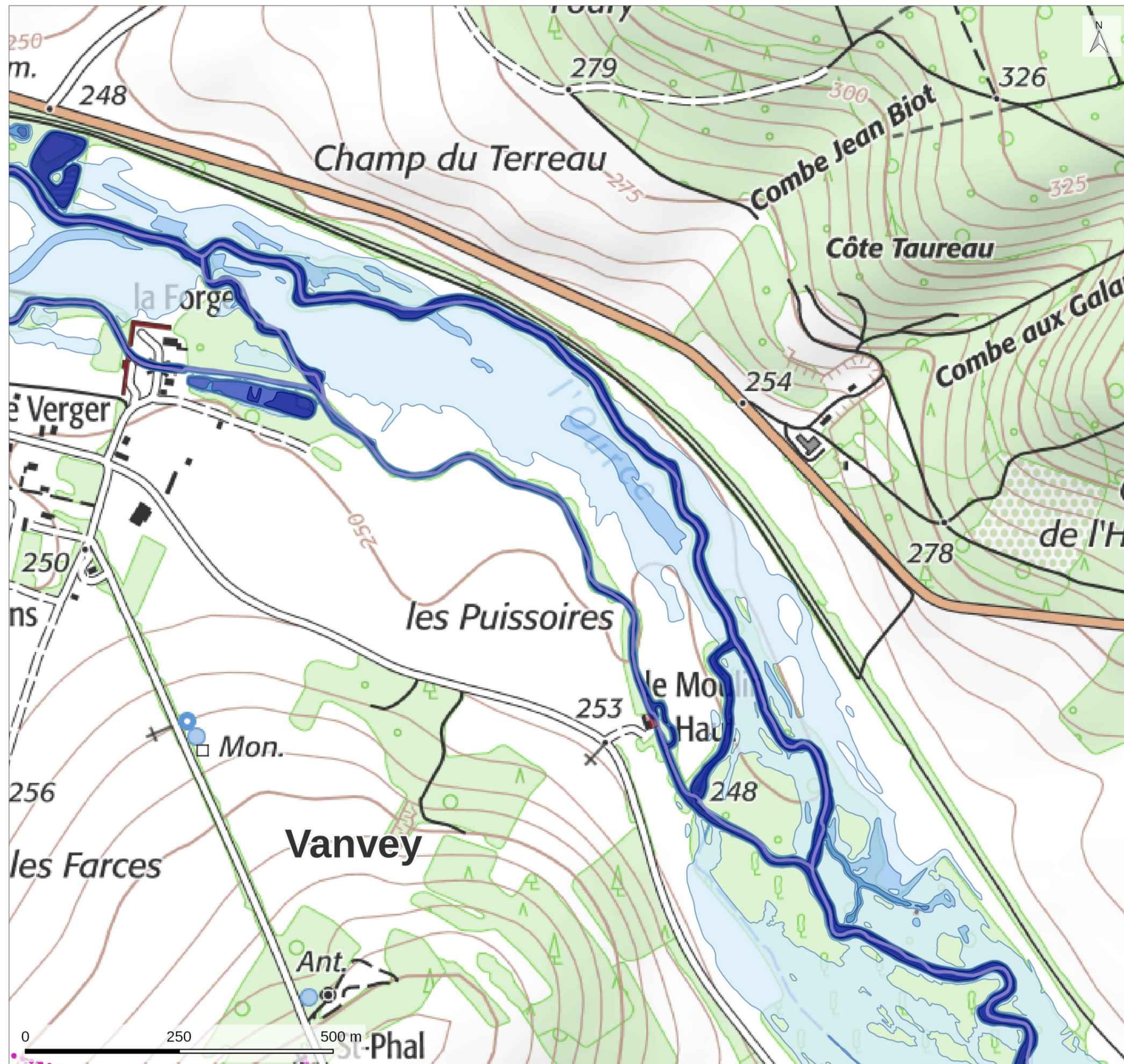


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 17
Vanvey (carte 3/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

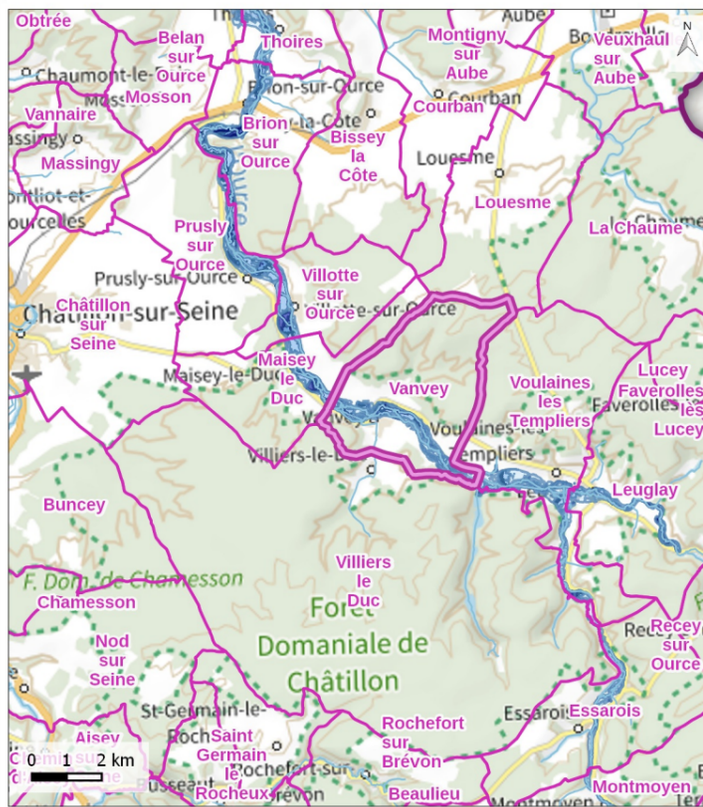
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

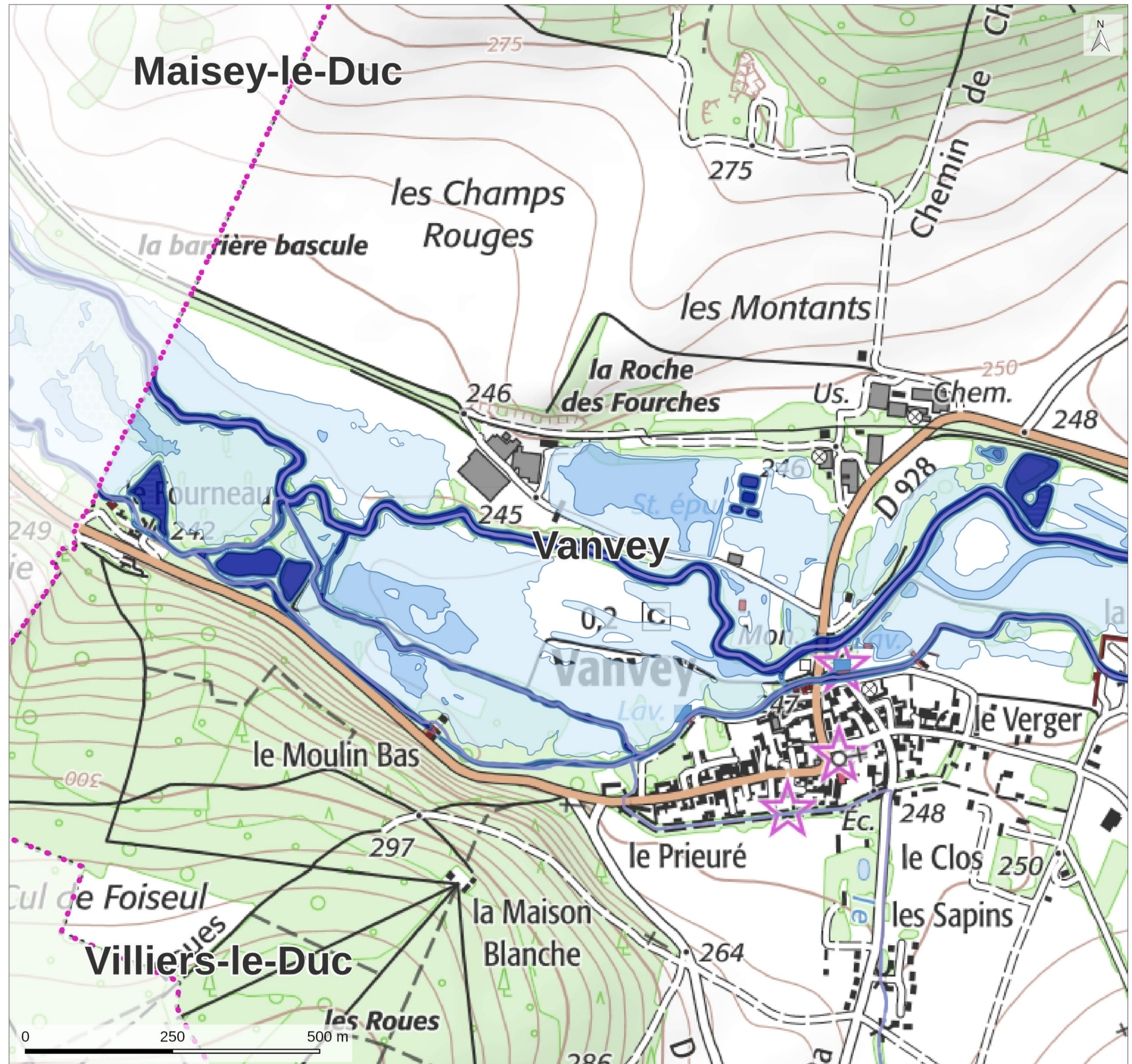


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 18
Maisey-le-Duc (carte 1/2)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 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
-  Commune

Bâti

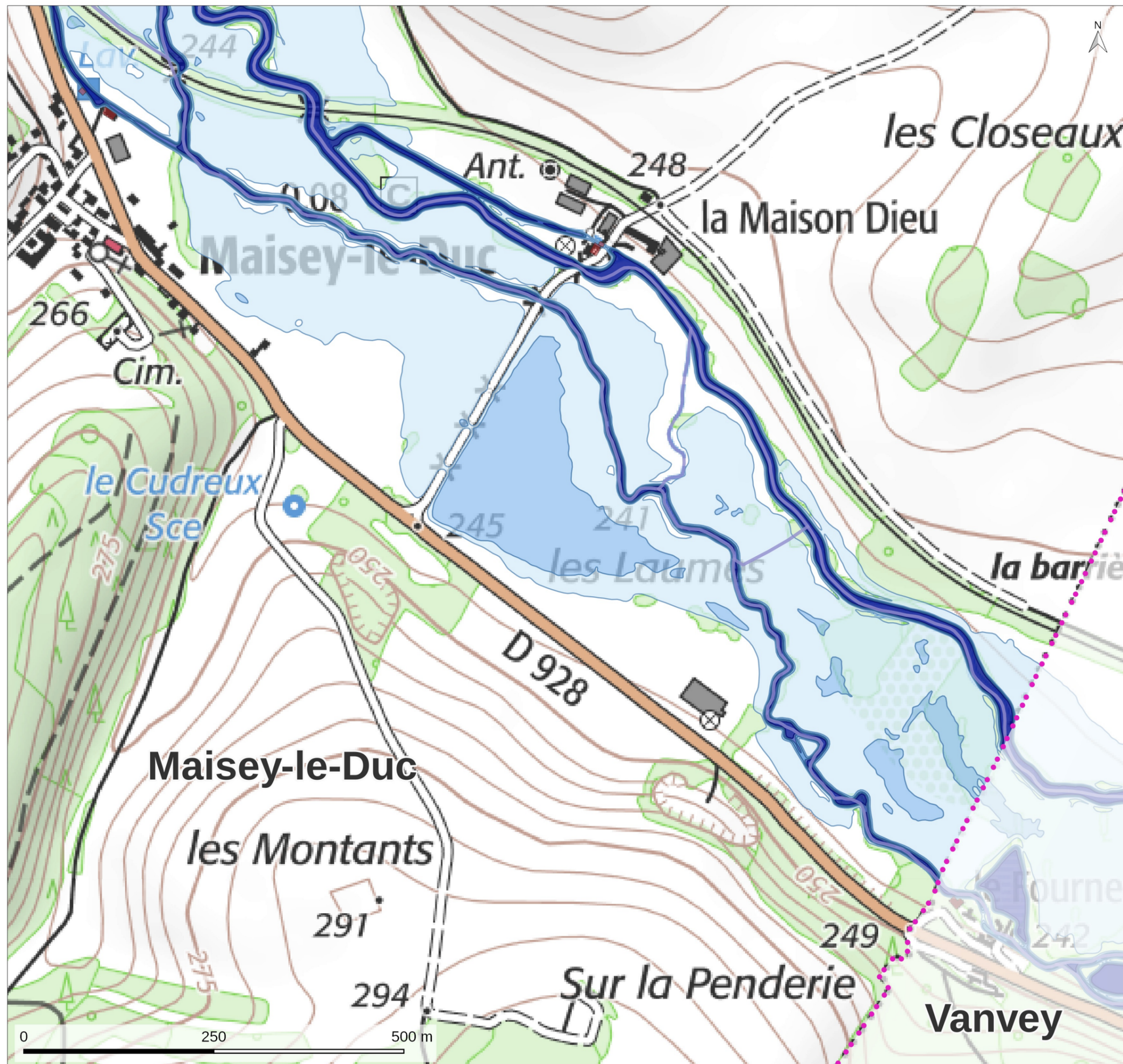
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 19
Maisey-le-Duc (carte 2/2)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 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
- Commune

