

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

**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

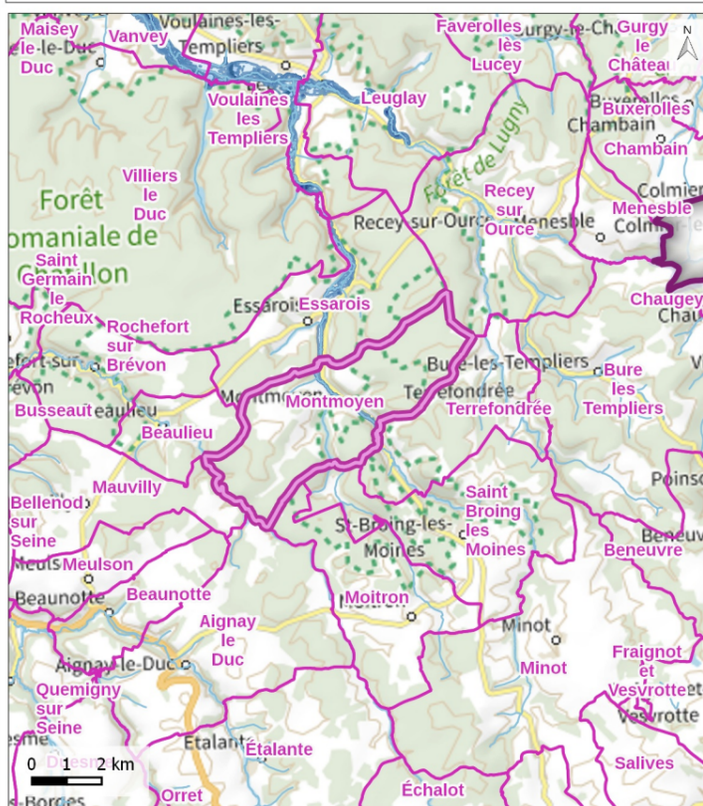
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

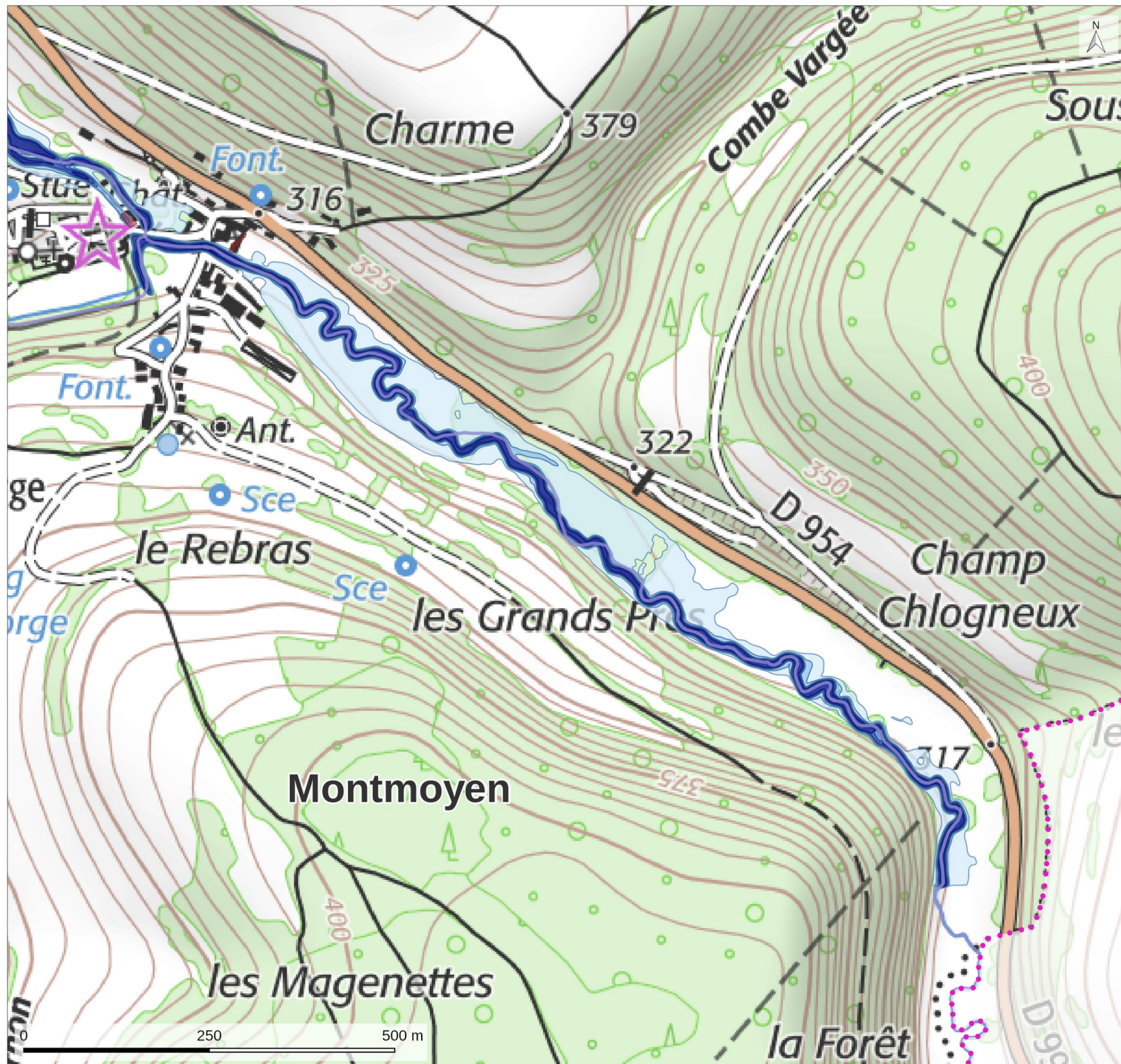


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

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

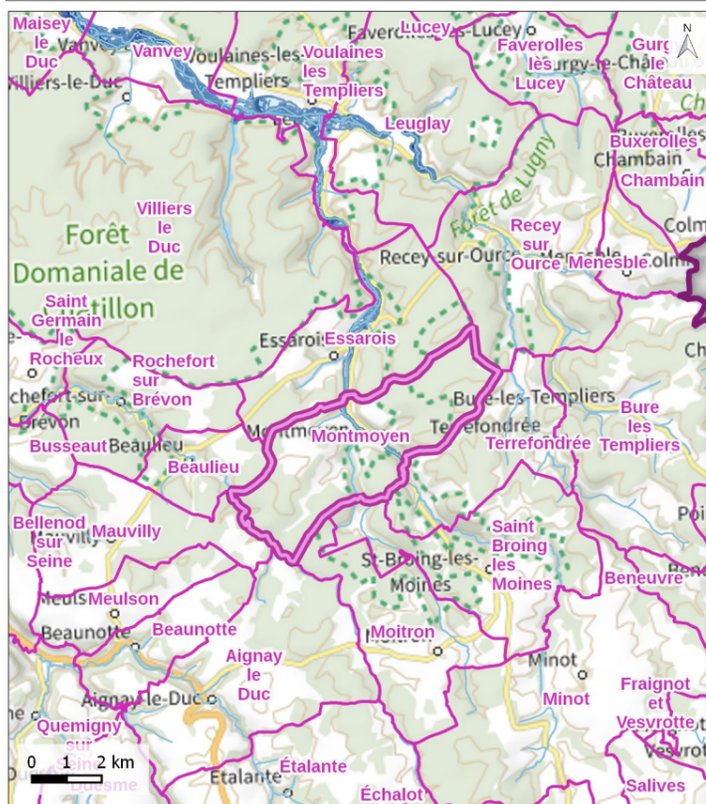
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

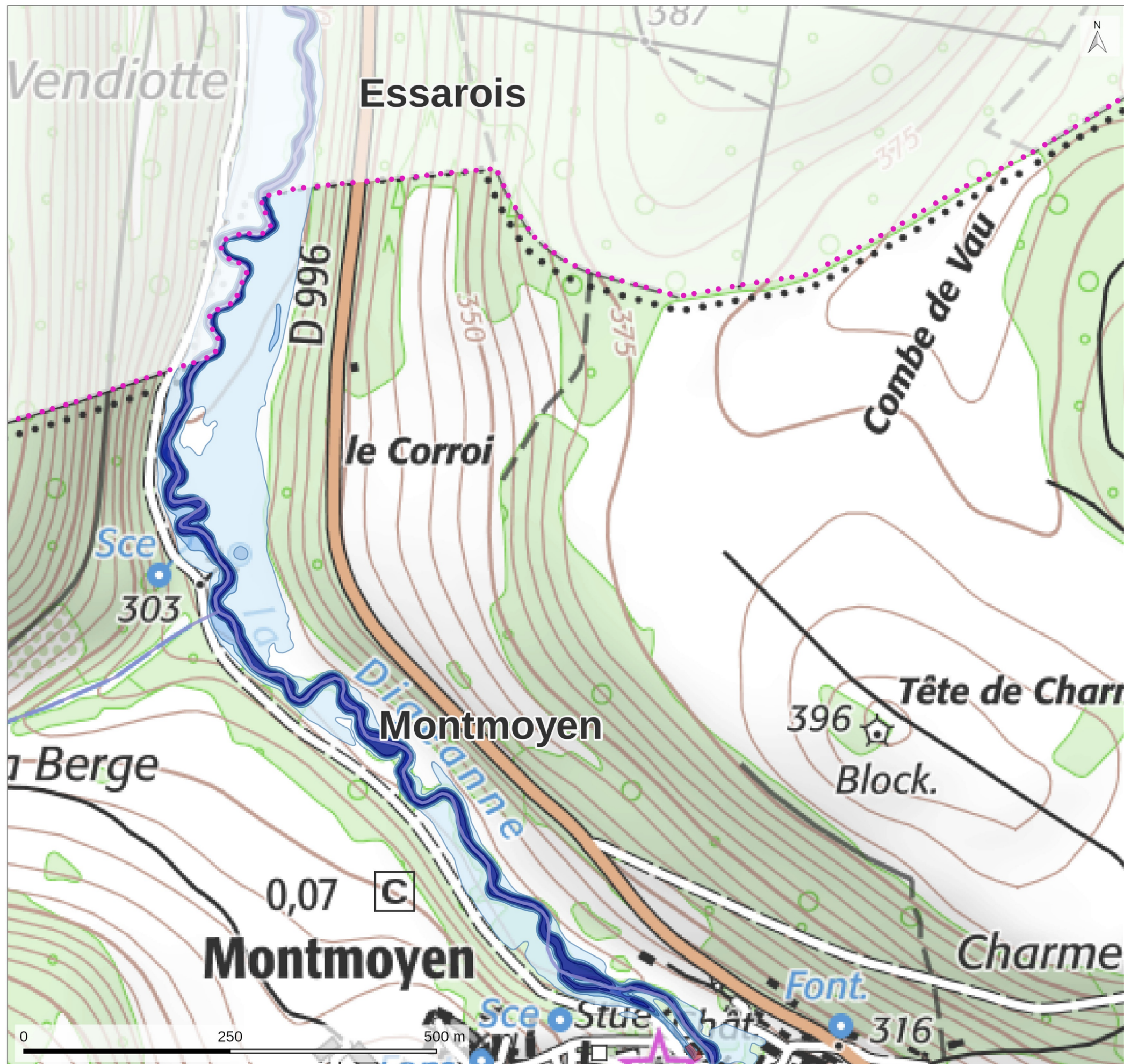
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

**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

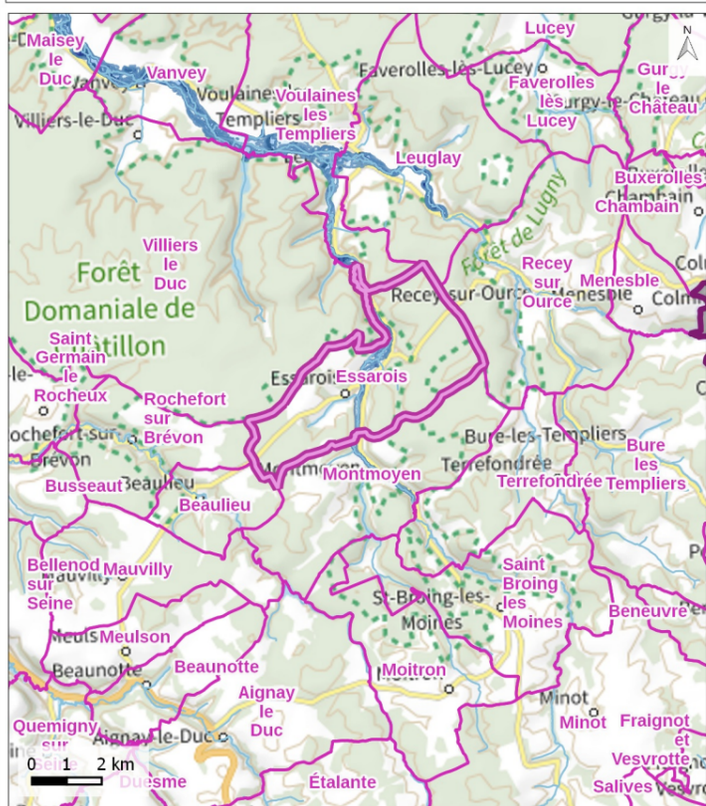
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