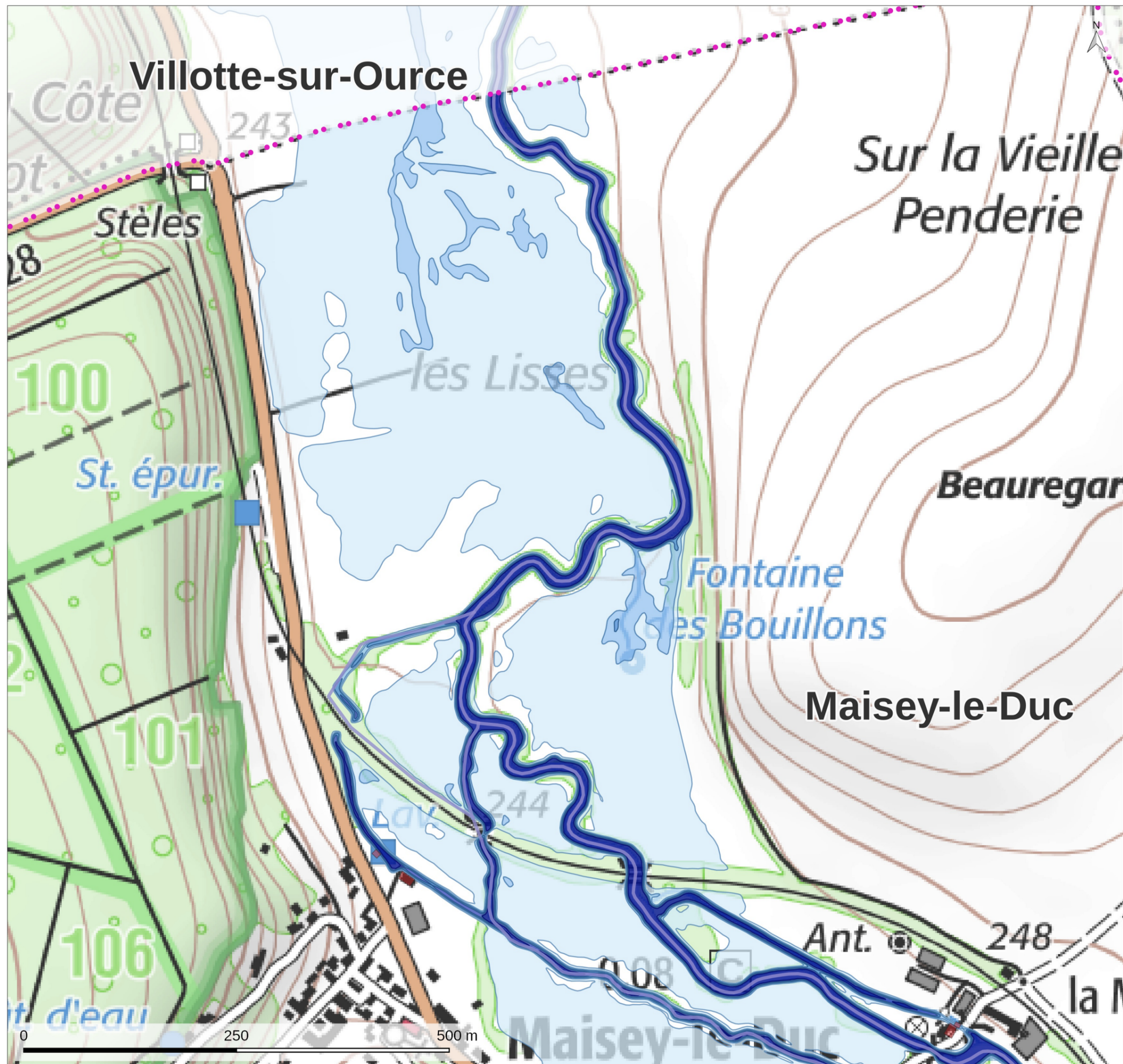
Bâti

- 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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 20

Villotte-sur-Ource (carte 1/2)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

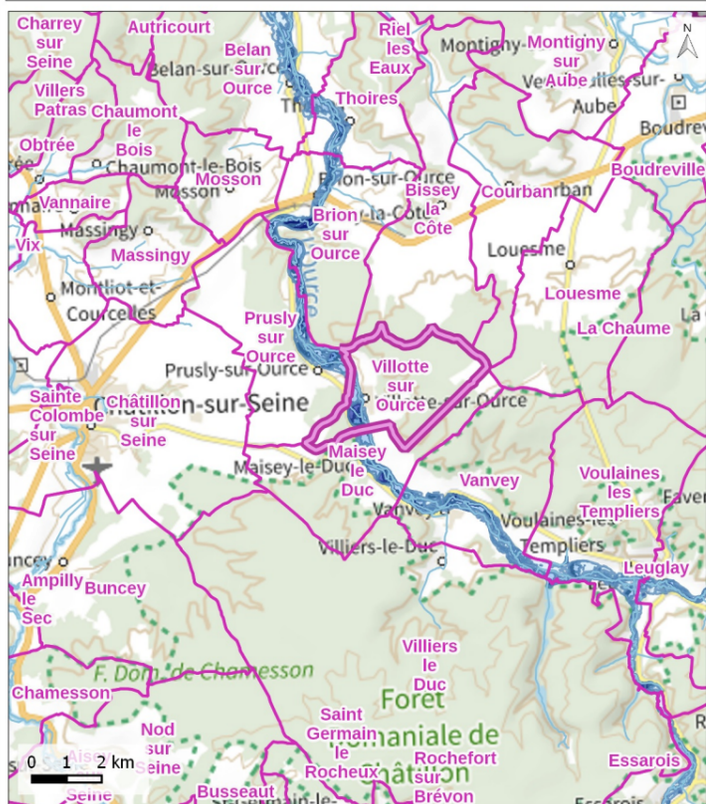
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

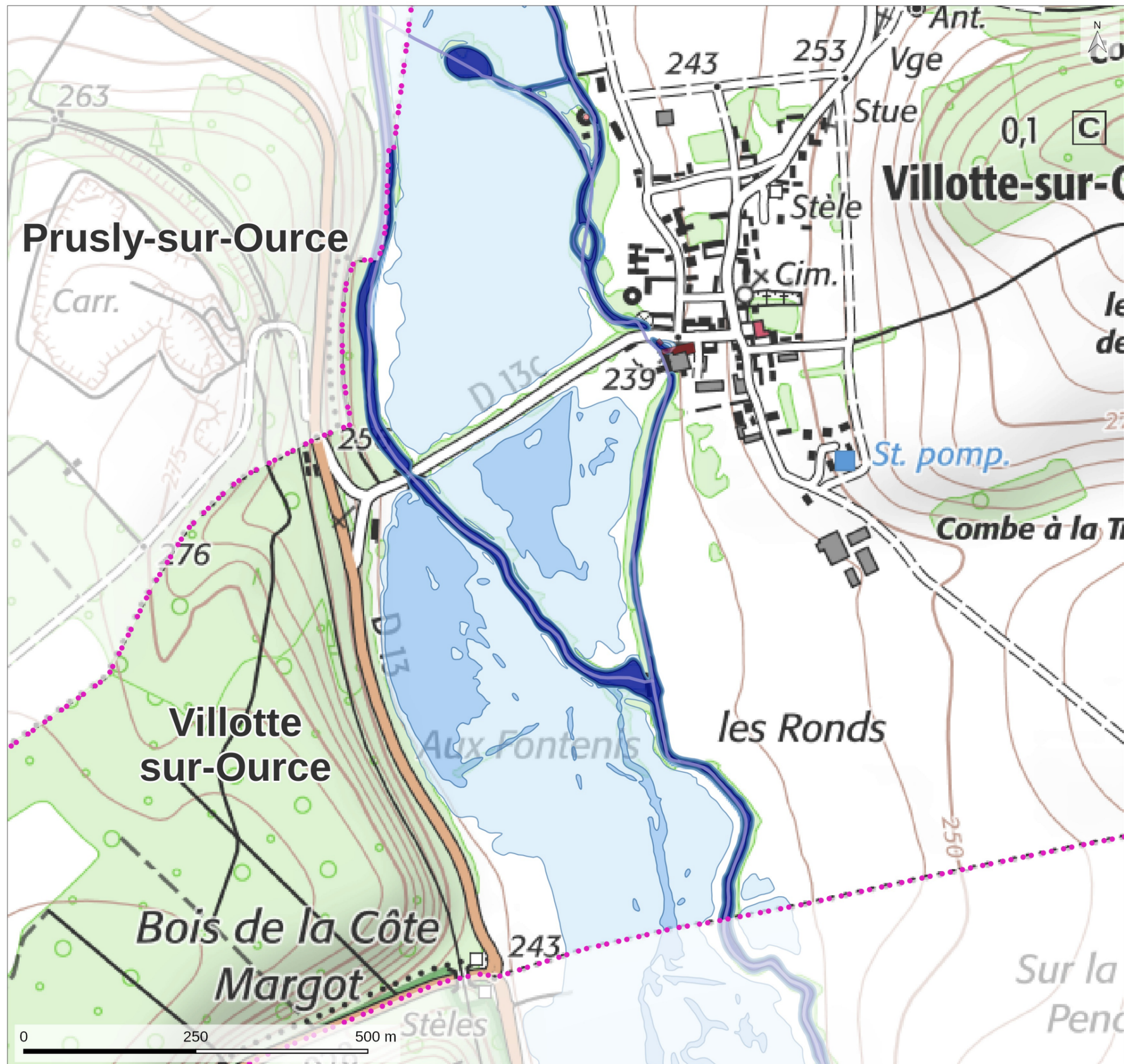
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 21
Villotte-sur-Ource (carte 2/2)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

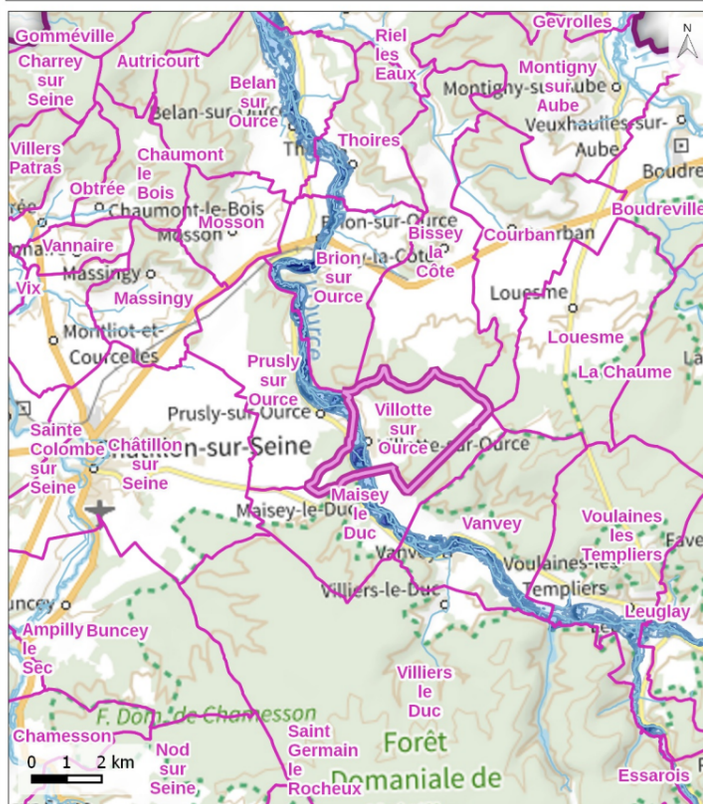
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

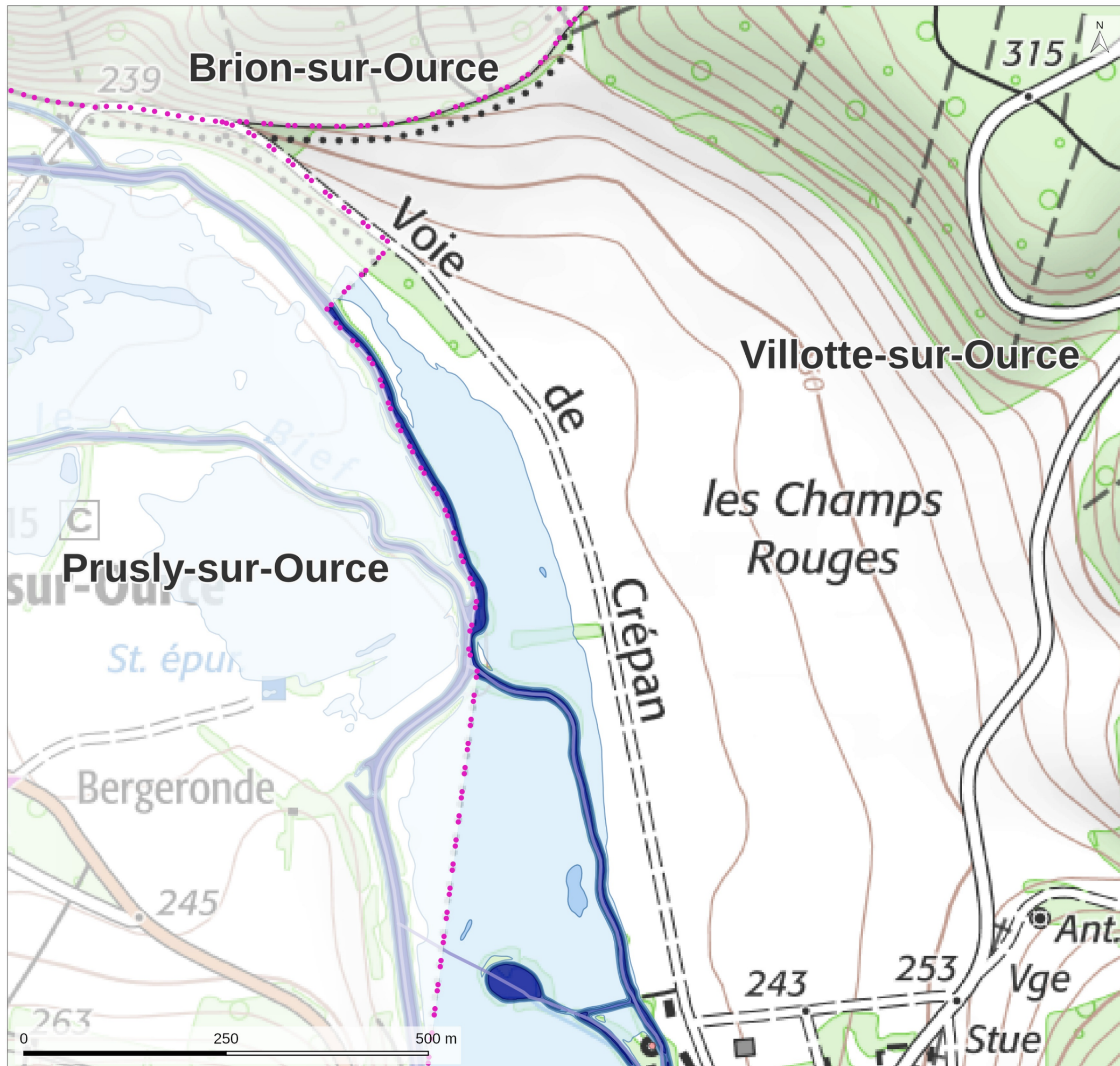


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

Carte n° 22
Prusly-sur-Ource (carte 1/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

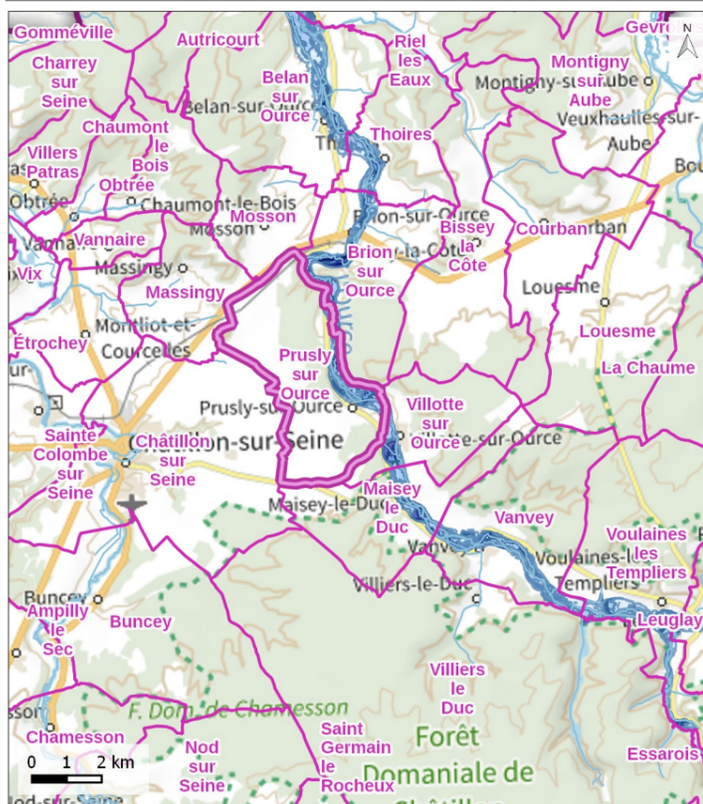
**Délimitations
administratives**

- Département
- Commune

Bâti

- en zone inondable

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

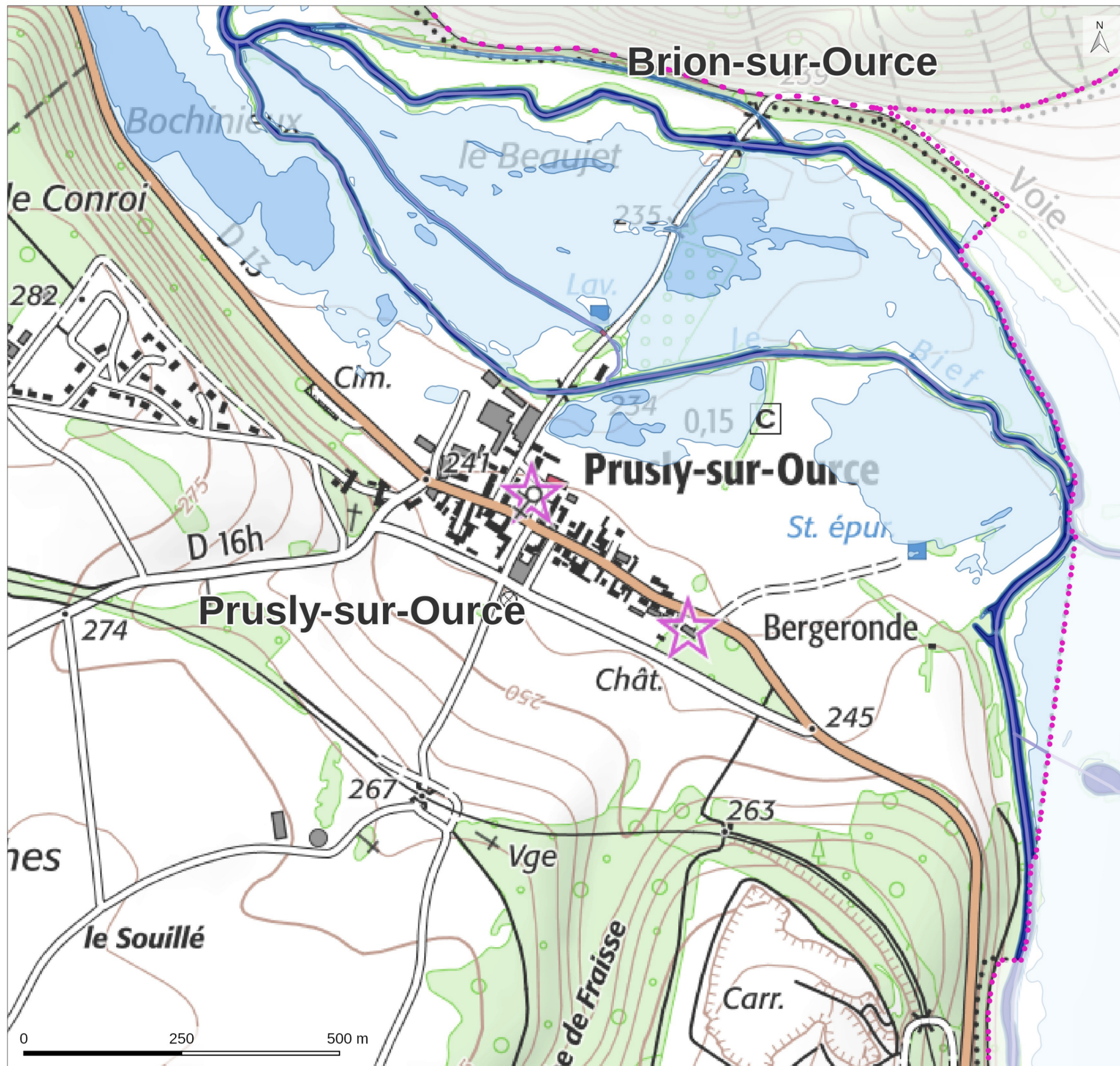


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 23
Prusly-sur-Ource (carte 2/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

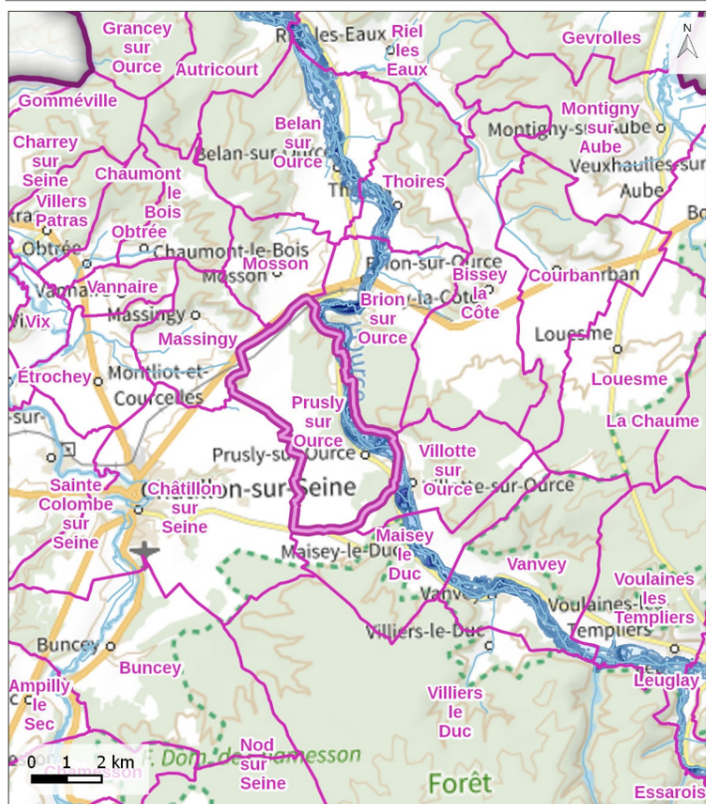
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

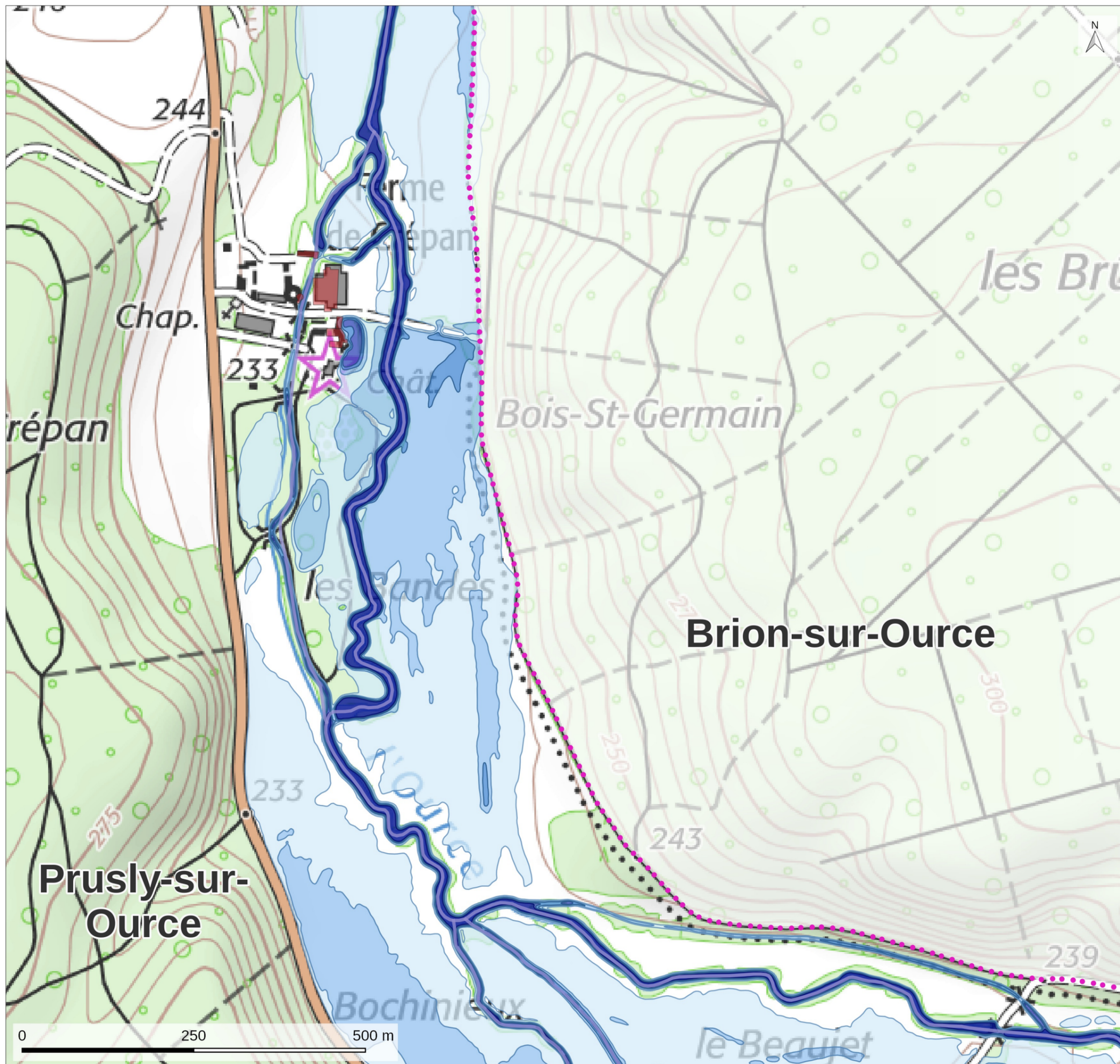
Bâti

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 24
Prusly-sur-Ource (carte 3/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Leuglay
Hauteur à la station : 1,38 m

Hauteur d'eau

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

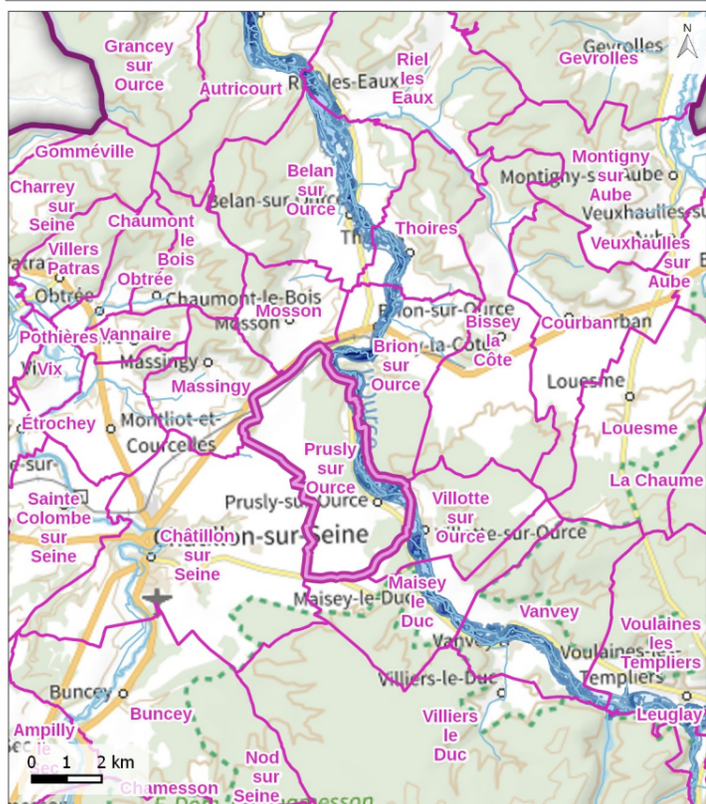
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