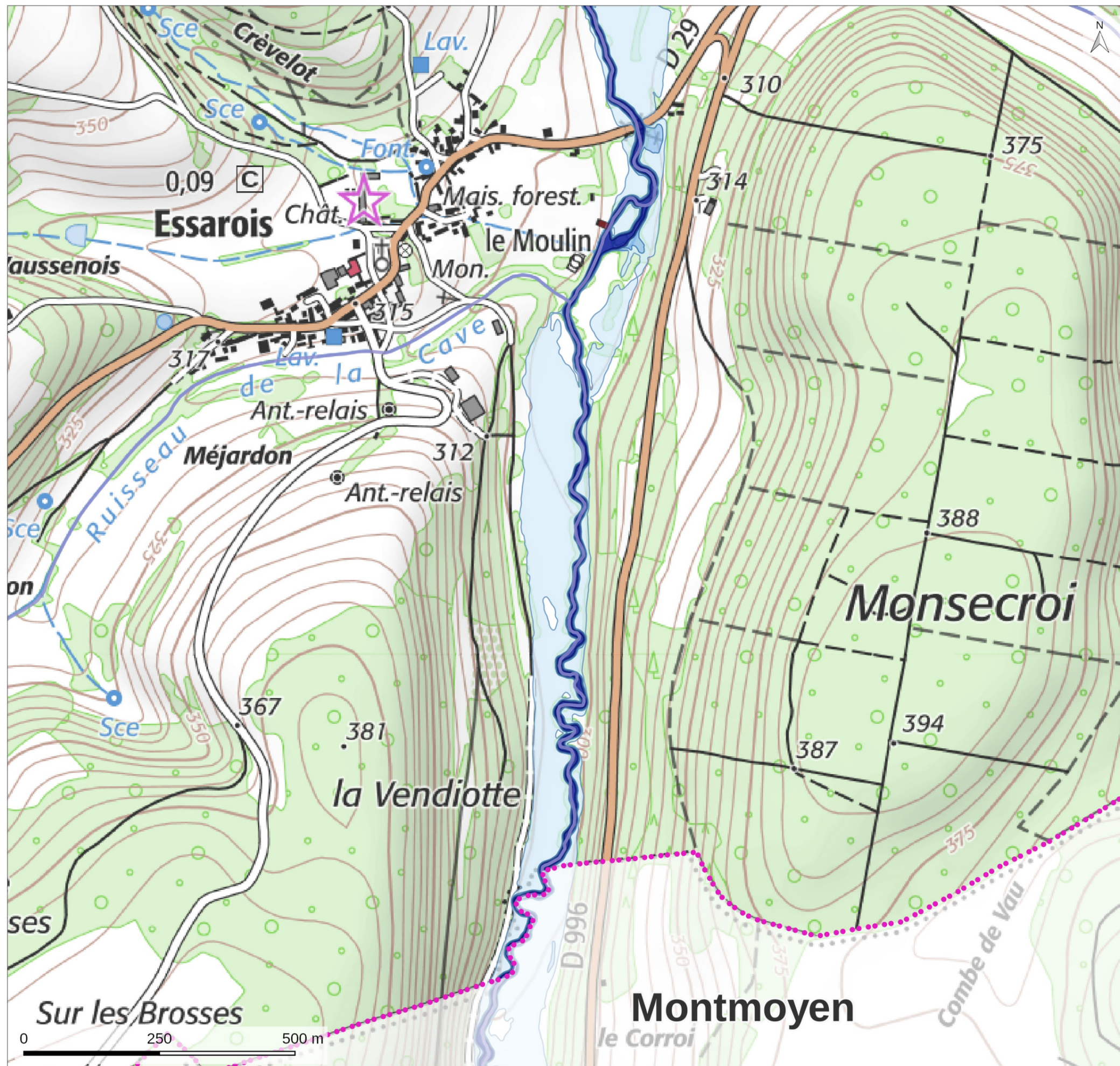


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

**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

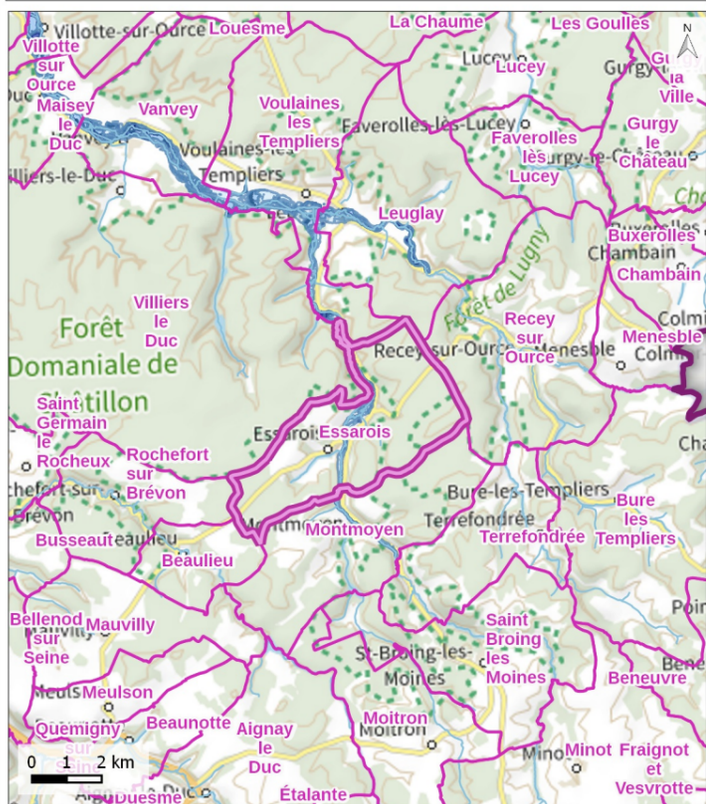
**Délimitations  
administratives**

-  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 CINQUANTENNALE**

**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

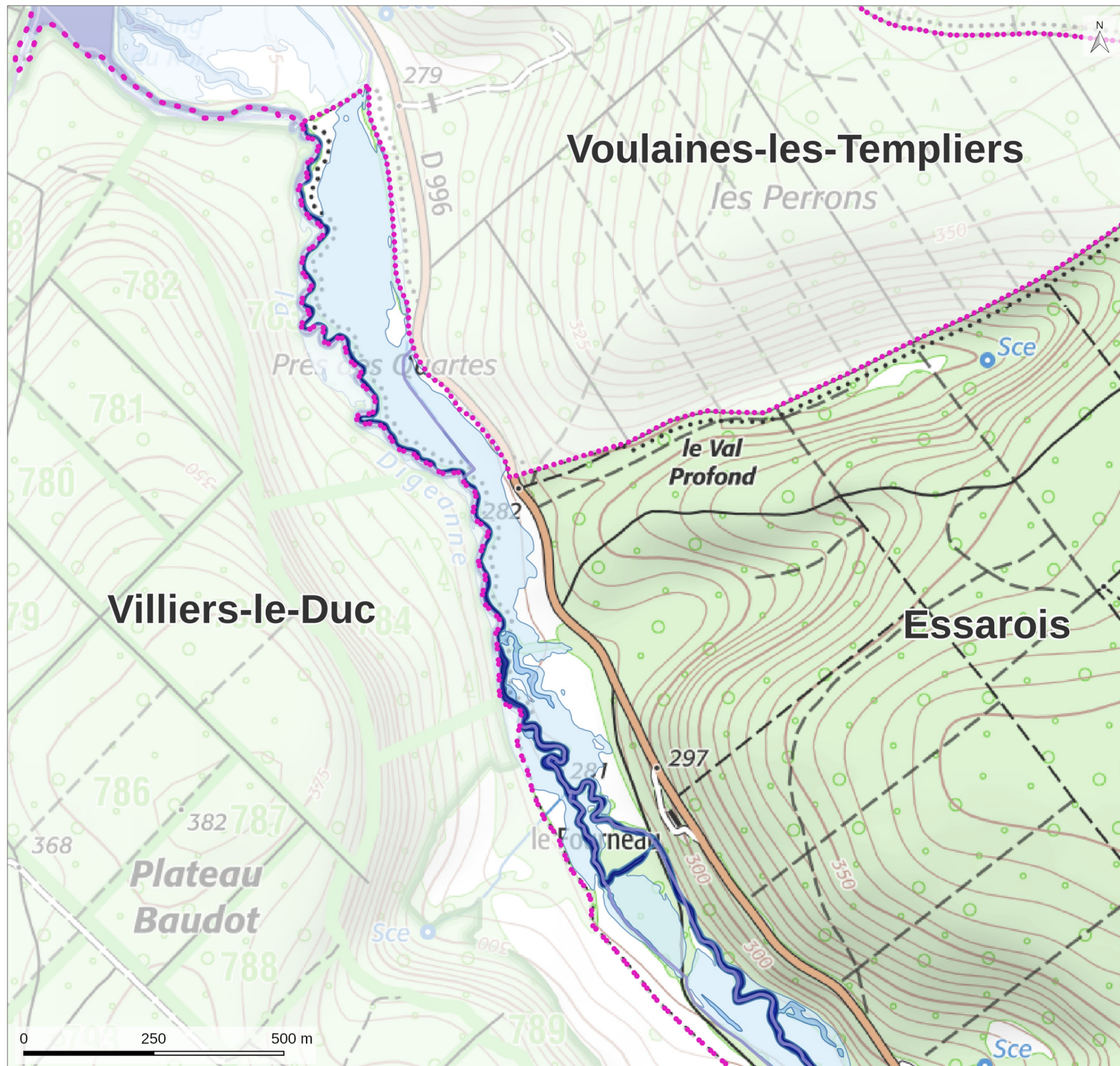
**Bâti**

- 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



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

**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

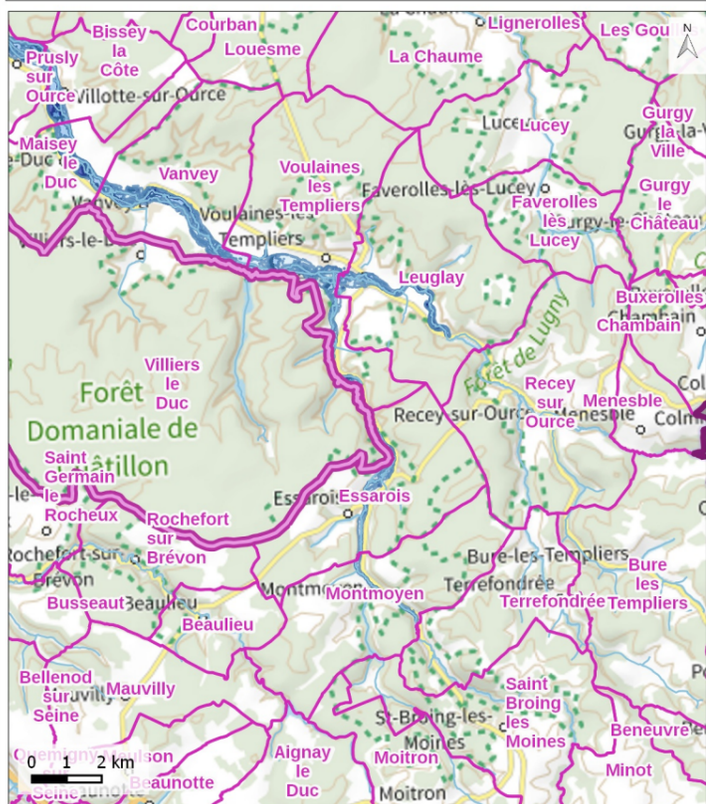
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

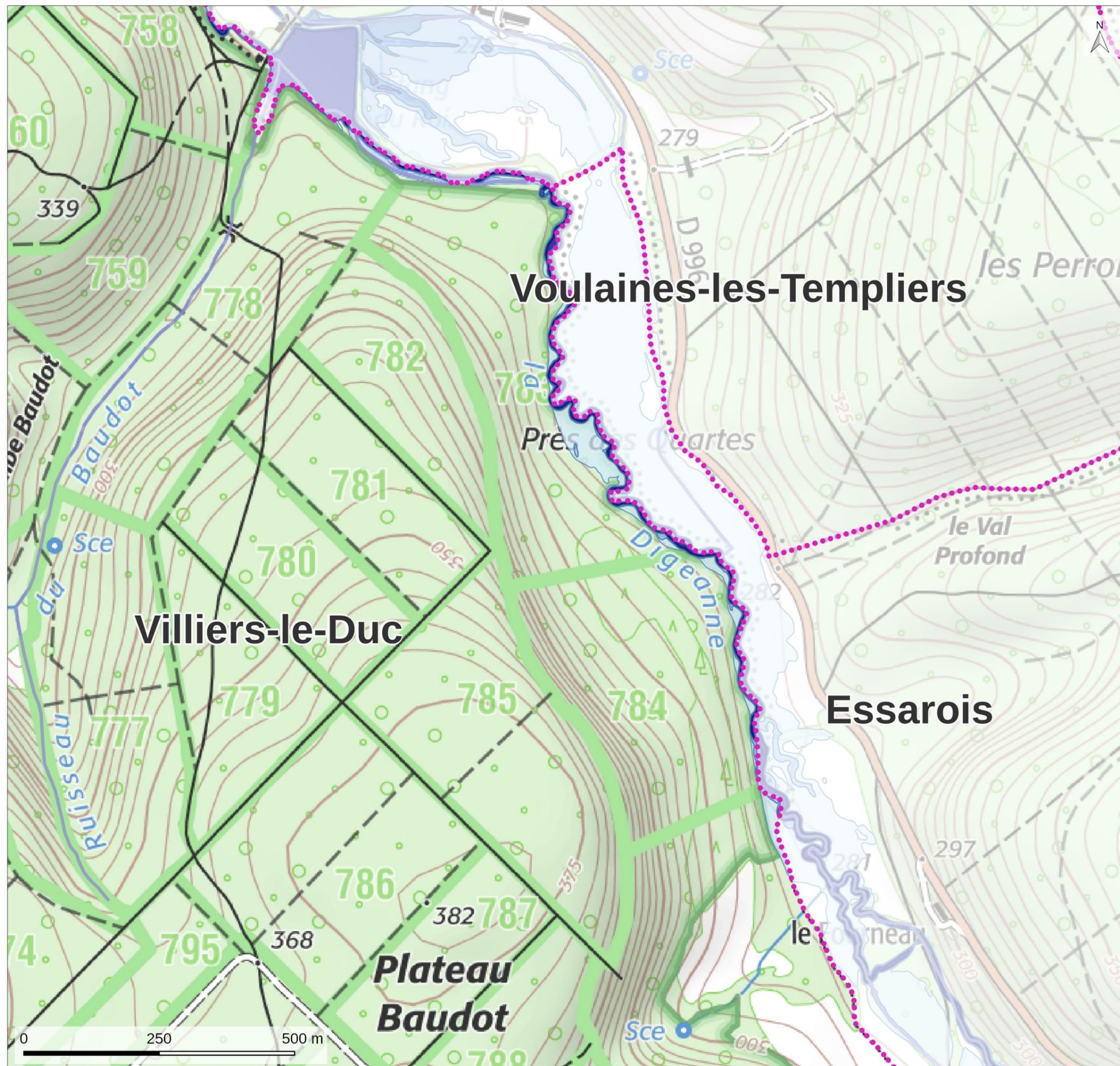
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

**Carte n° 7**  
**Voullaines-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

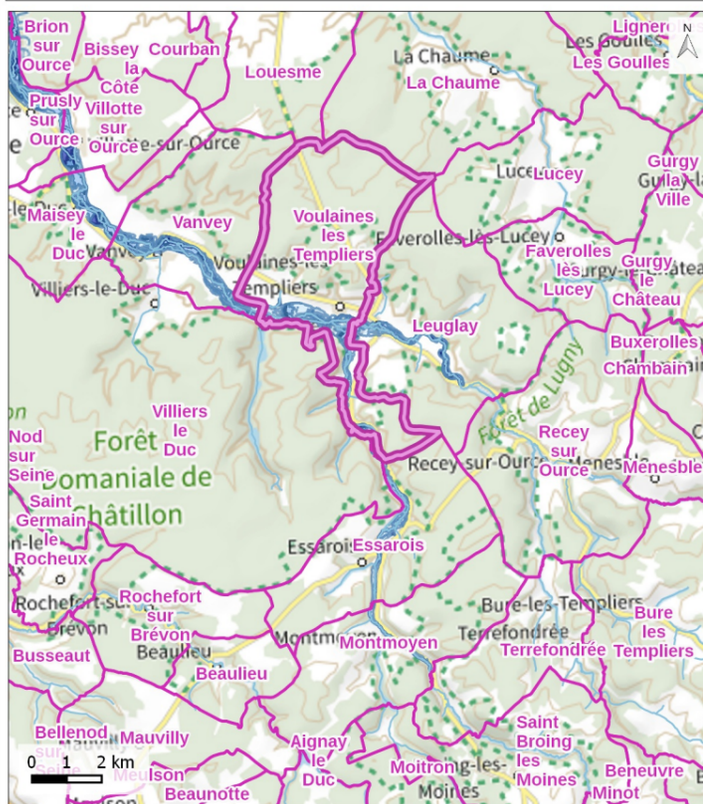
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