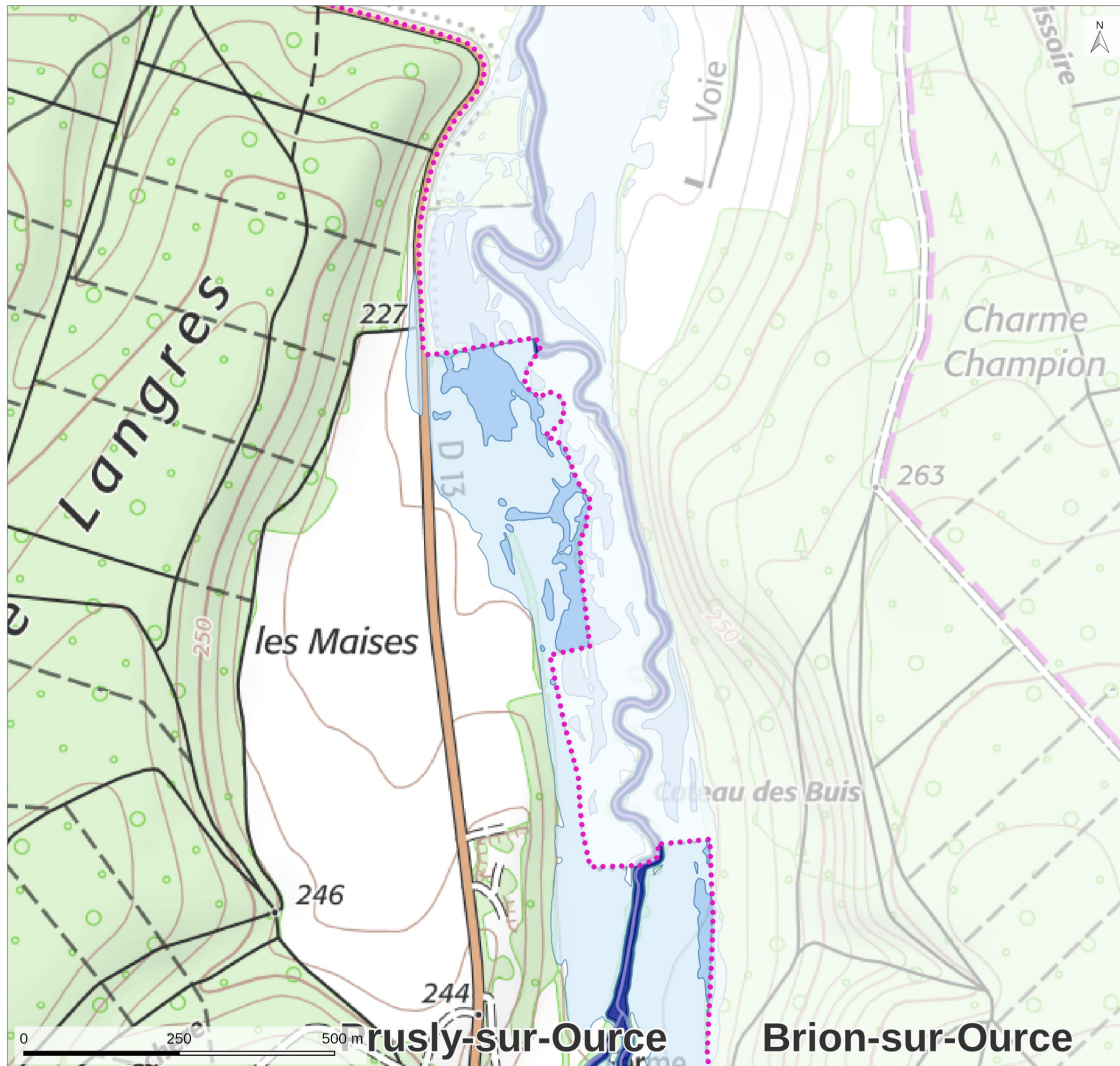


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

Carte n° 25
Brion-sur-Ource (carte 1/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

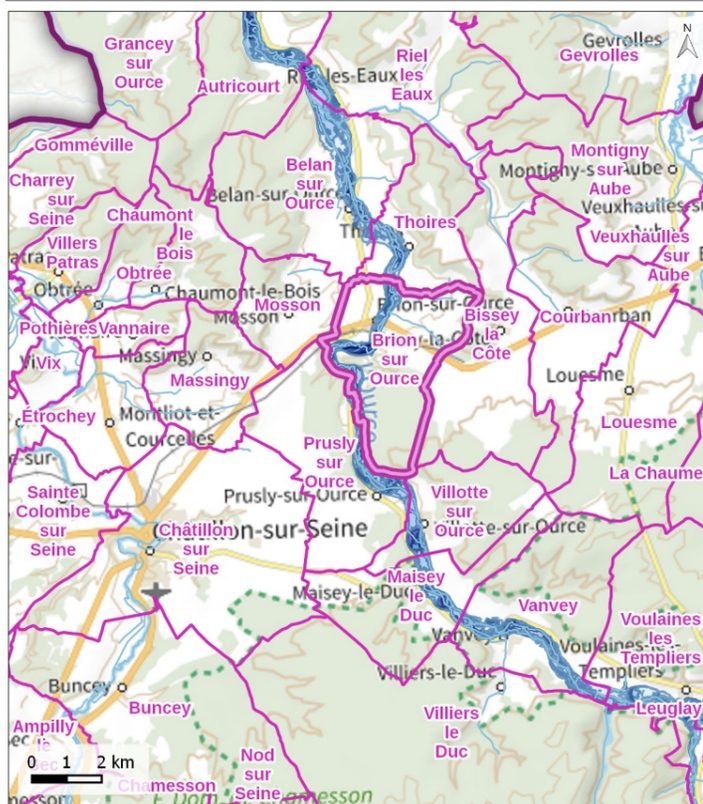
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

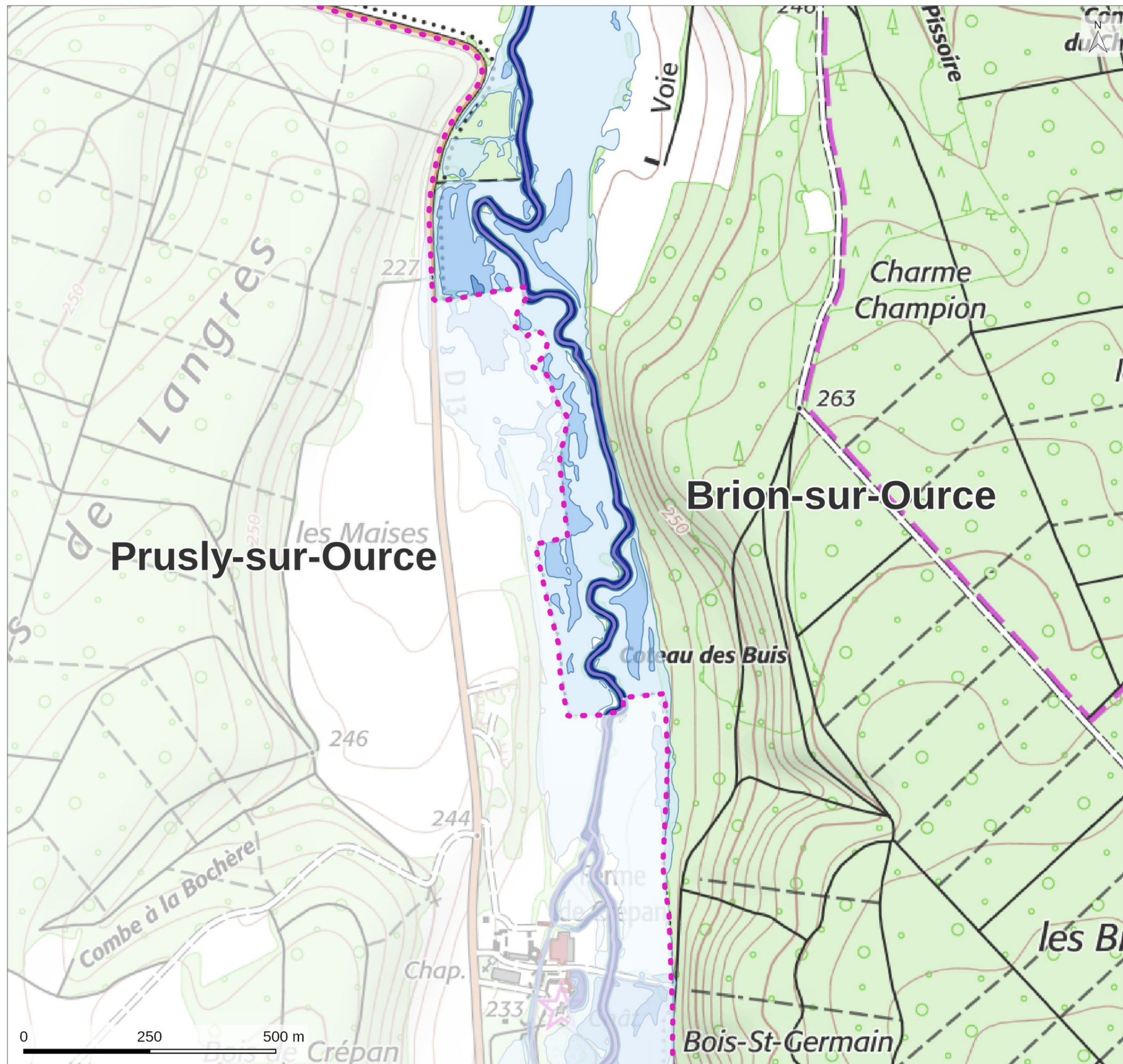


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 26
Brion-sur-Ource (carte 2/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

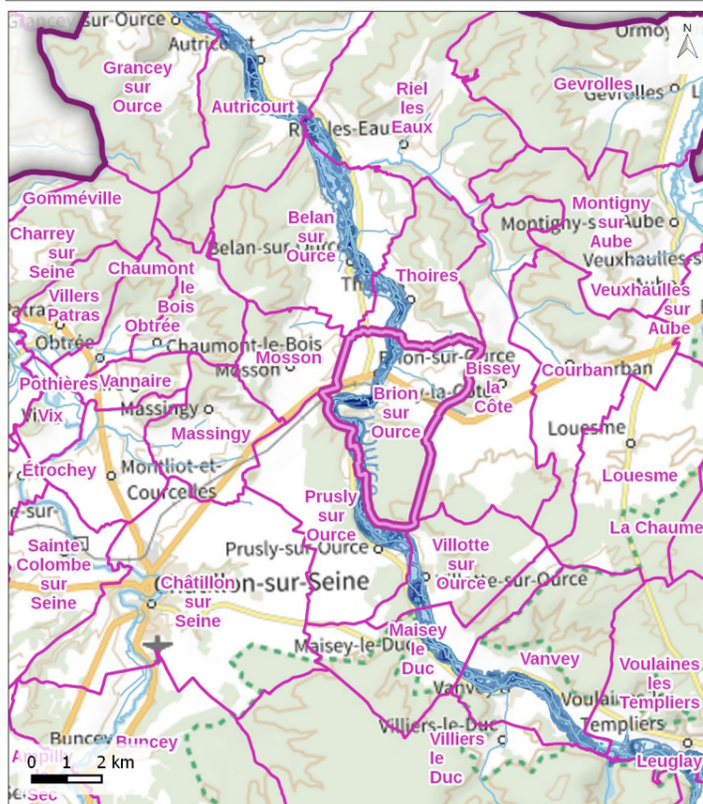
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

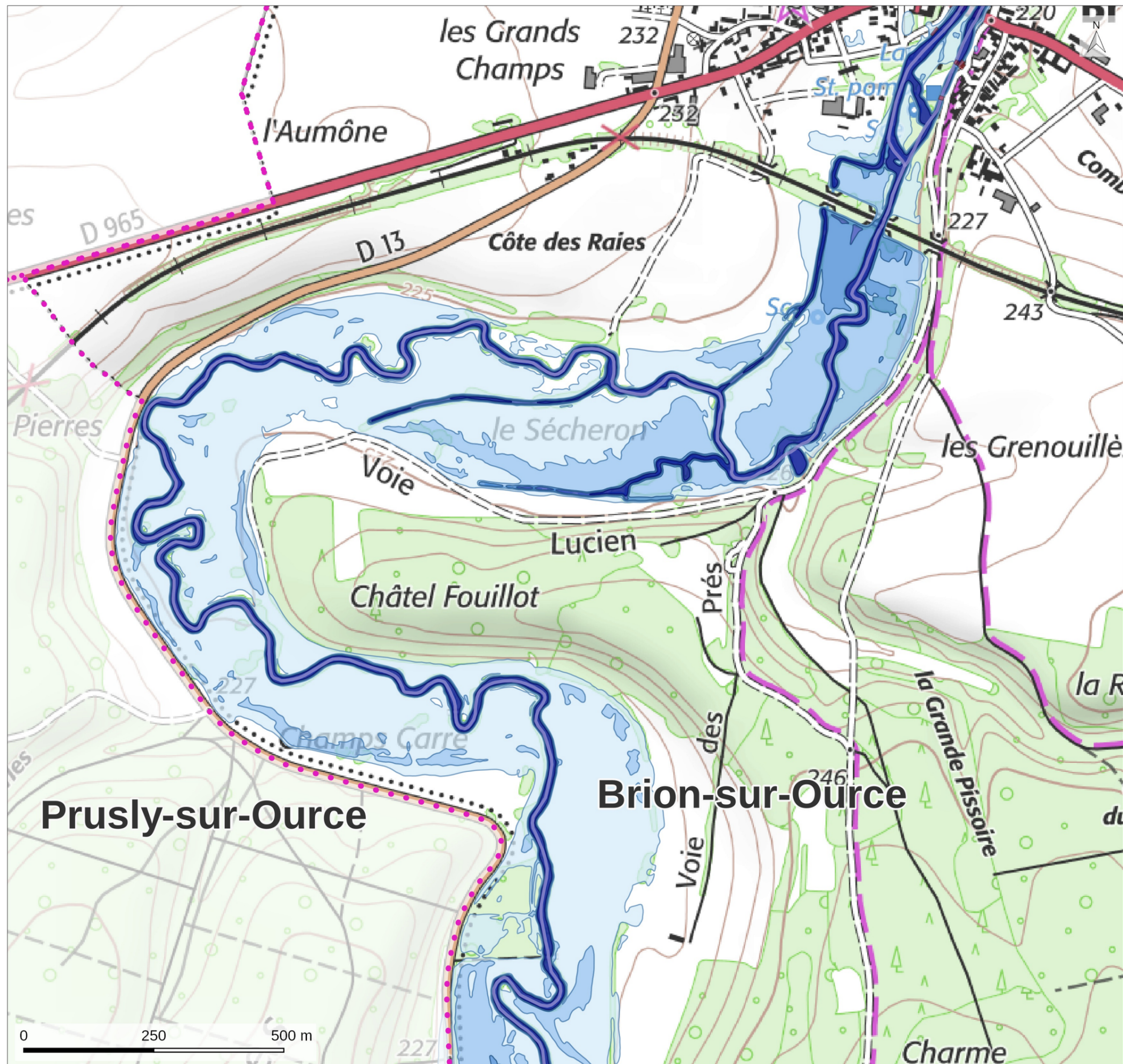
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 27
Brion-sur-Ource (carte 3/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

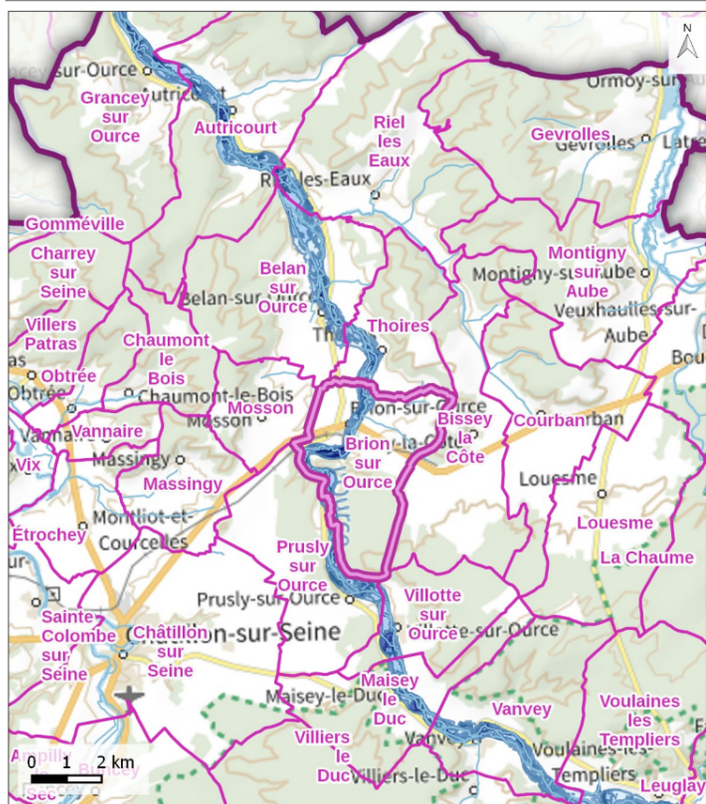
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

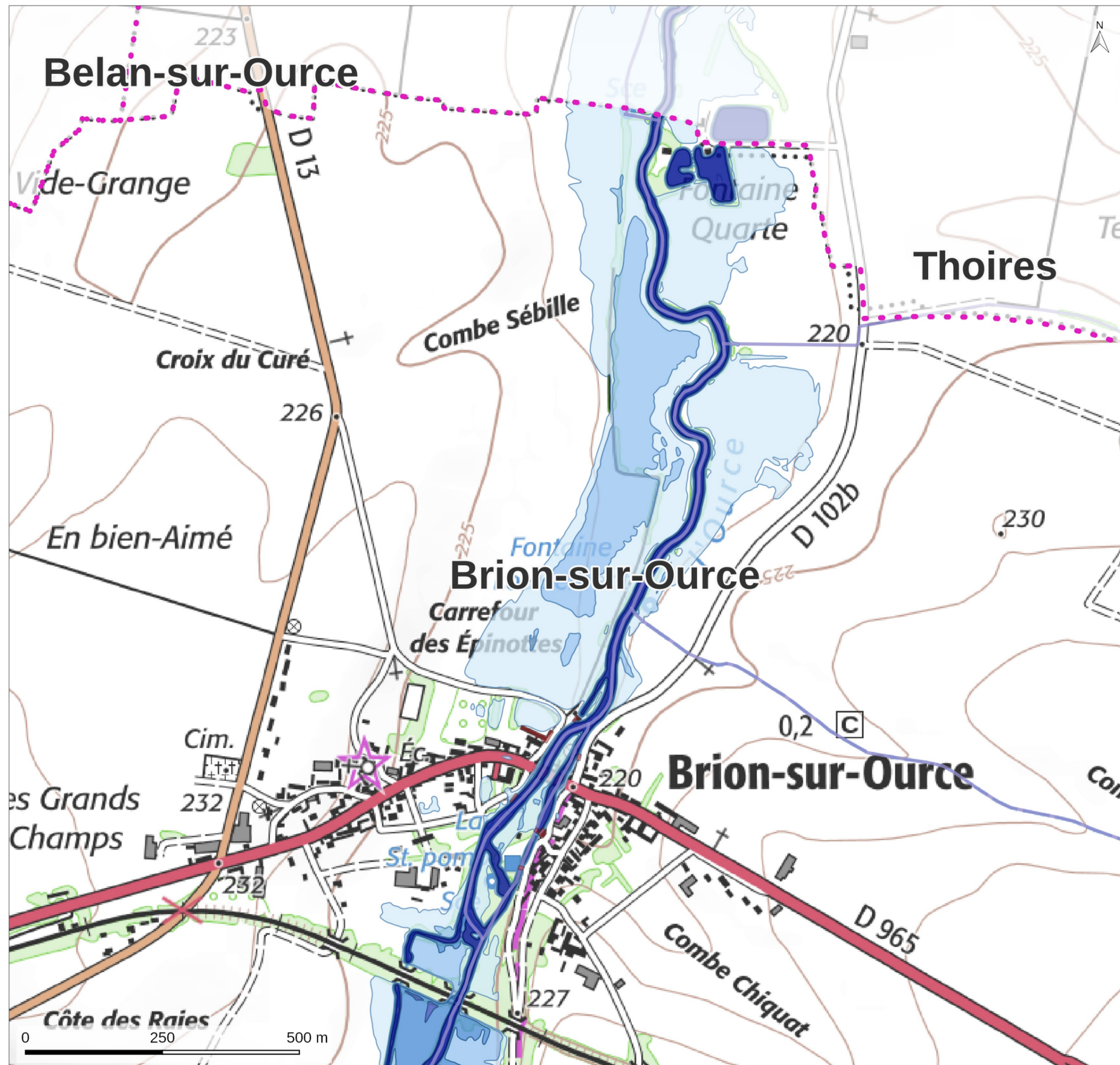
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 28
Thoires

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

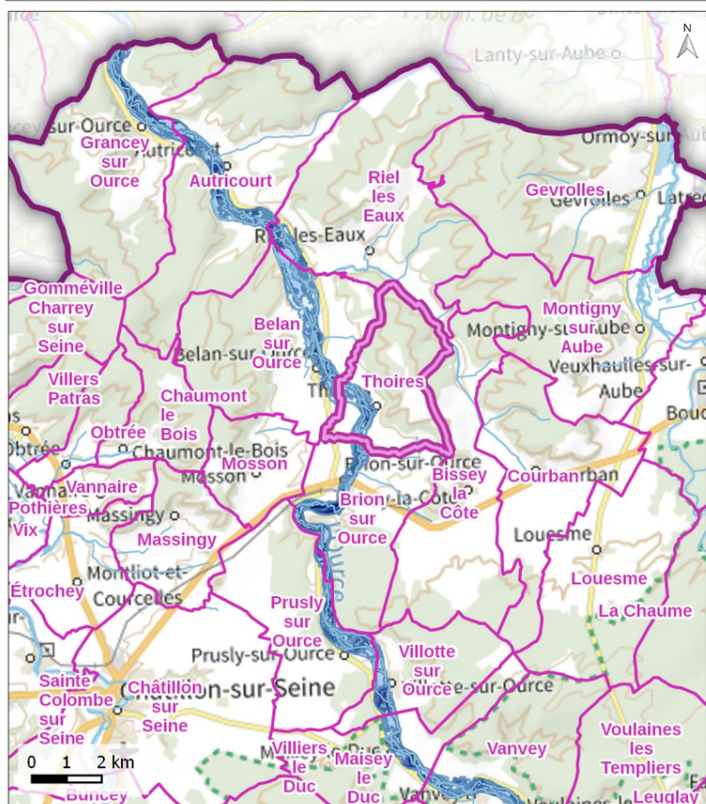
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

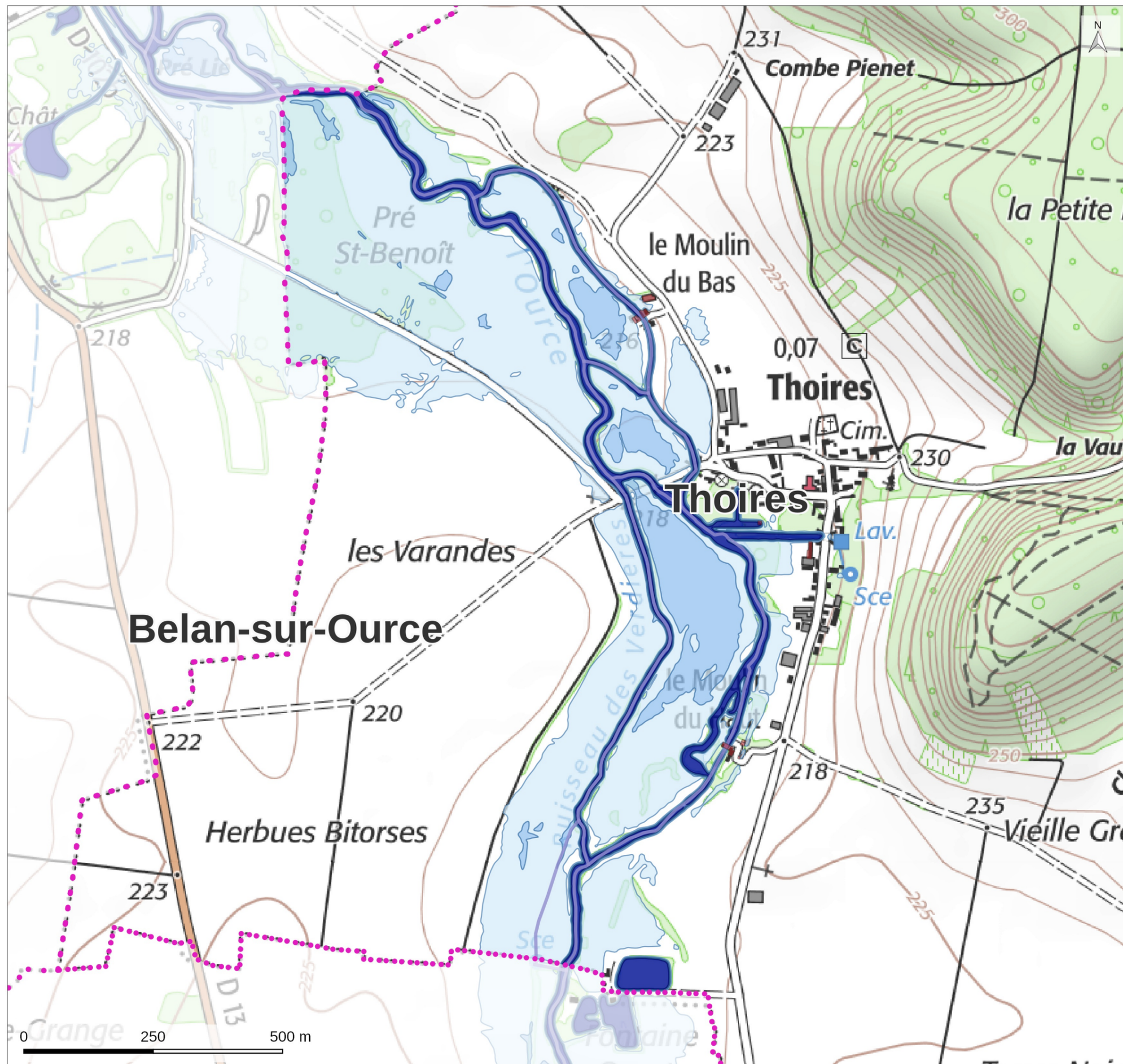


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

Carte n° 29
Belan-sur-Ource (carte 1/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

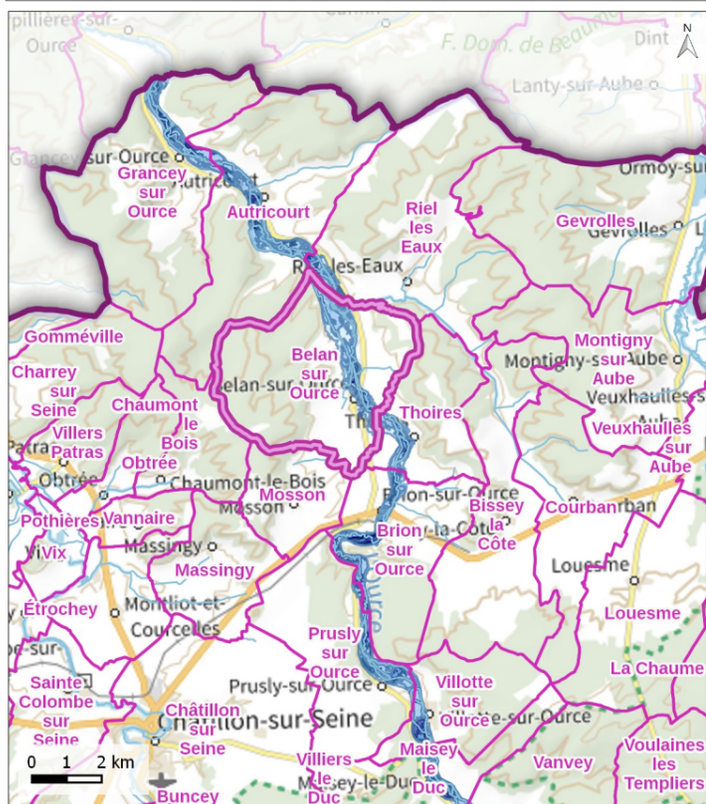
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