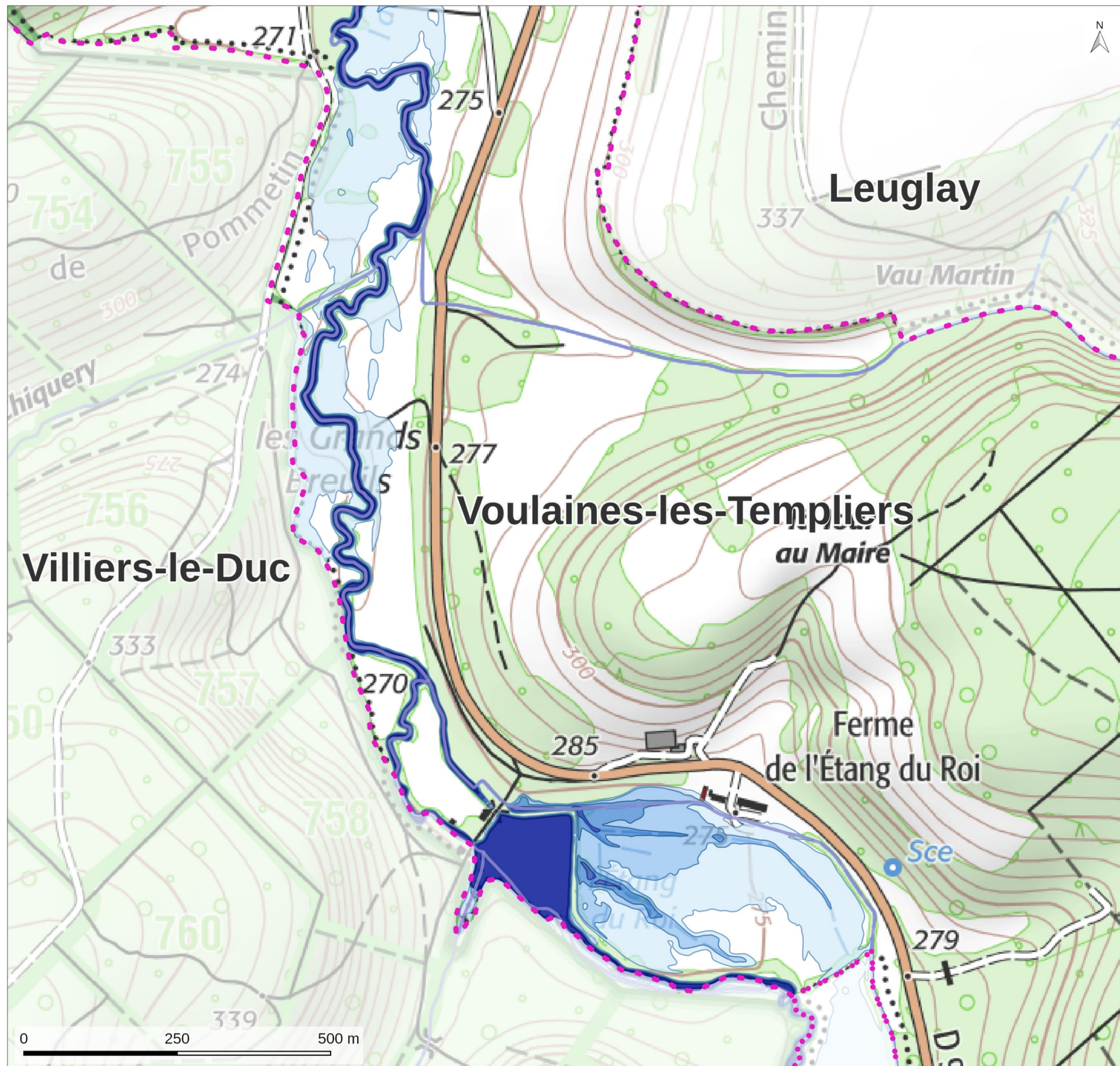
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

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

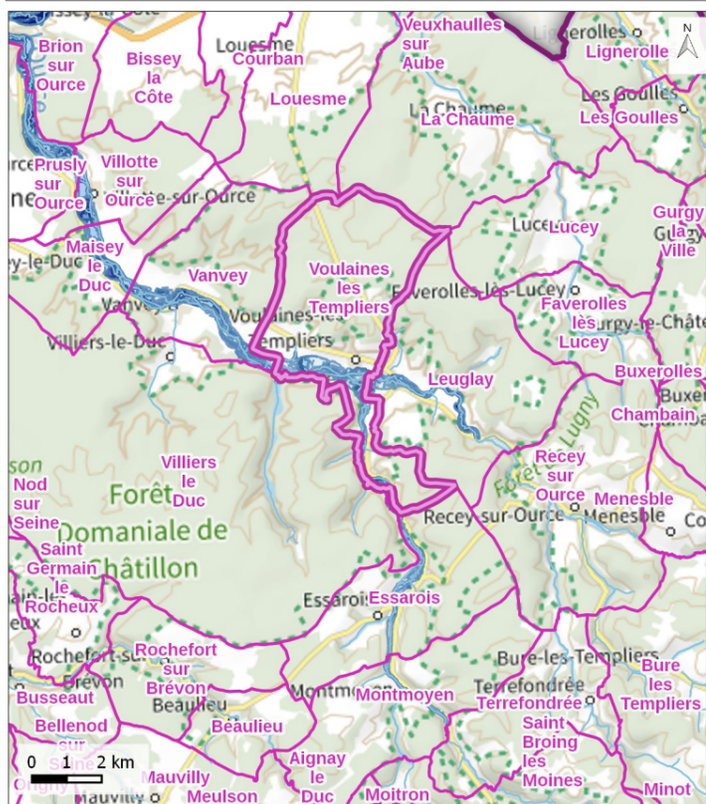
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

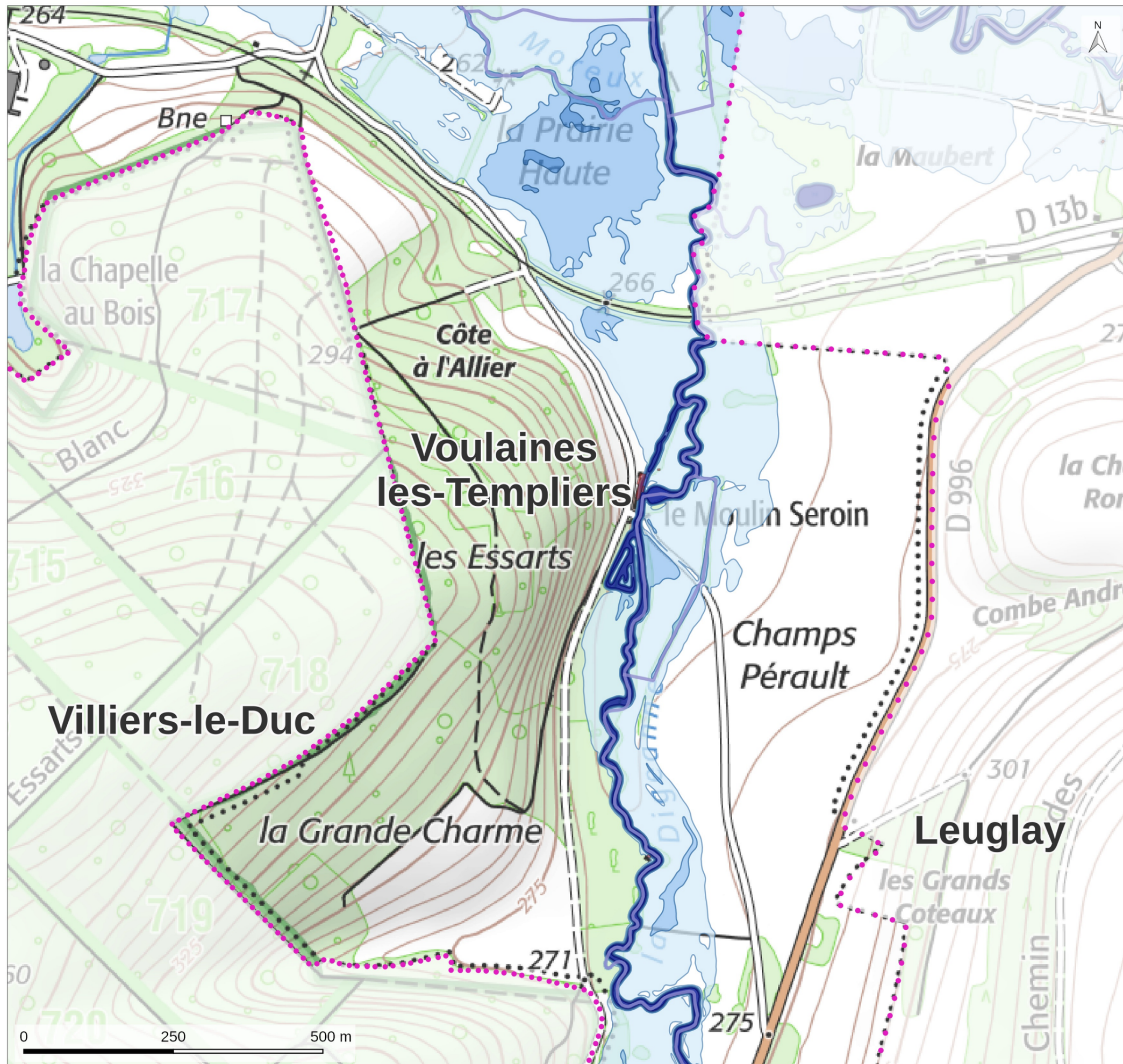


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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



### CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA POUR LA CRUE DE RÉFÉRENCE CINQUANTENNALE

Carte n° 9  
Leuglay (carte 1/2)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 m

#### Hauteur d'eau

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

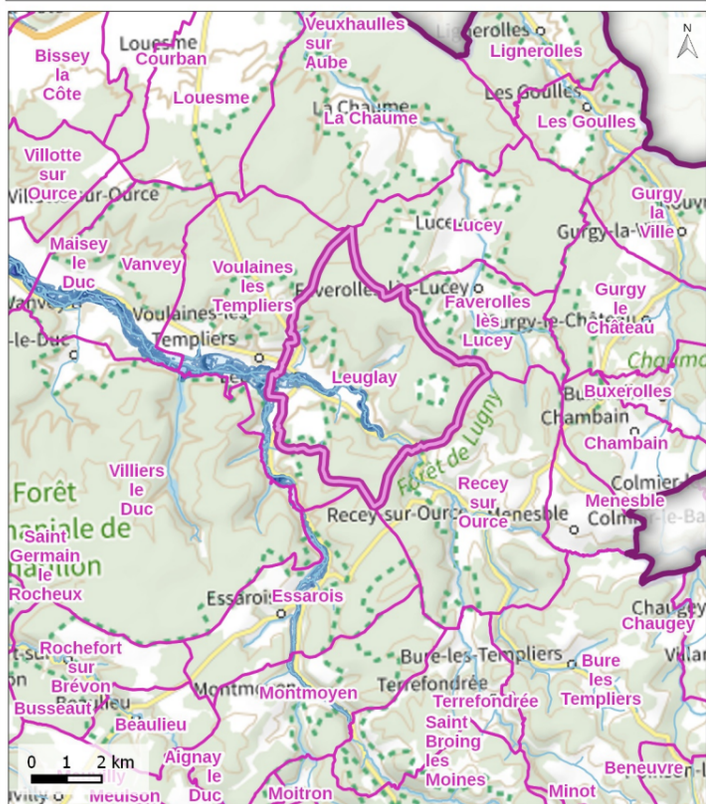
#### Délimitations administratives

- Département
- Commune

#### Bâti

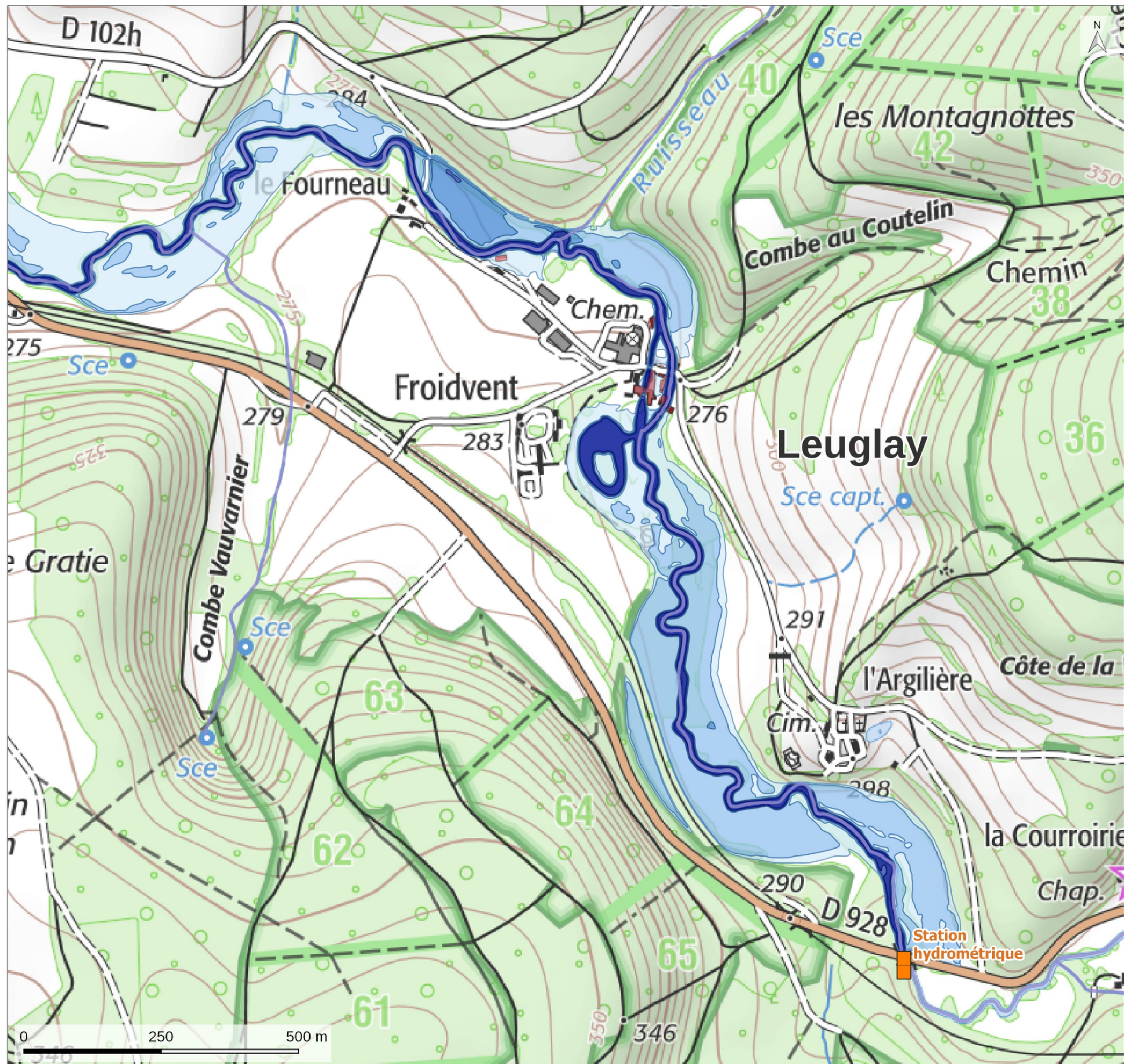
- en zone inondable

- 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 CINQUANTENNALE**

Carte n° 10  
Leuglay (carte 2/2)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 m