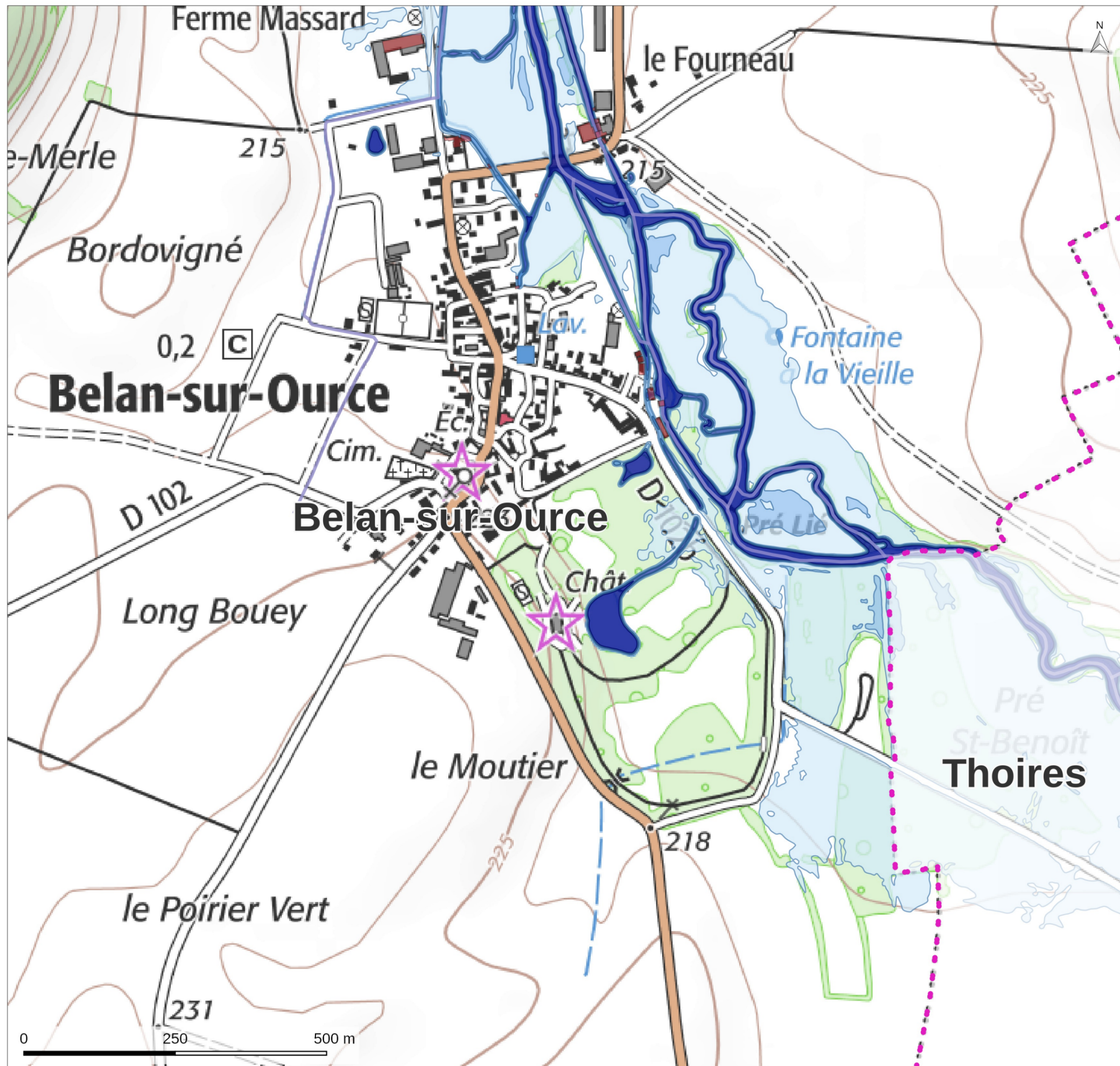


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 30
Belan-sur-Ource (carte 2/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

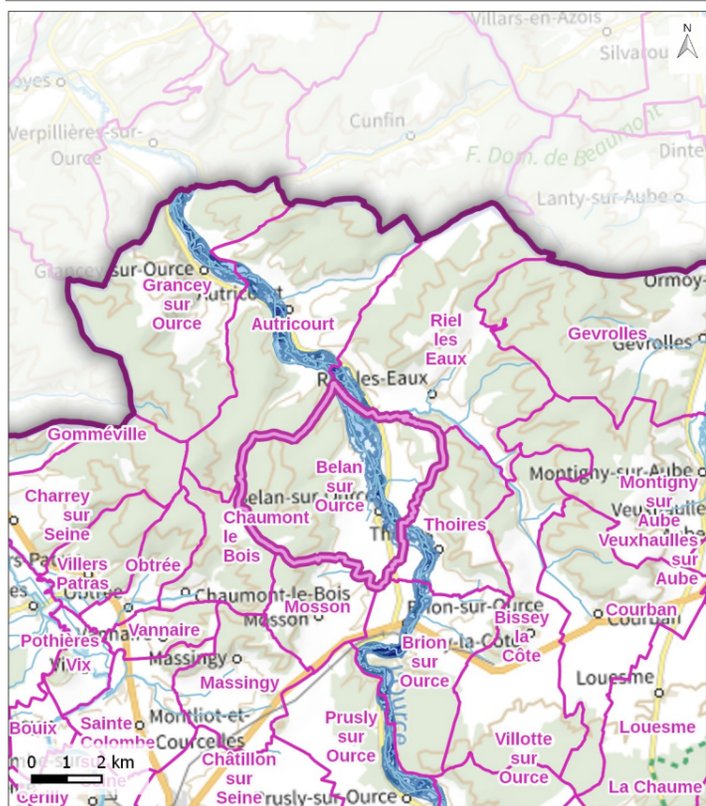
Délimitations administratives

- Département
- Commune

Bâti

- en zone inondable

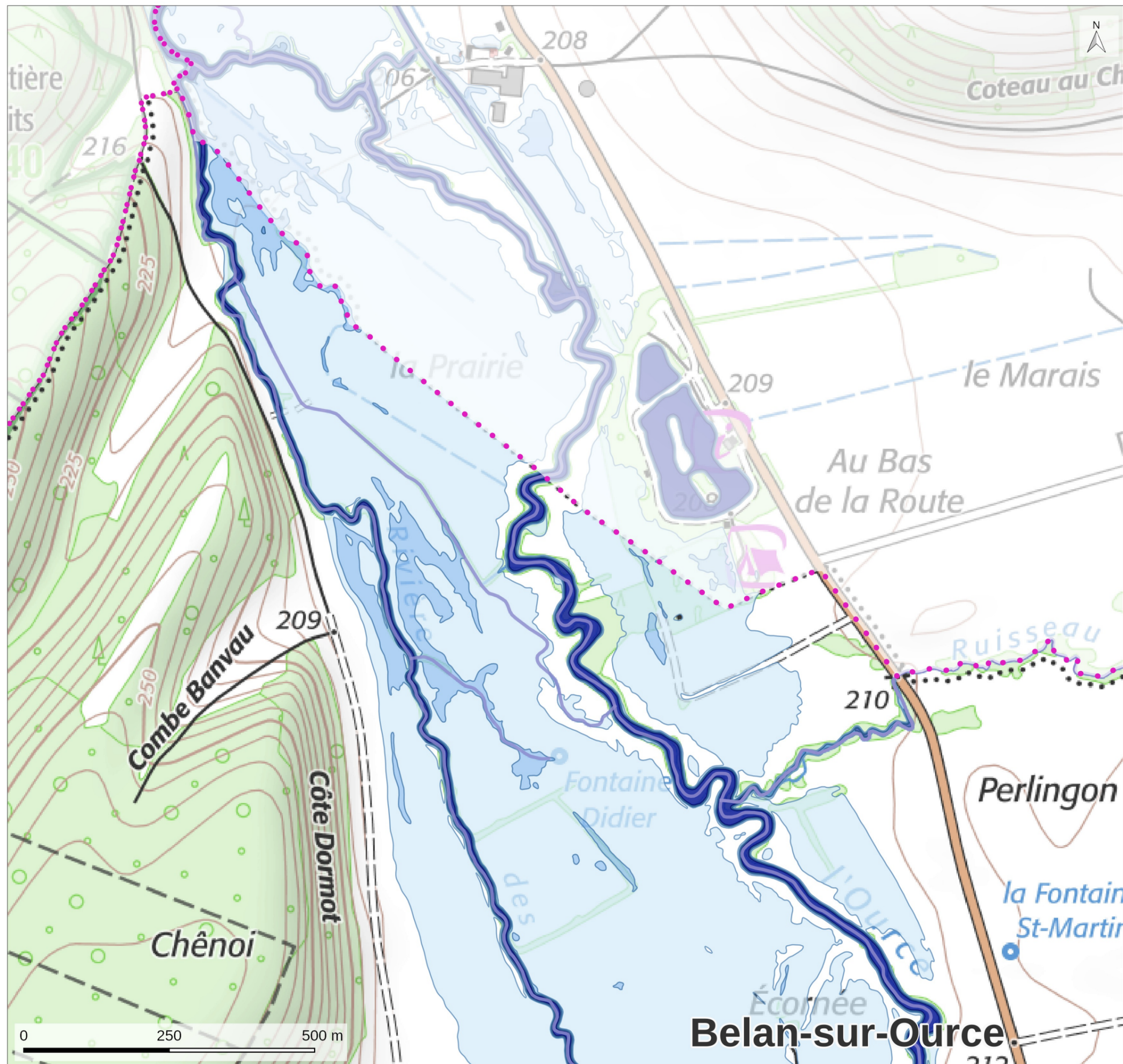
- Isocotes (en mètres NGF)
- Cours d'eau



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

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

Carte n° 31
Belan-sur-Ource (carte 3/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 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
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

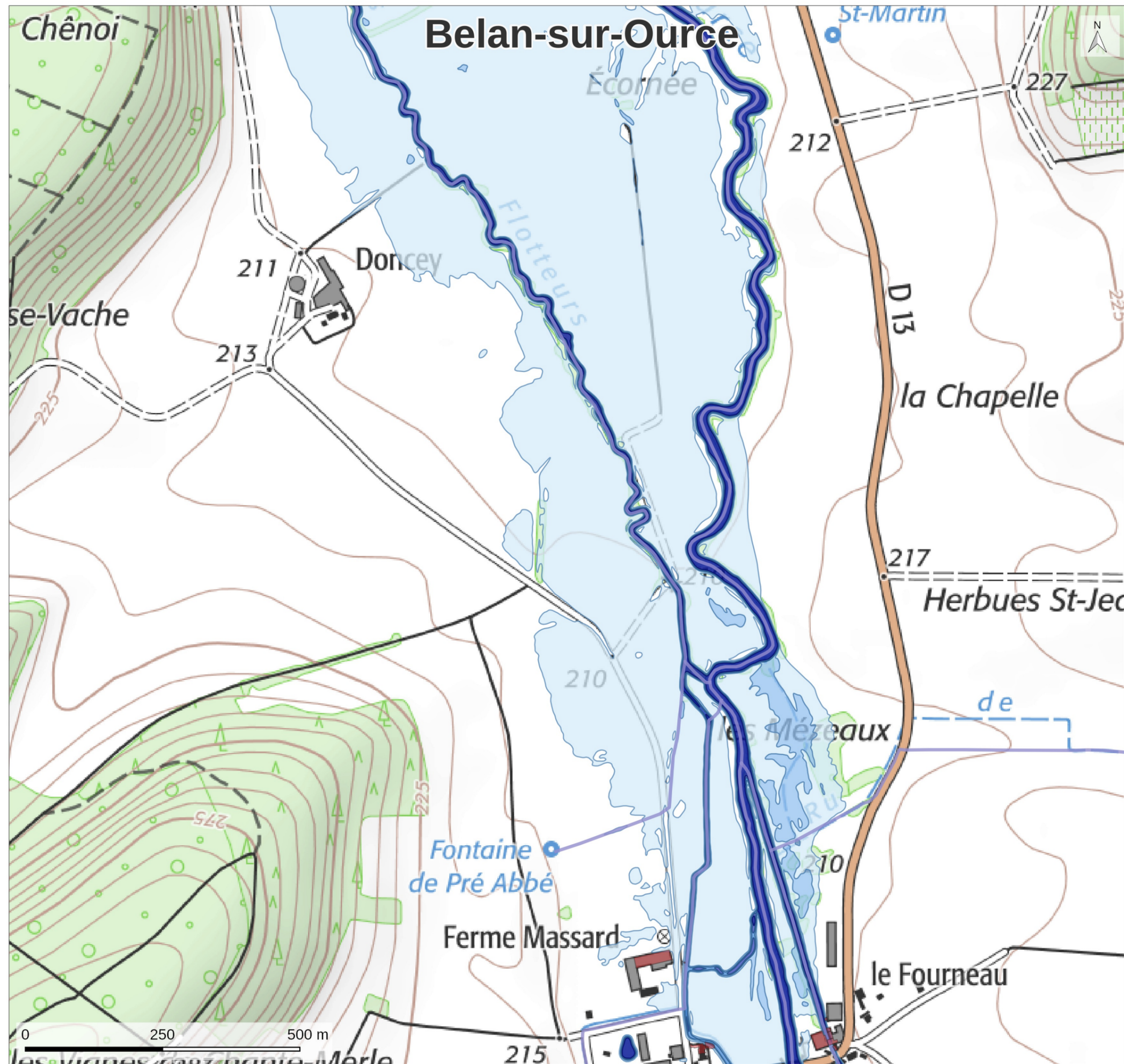


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 32
Riel-les-Eaux

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

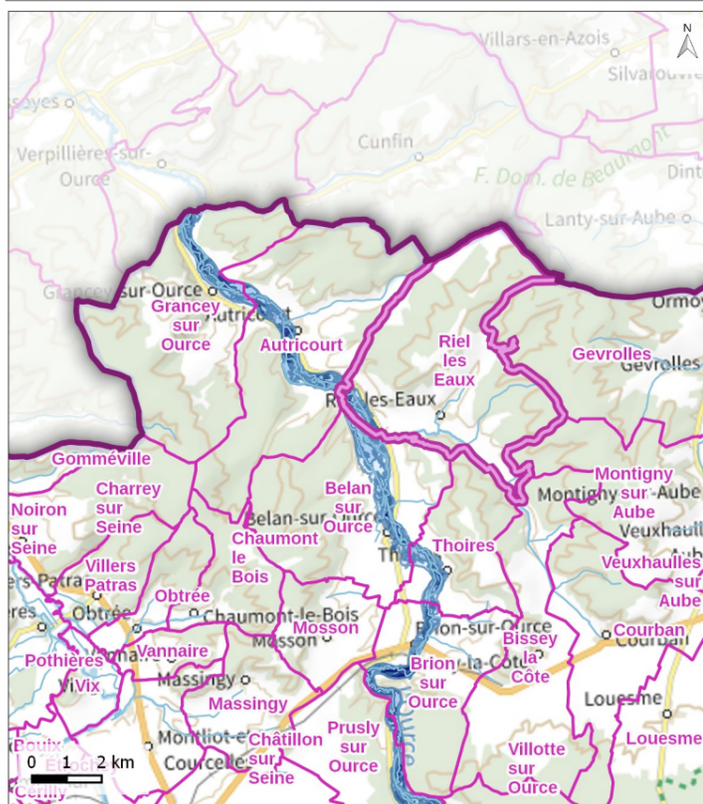
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

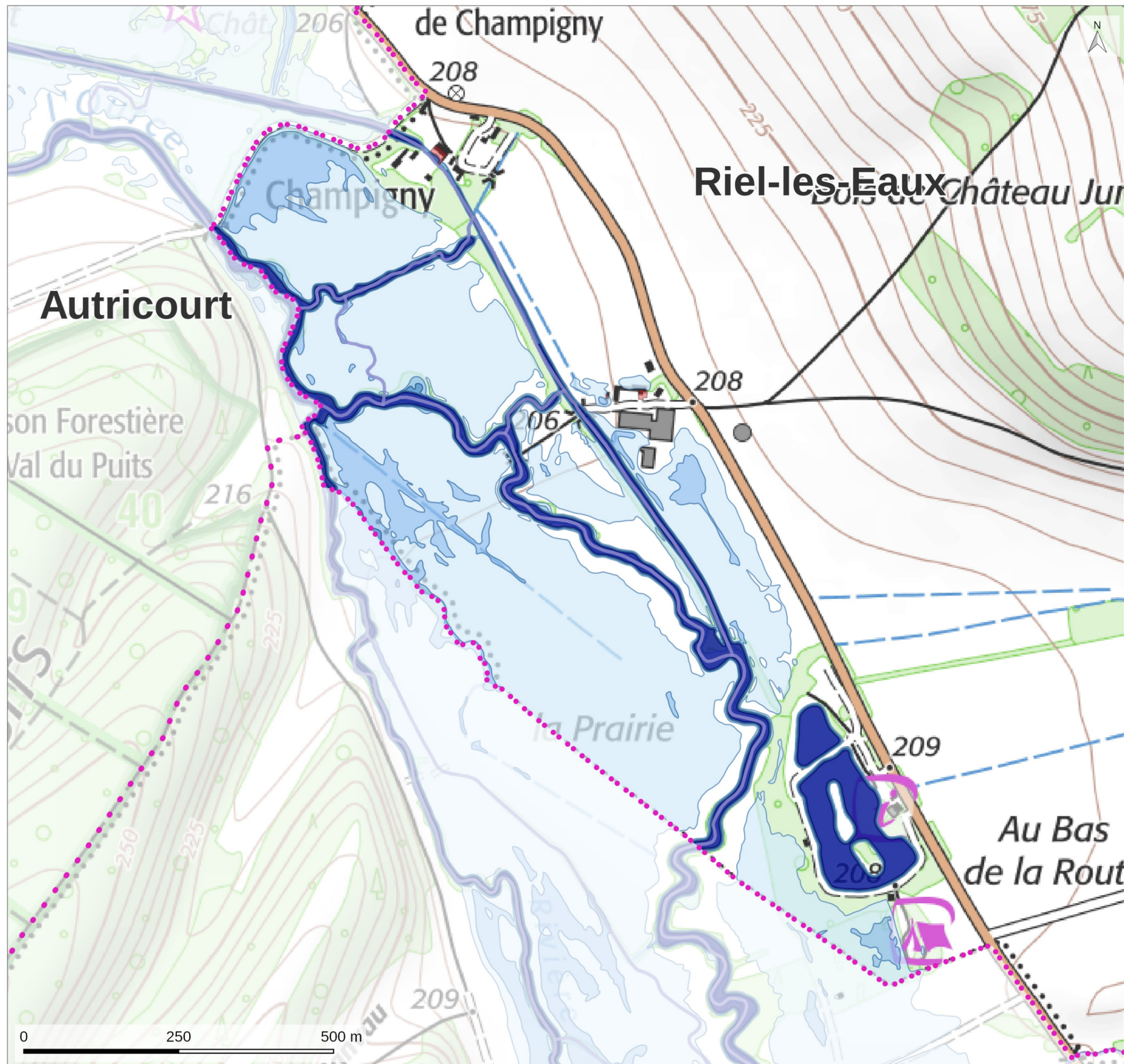
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

**Carte n° 33
Autricourt (carte 1/3)**

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

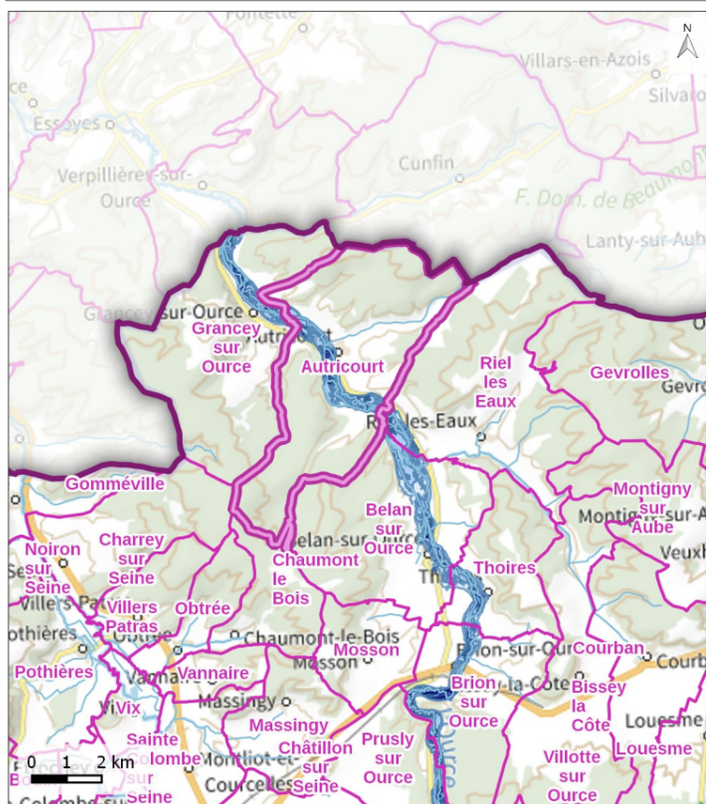
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

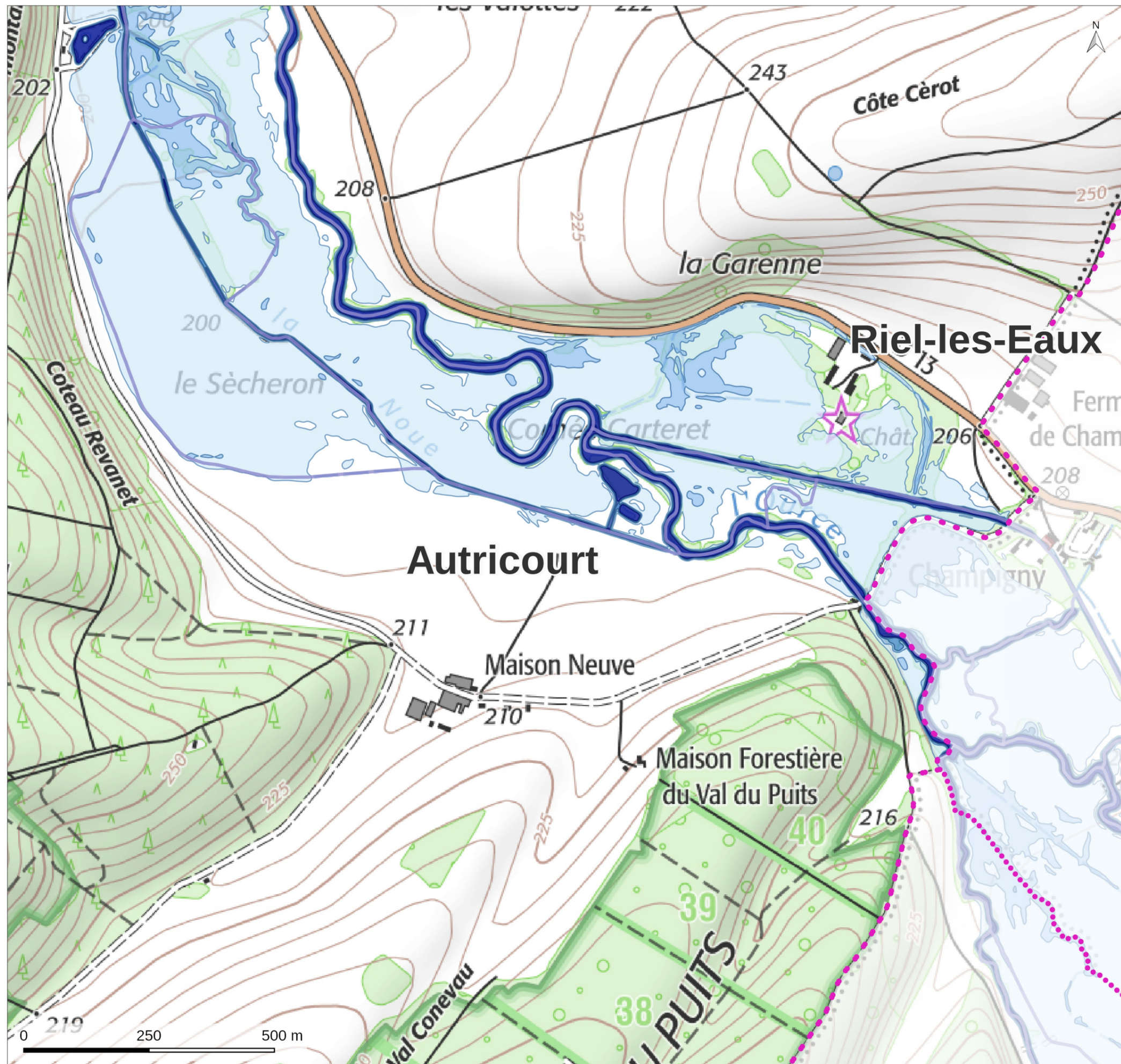
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 34
Autricourt (carte 2/3)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

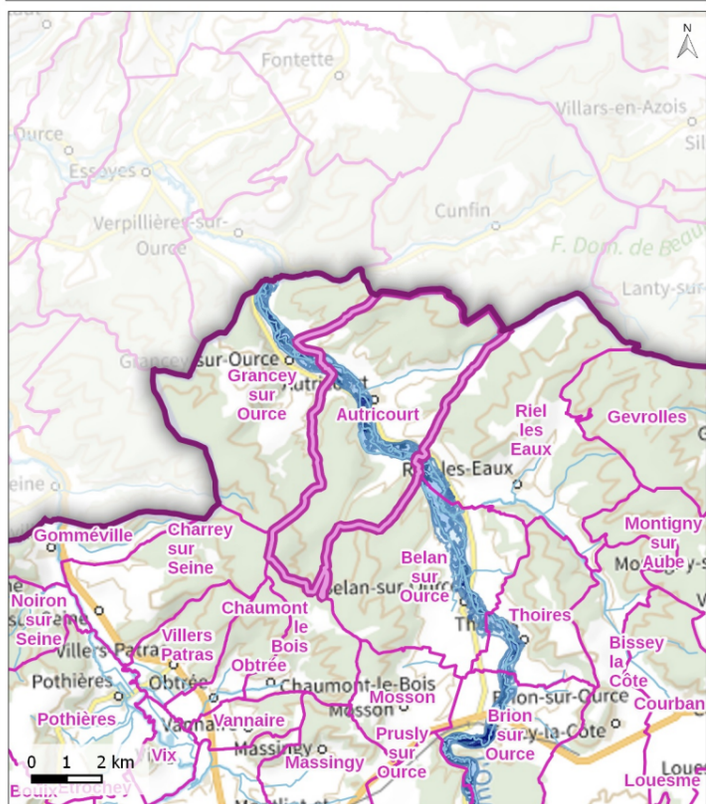
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

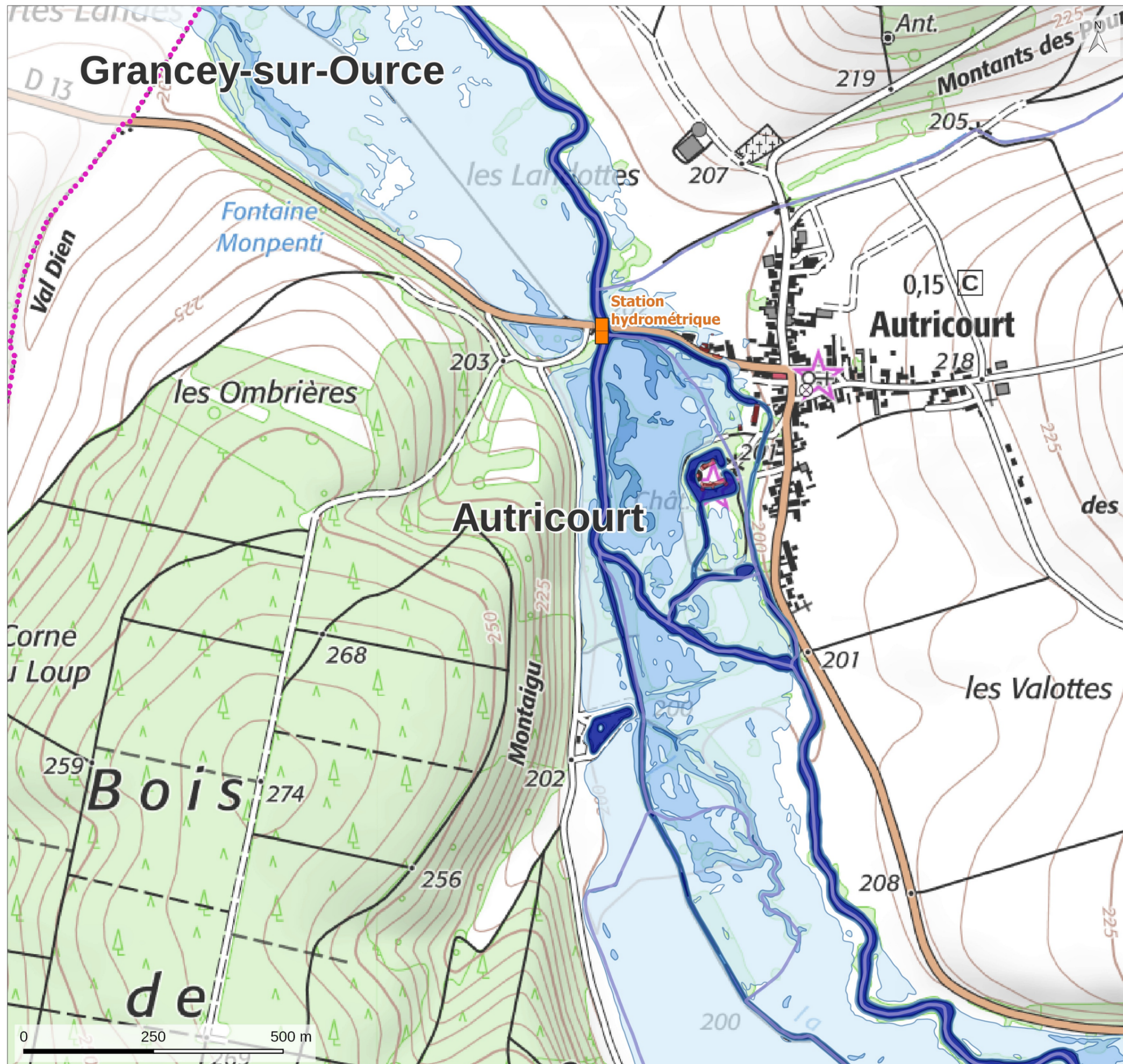
-  en zone inondable

-  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 l'Ource, 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 QUINQUENNALE**