**Hauteur d'eau**

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

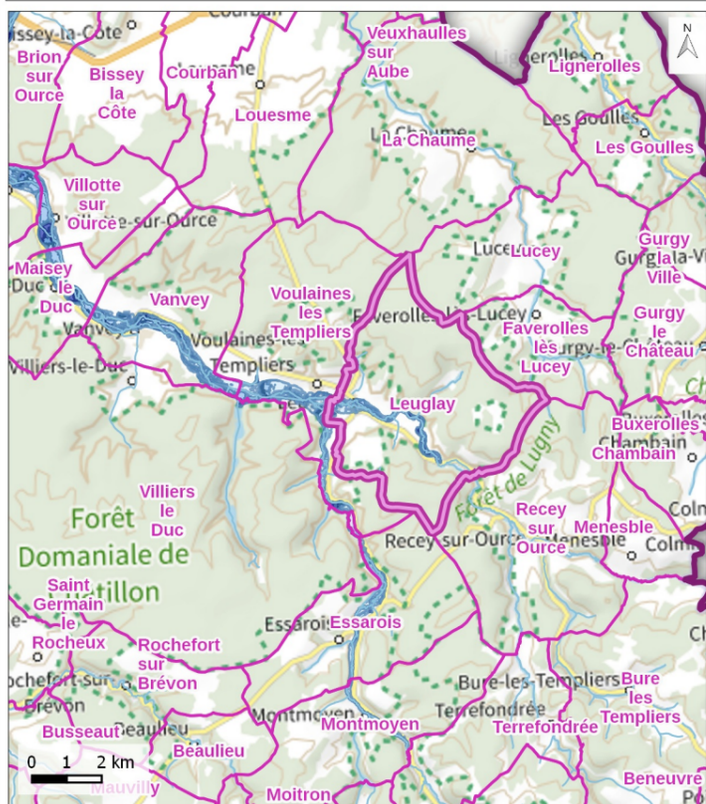
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

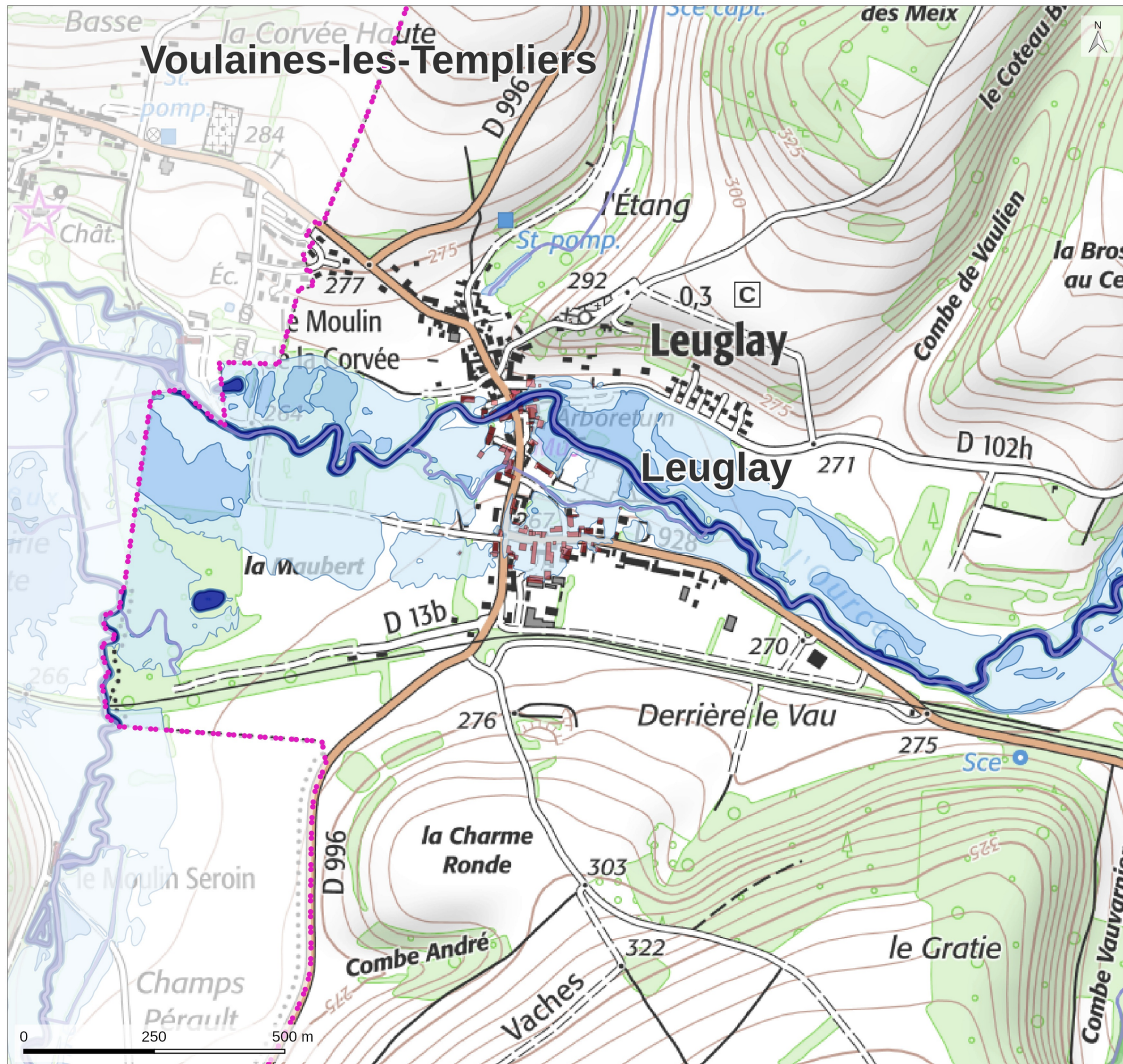
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau : l'Ource**  
**Station hydrométrique : Leuglay**  
**Hauteur à la station : 1,67 m**

**Hauteur d'eau**

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

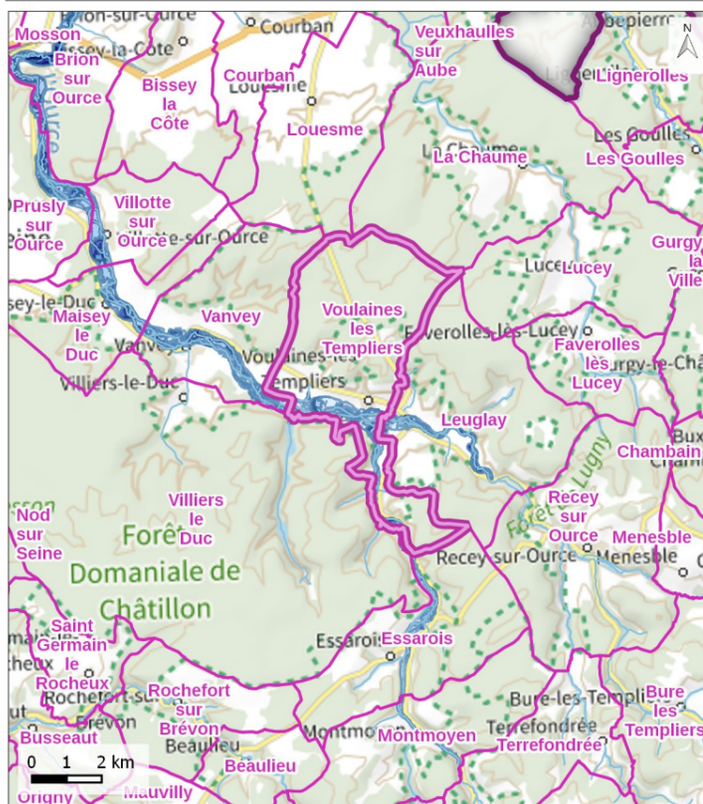
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

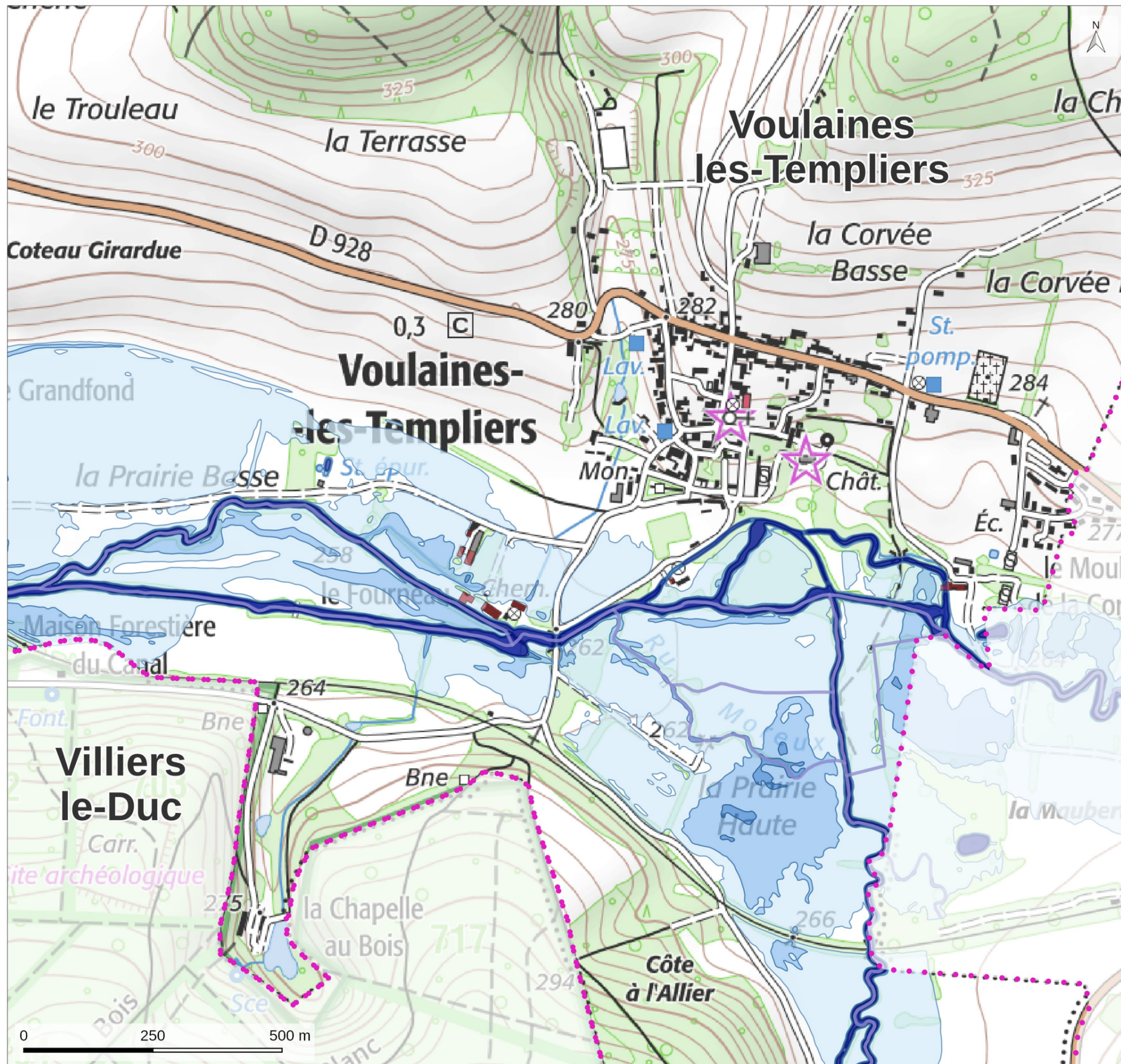
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

Carte n° 12

Voulaines-les-Templiers (carte 4/4)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 m

**Hauteur d'eau**

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

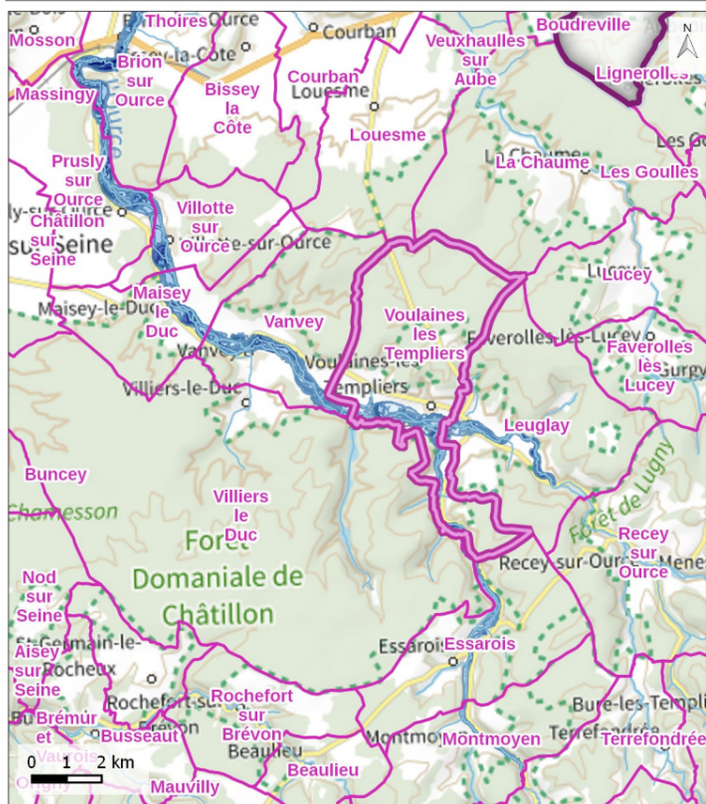
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

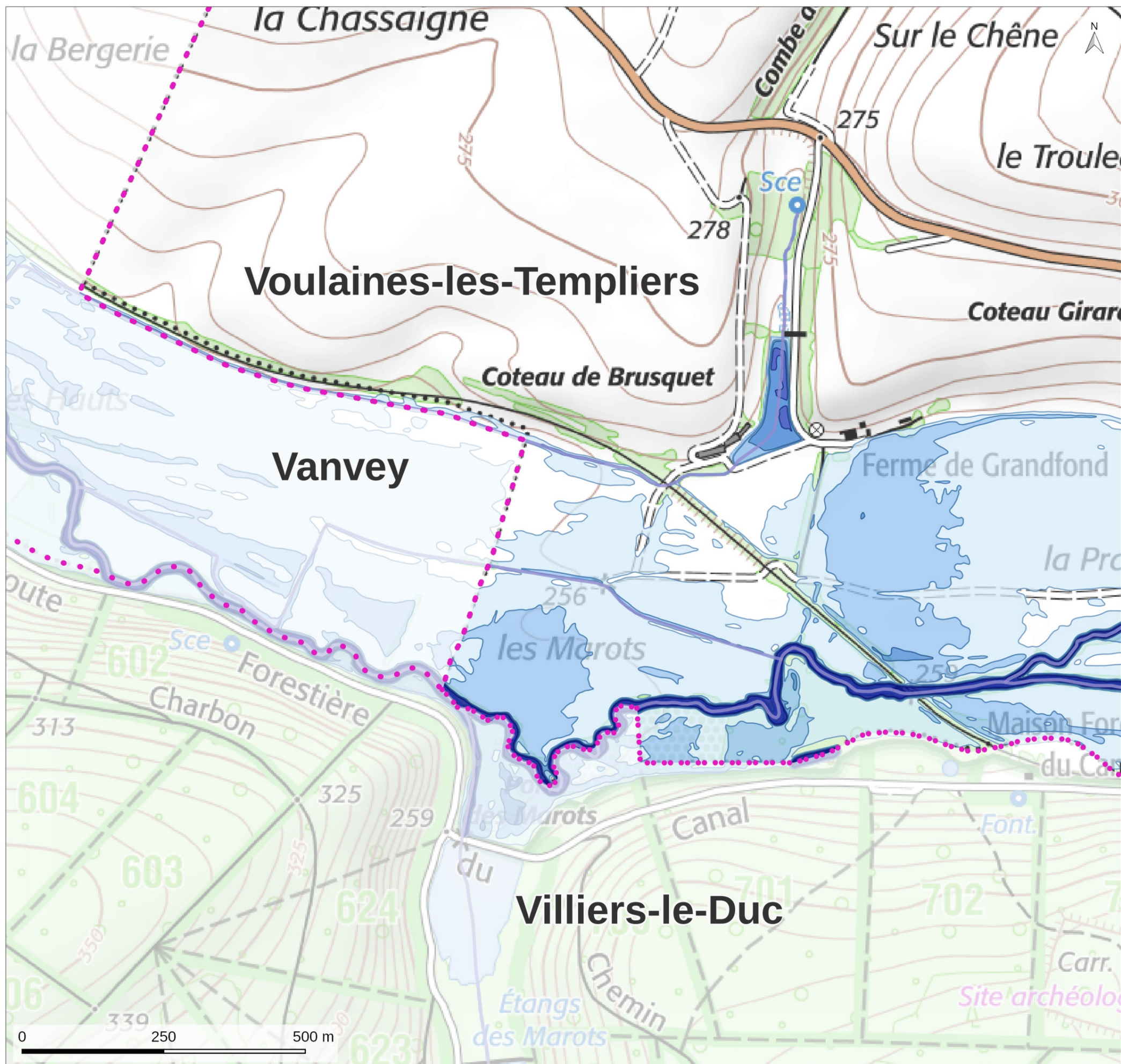
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE

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

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 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

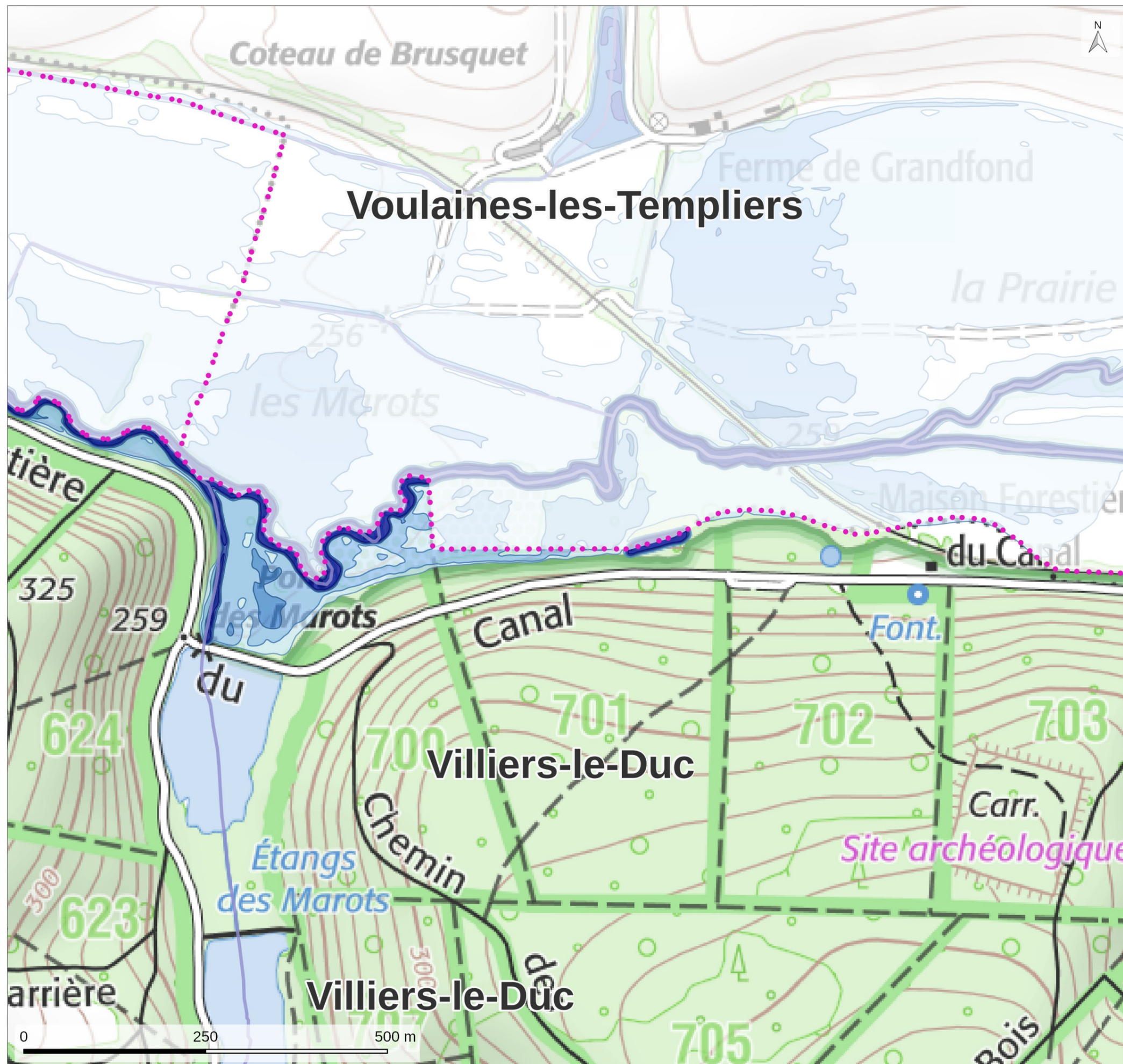
- en zone inondable

- 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 CINQUANTENNALE

Carte n° 15  
Vanvey (carte 1/3)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 m

#### Hauteur d'eau

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

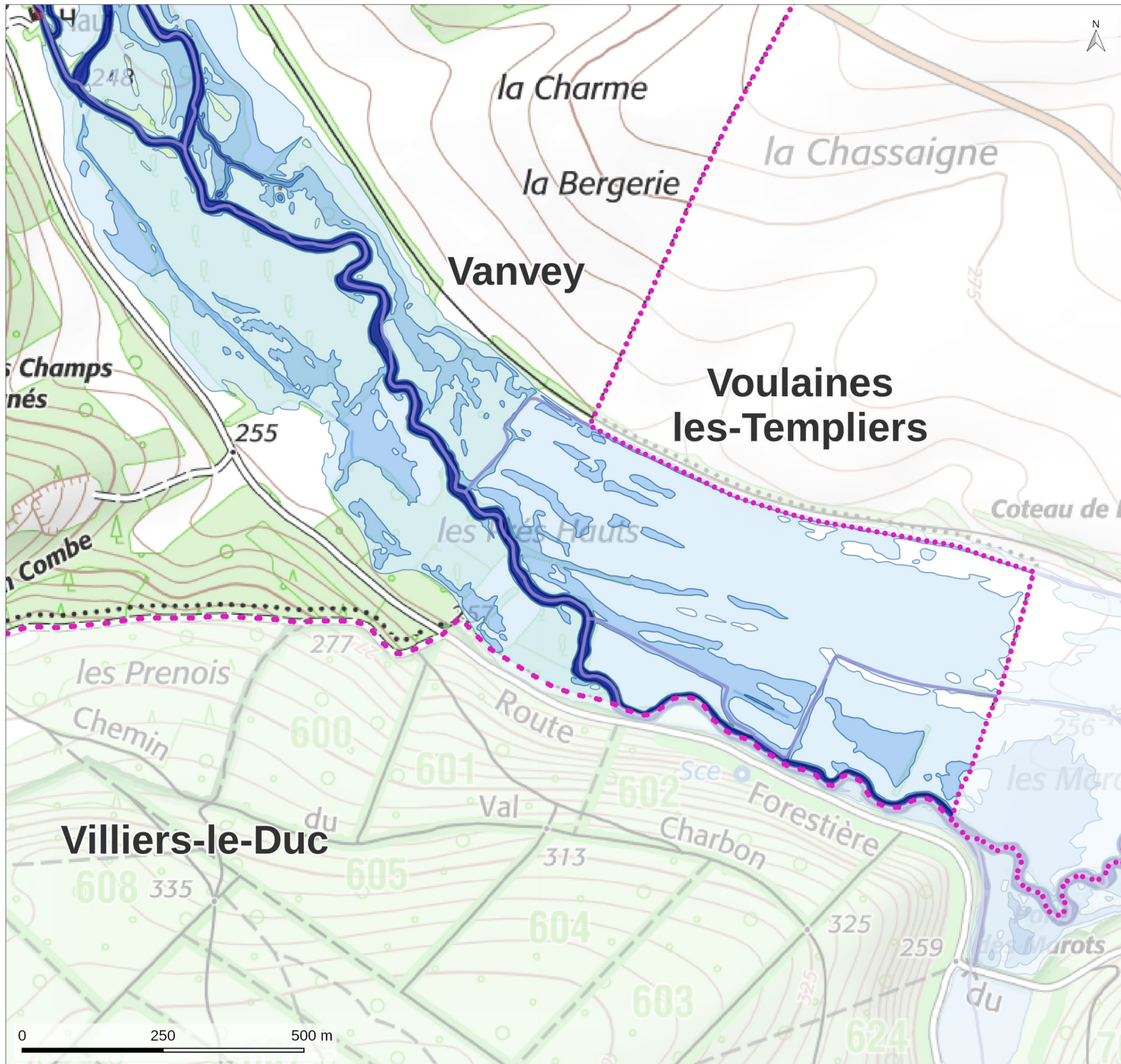
#### Délimitations administratives

- 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 CINQUANTENNALE**

**Carte n° 16  
Vanvey (carte 2/3)**

**Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 m**

**Hauteur d'eau**

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

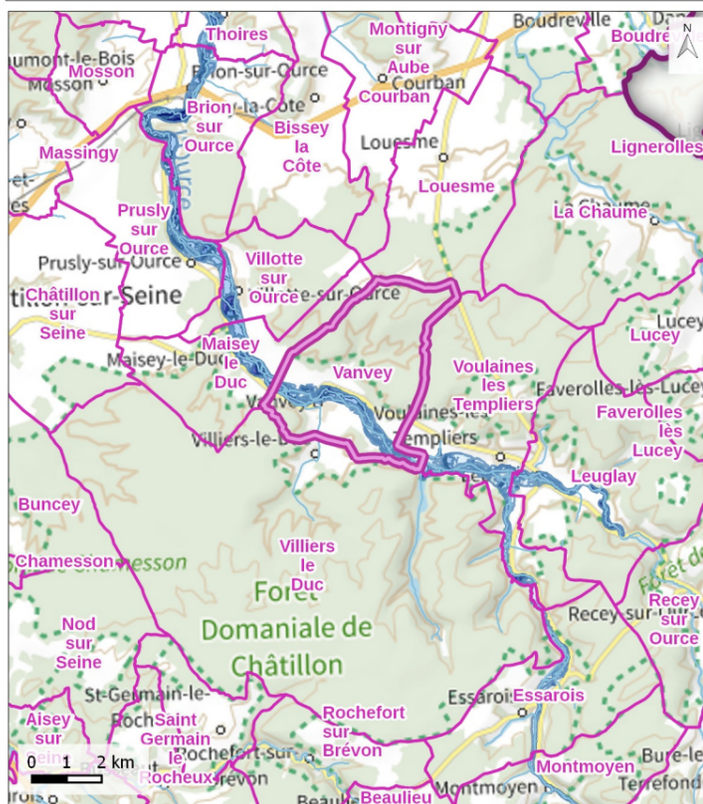
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