**Carte n° 35
Autricourt (carte 3/3)**

**Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m**

Hauteur d'eau

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

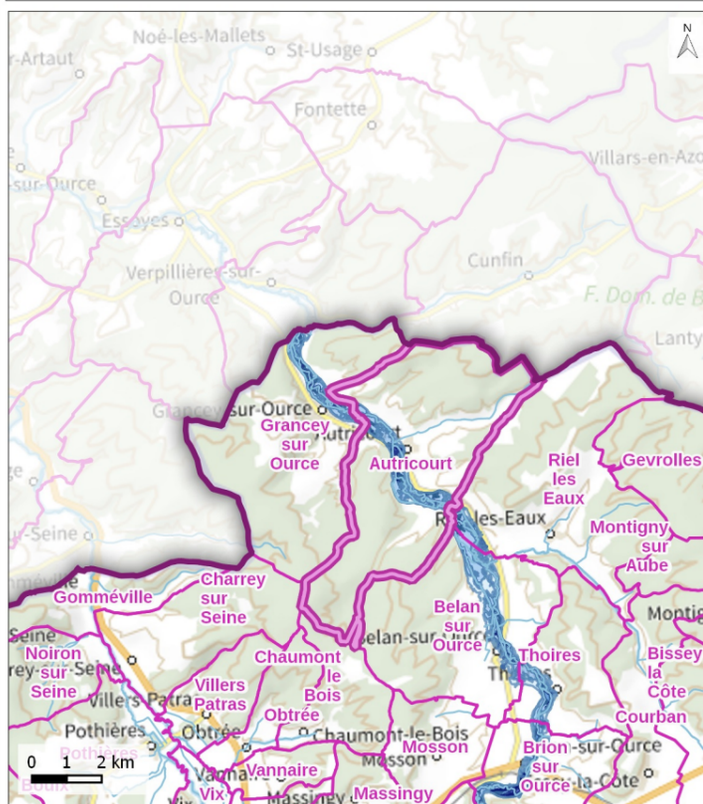
**Délimitations
administratives**

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

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

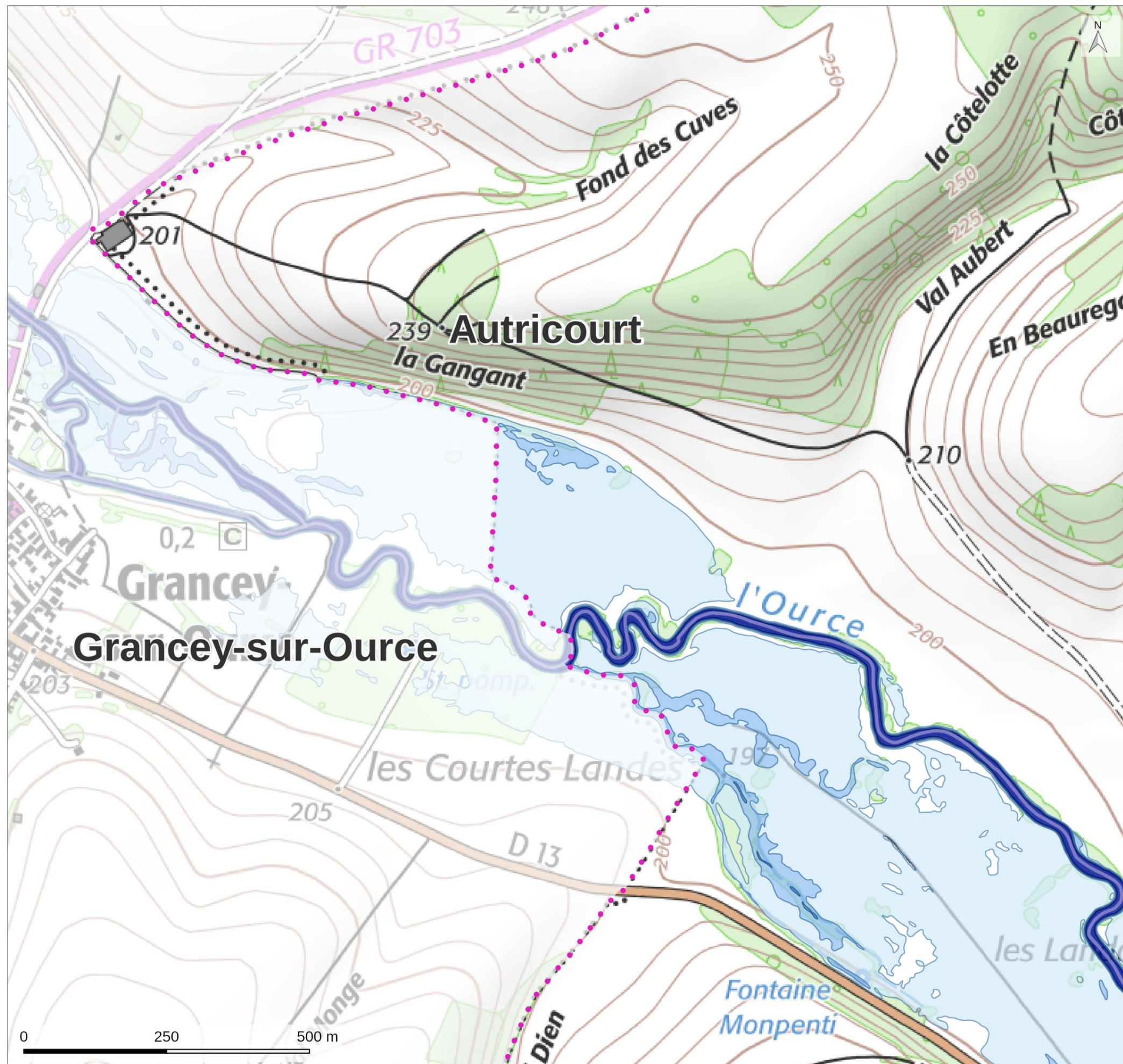


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 36
Grancey-sur-Ource (carte 1/2)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

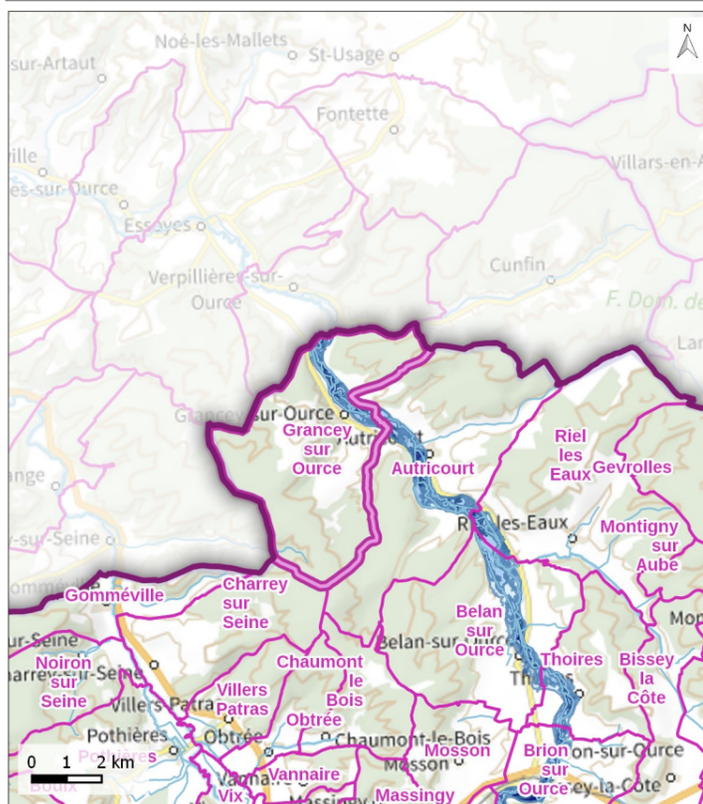
Délimitations administratives

-  Département
-  Commune

Bâti

-  en zone inondable

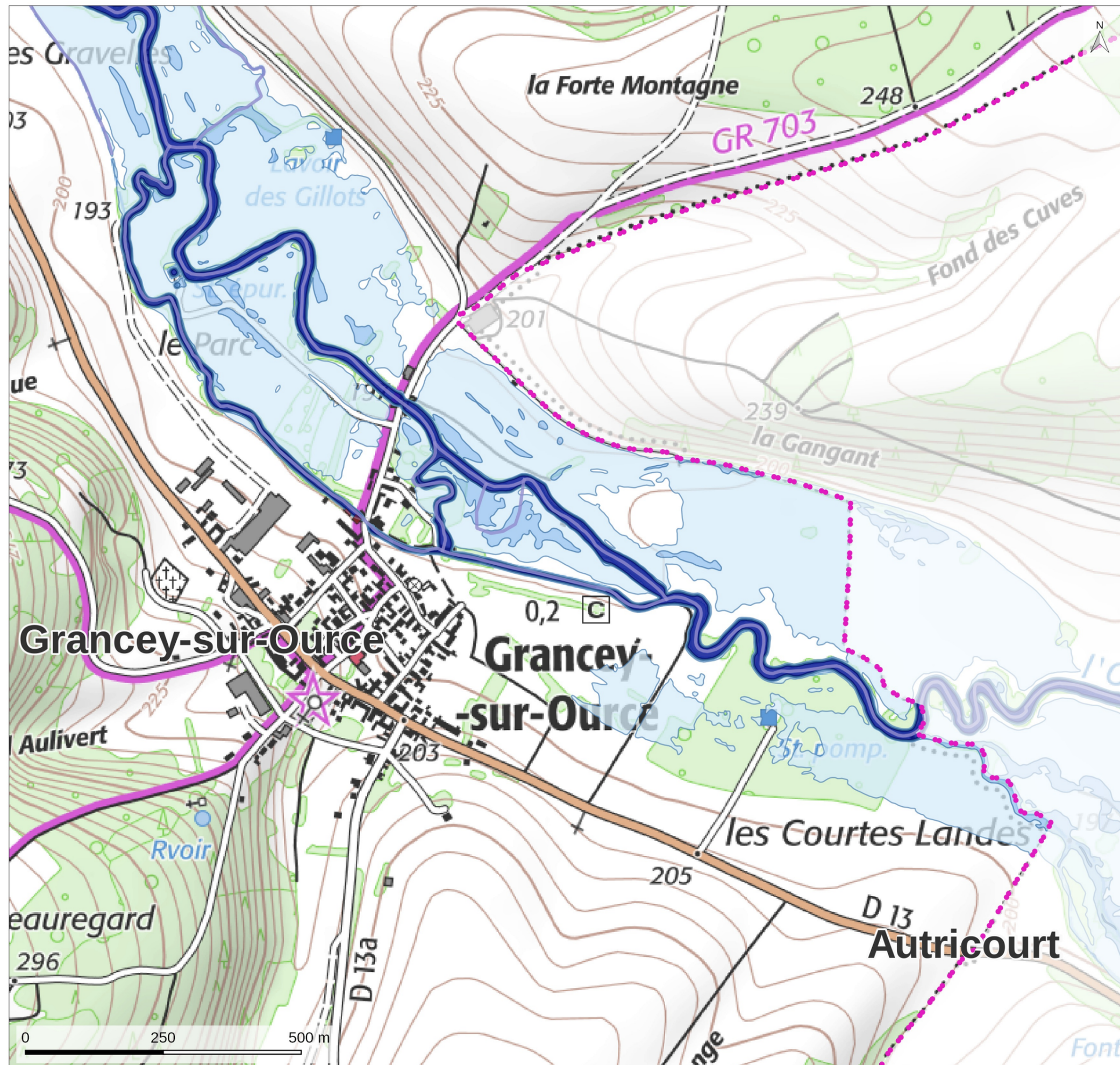
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



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

Sources : Étude hydraulique de l'Ource, 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 QUINQUENNALE

Carte n° 37
Grancey-sur-Ource (carte 2/2)

Cours d'eau : l'Ource
Station hydrométrique : Autricourt
Hauteur à la station : 1,21 m

Hauteur d'eau

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

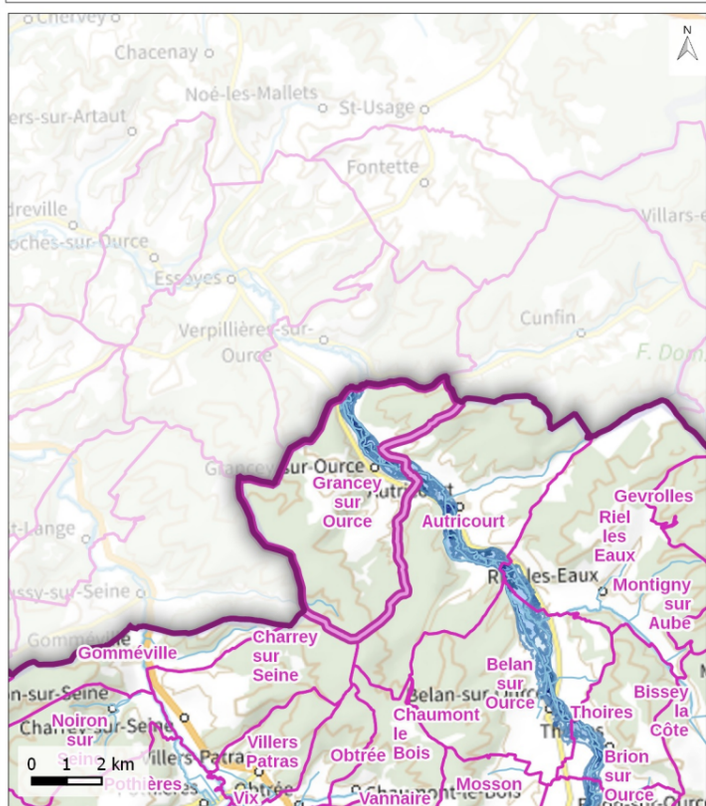
Délimitations administratives

- Département
- Commune

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 l'Ource, 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