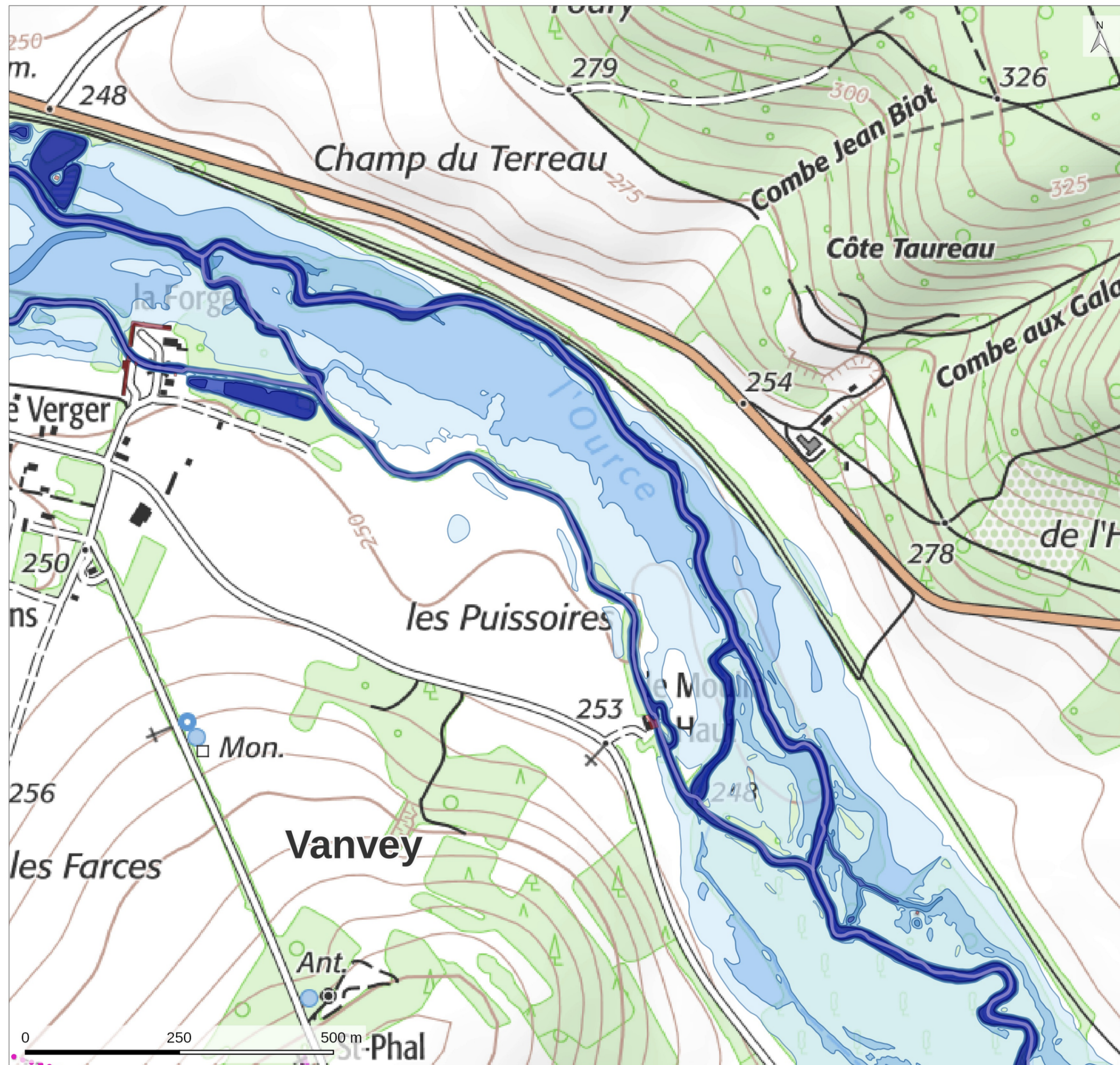


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

Carte n° 17  
Vanvey (carte 3/3)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 m

**Hauteur d'eau**

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

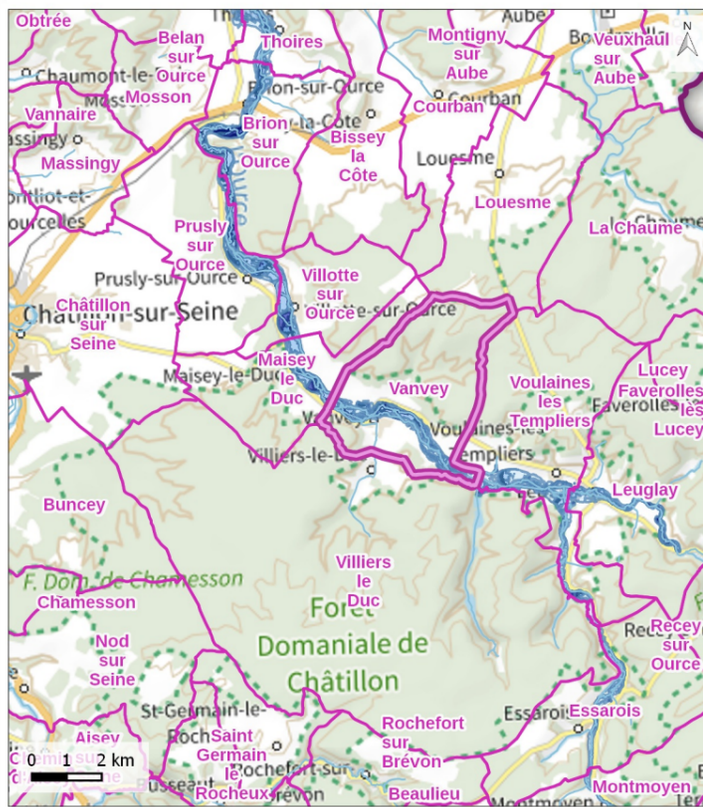
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

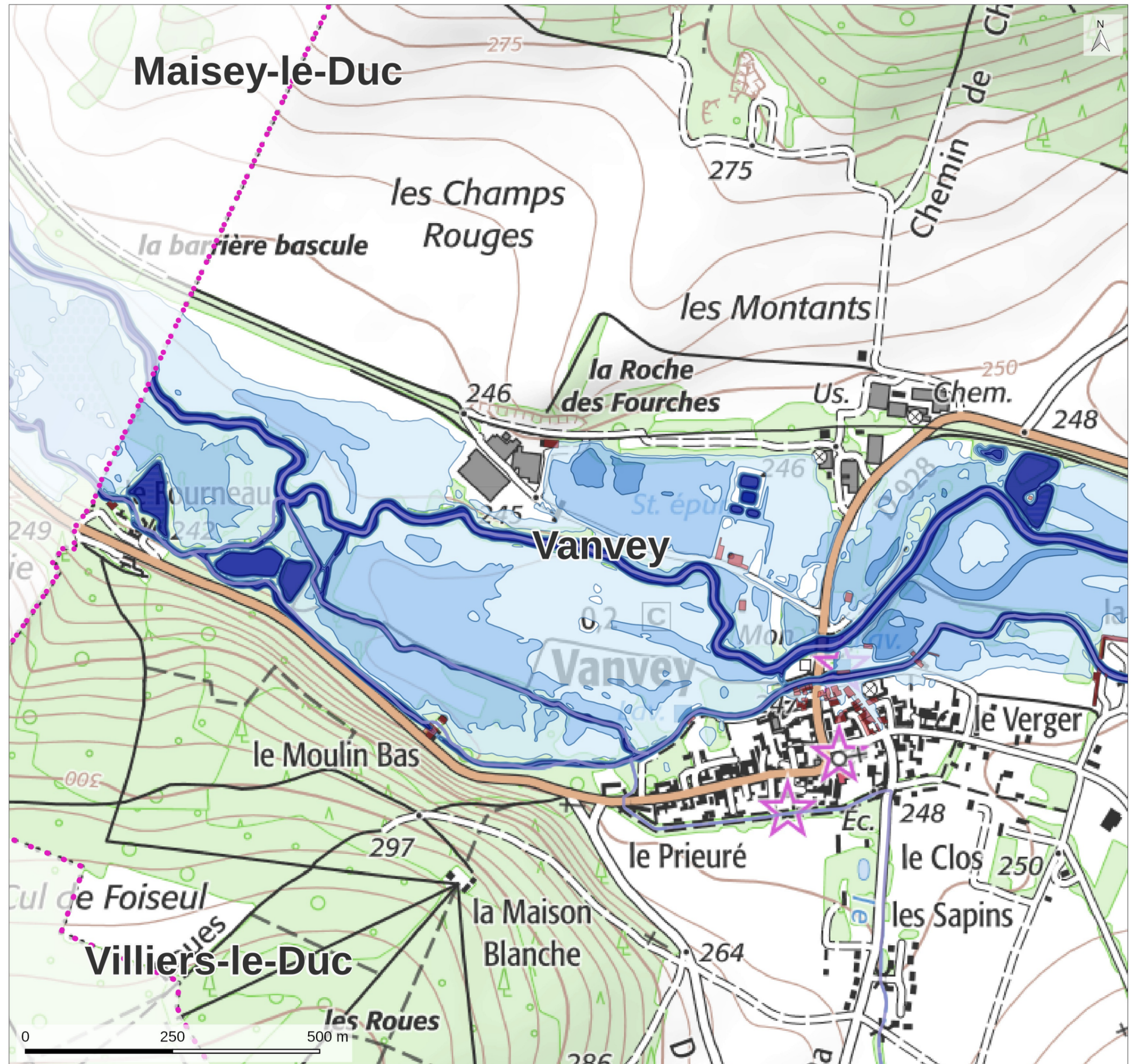
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



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 CINQUANTENNALE**

**Carte n° 18**  
**Maisey-le-Duc (carte 1/2)**

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Leuglay  
**Hauteur à la station :** 1,67 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**

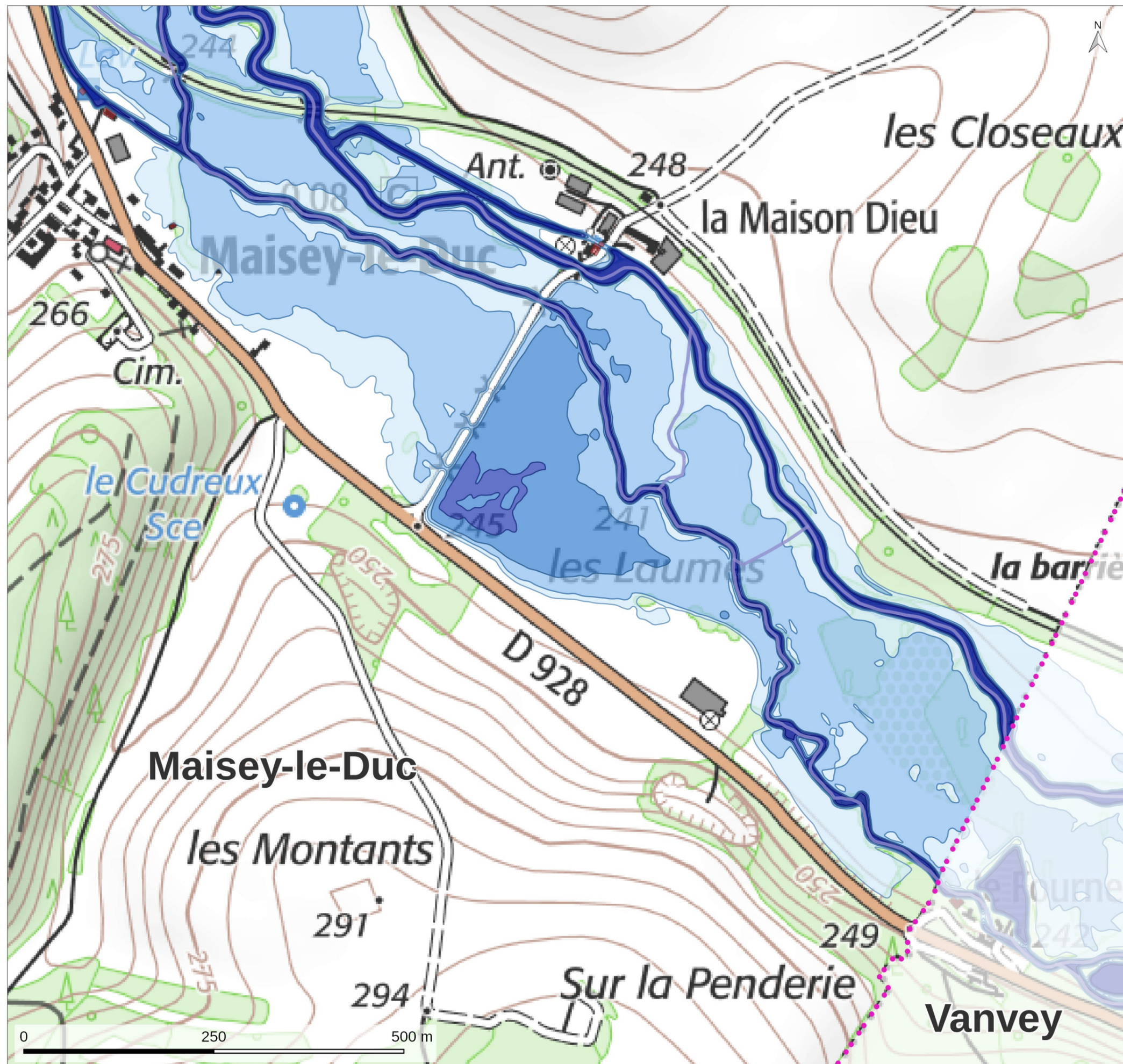
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

Carte n° 19  
Maisey-le-Duc (carte 2/2)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 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

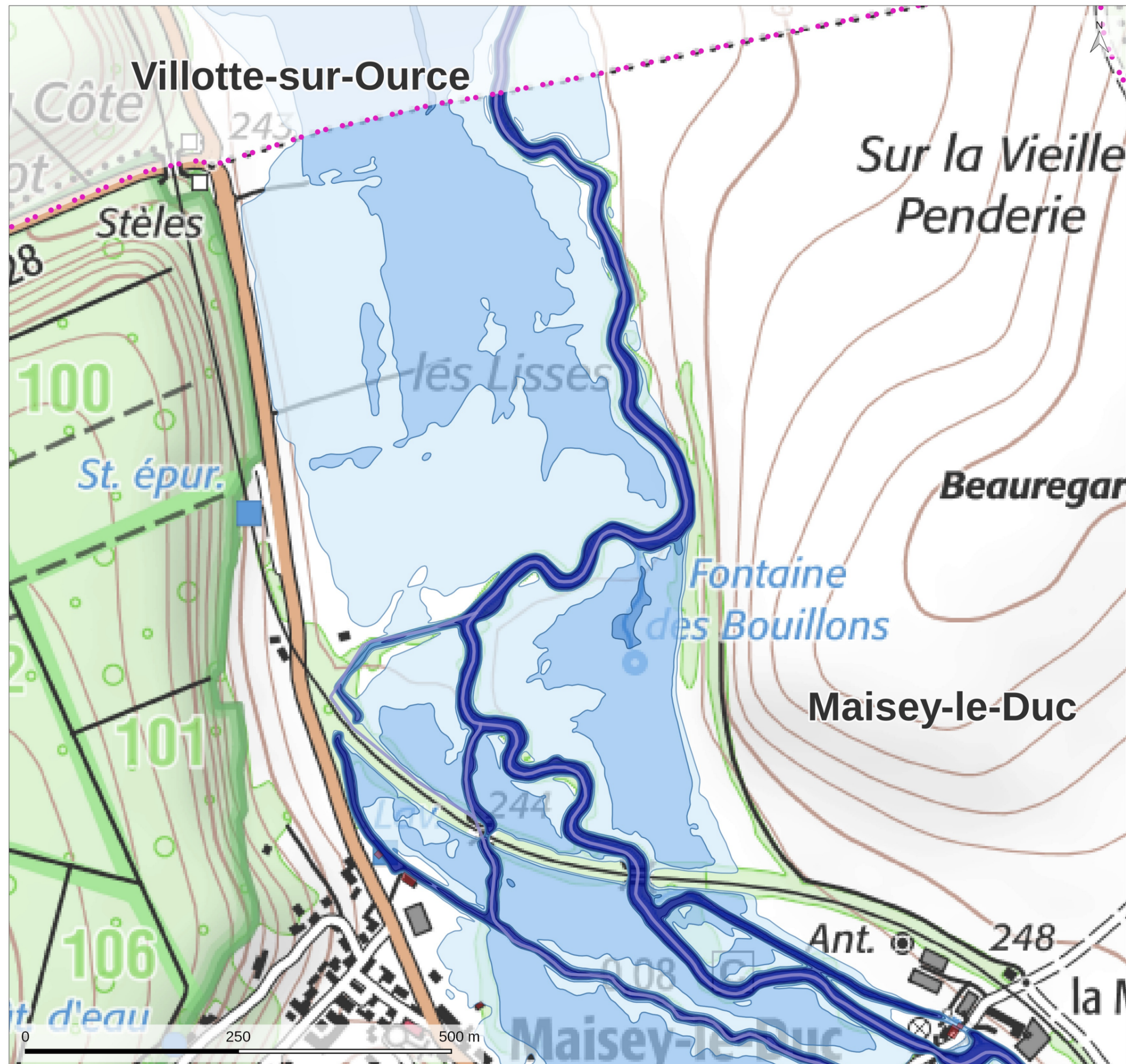
**Bâti**

- 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 CINQUANTENNALE**

Carte n° 20

Villotte-sur-Ource (carte 1/2)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Leuglay  
Hauteur à la station : 1,67 m

**Hauteur d'eau**

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

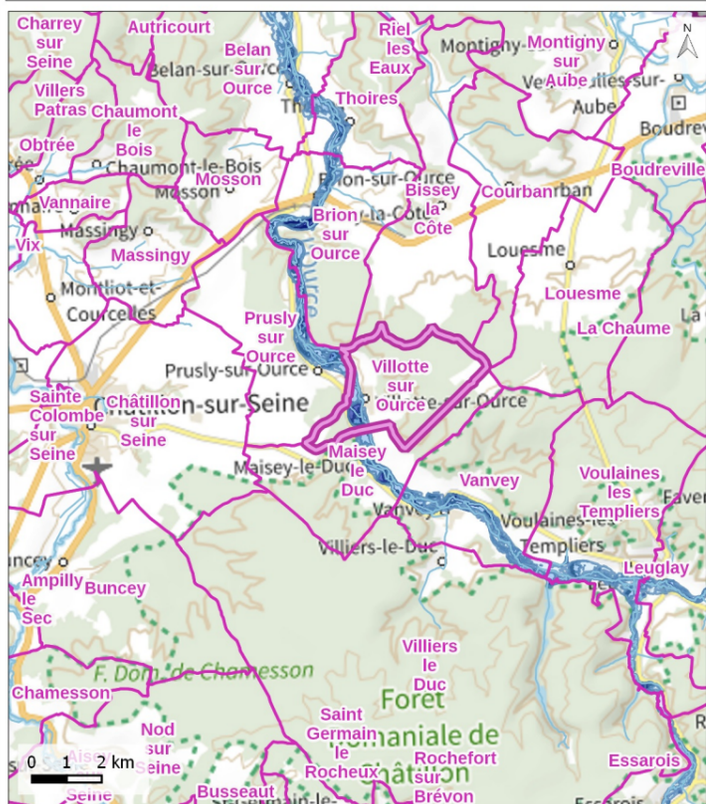
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

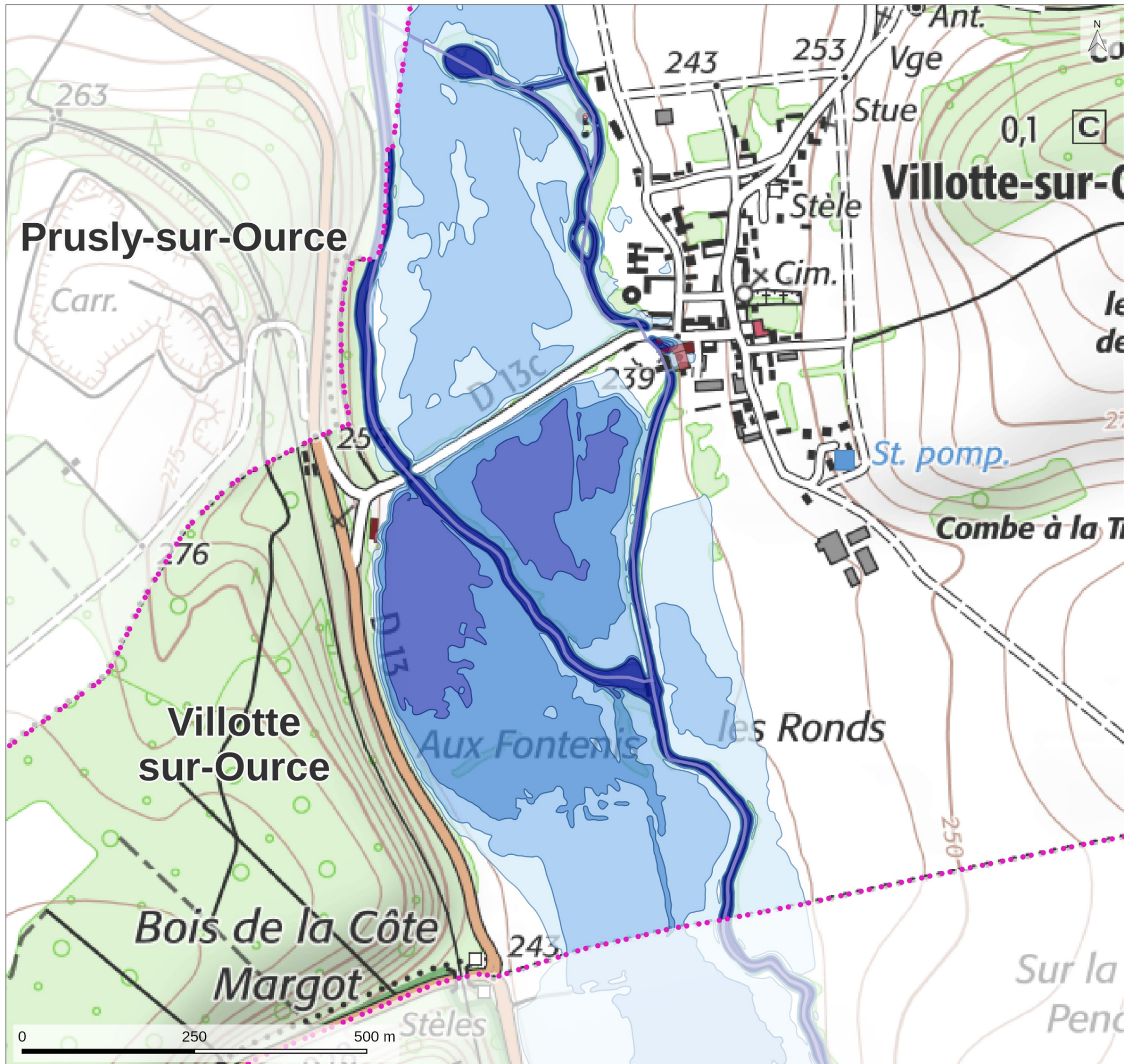
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

**Carte n° 21**

**Villotte-sur-Ource (carte 2/2)**

**Cours d'eau : l'Ource**

**Station hydrométrique : Leuglay**

**Hauteur à la station : 1,67 m**

**Hauteur d'eau**

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

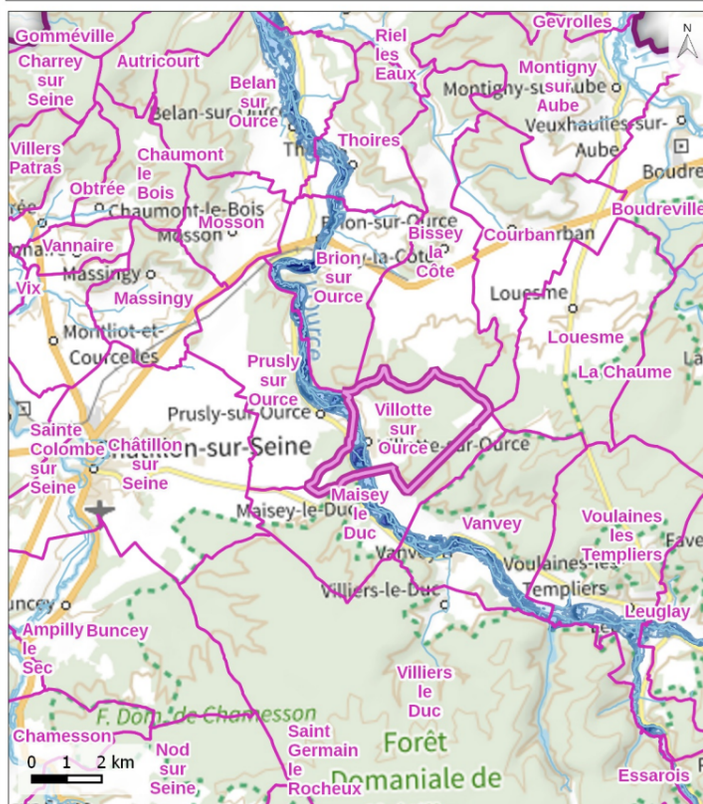
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

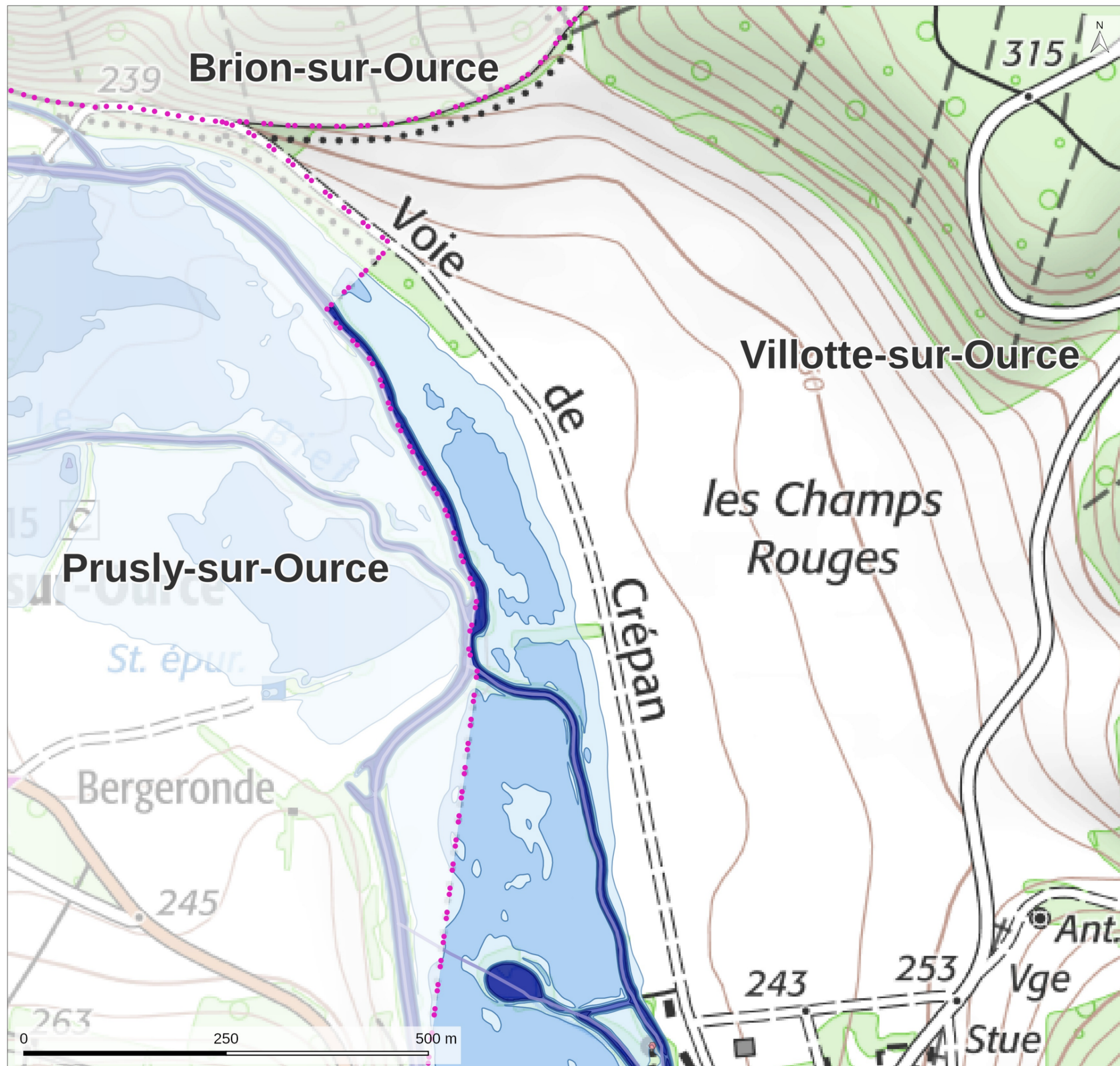


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau : l'Ource**  
**Station hydrométrique : Leuglay**  
**Hauteur à la station : 1,67 m**

**Hauteur d'eau**

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

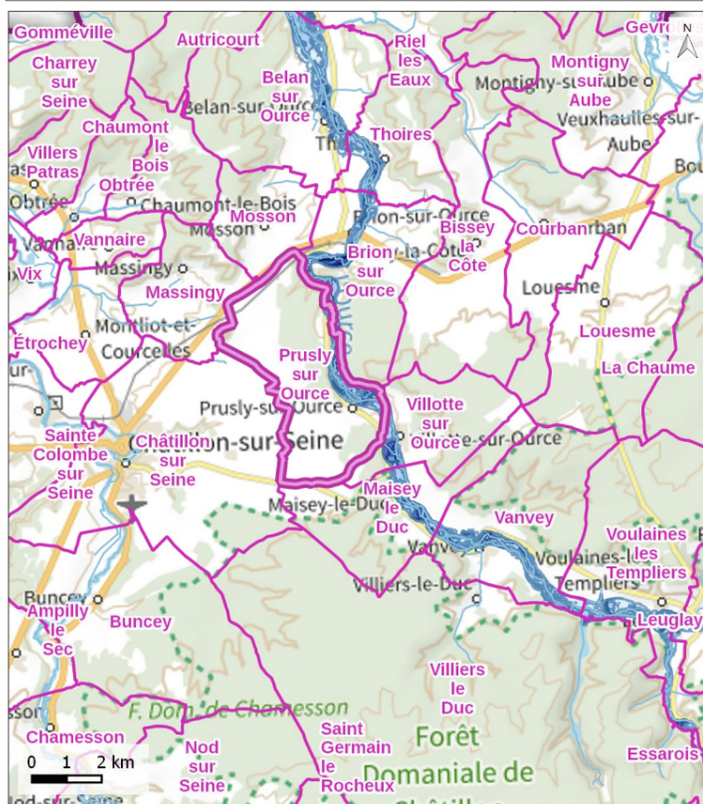
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

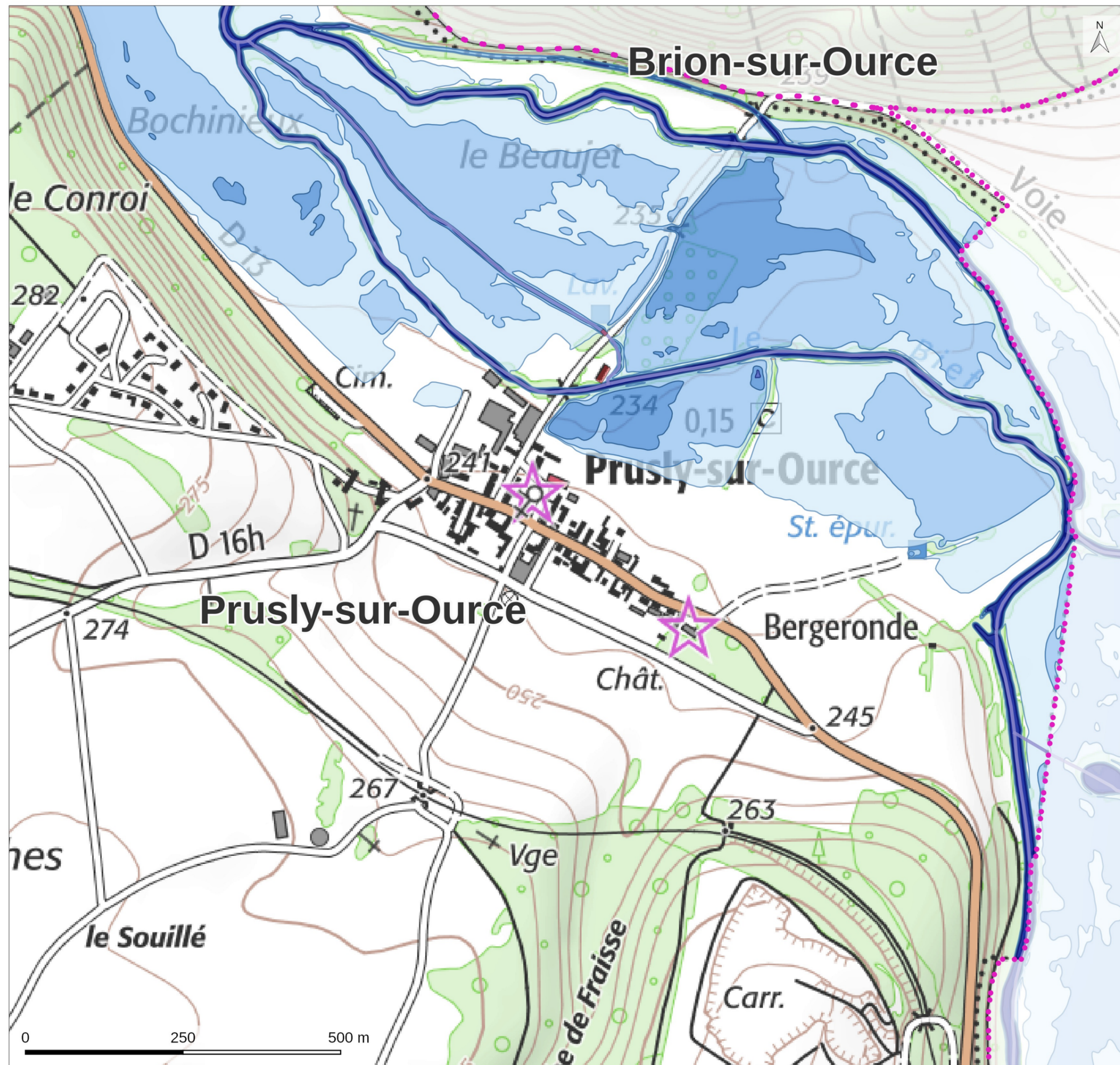


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau : l'Ource**  
**Station hydrométrique : Leuglay**  
**Hauteur à la station : 1,67 m**

**Hauteur d'eau**

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

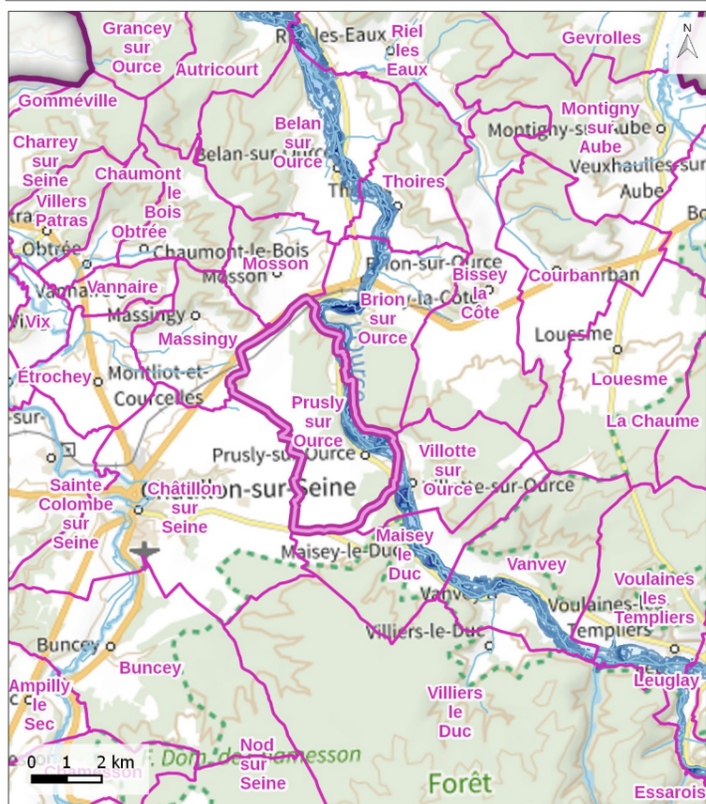
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

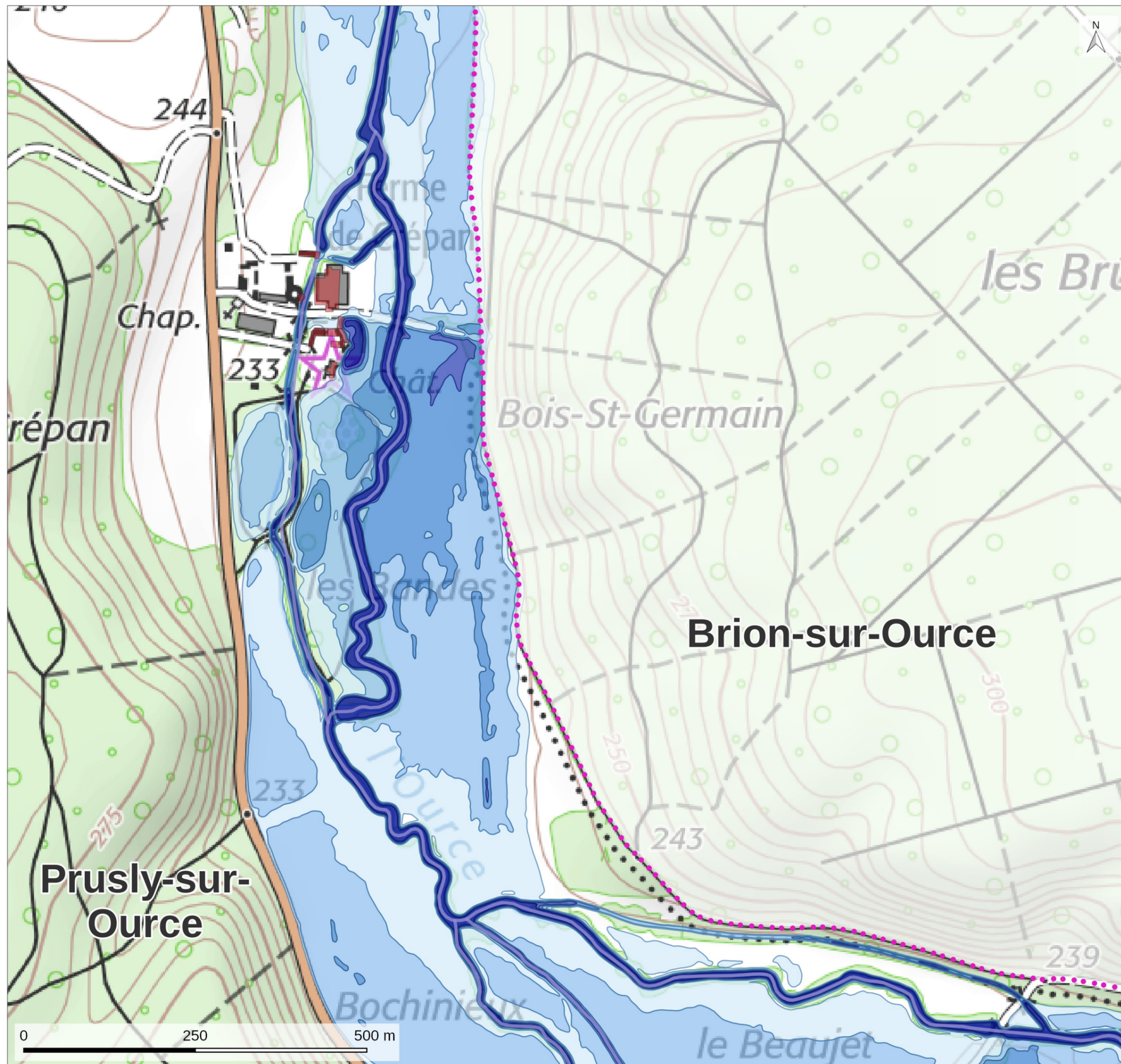
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Leuglay  
**Hauteur à la station :** 1,67 m

**Hauteur d'eau**

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

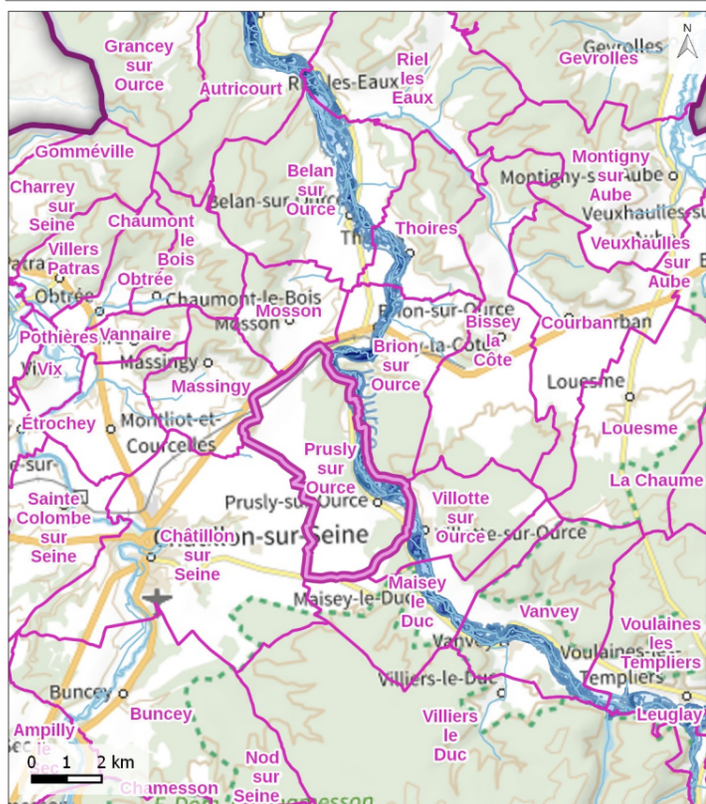
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

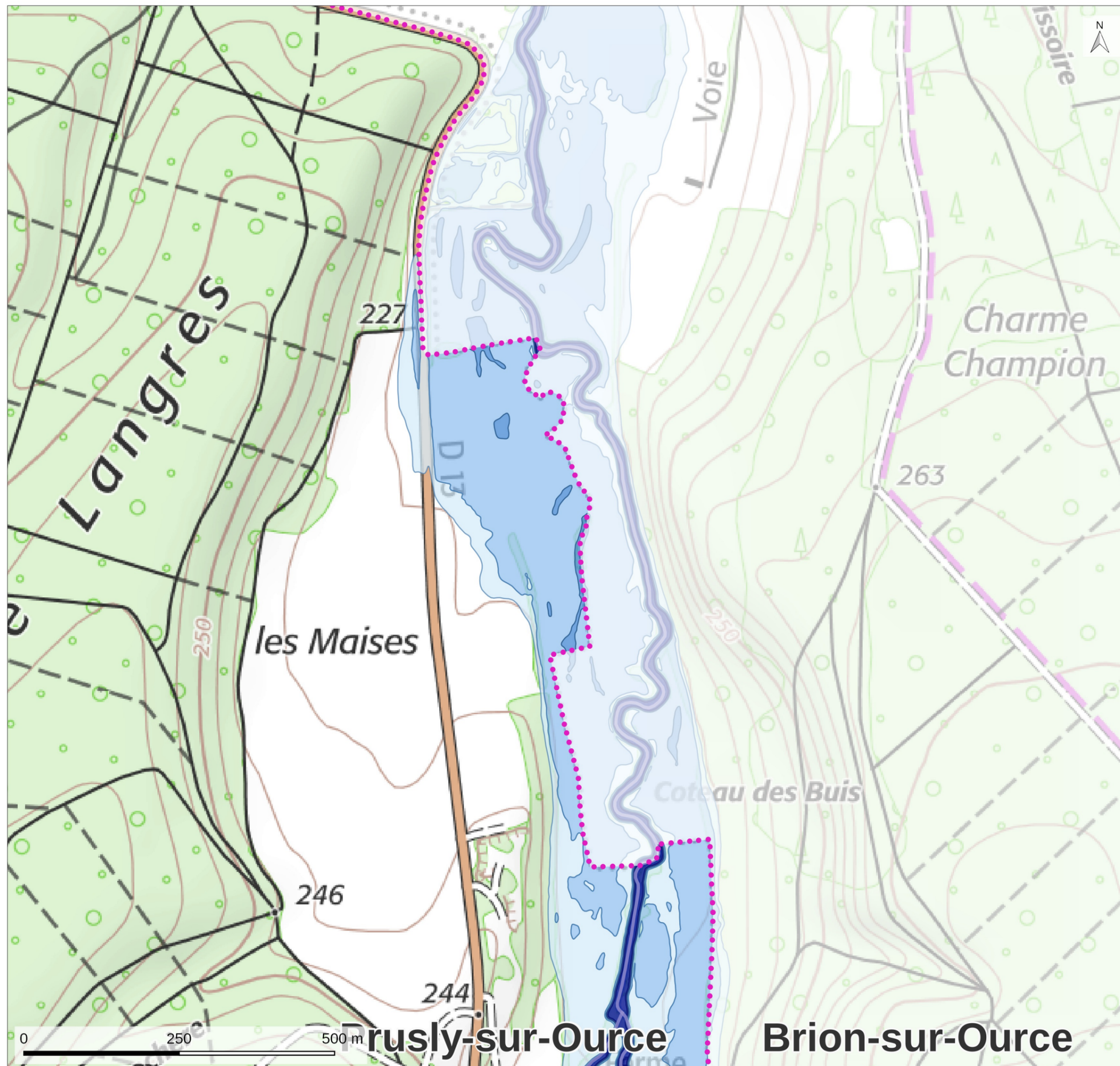


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

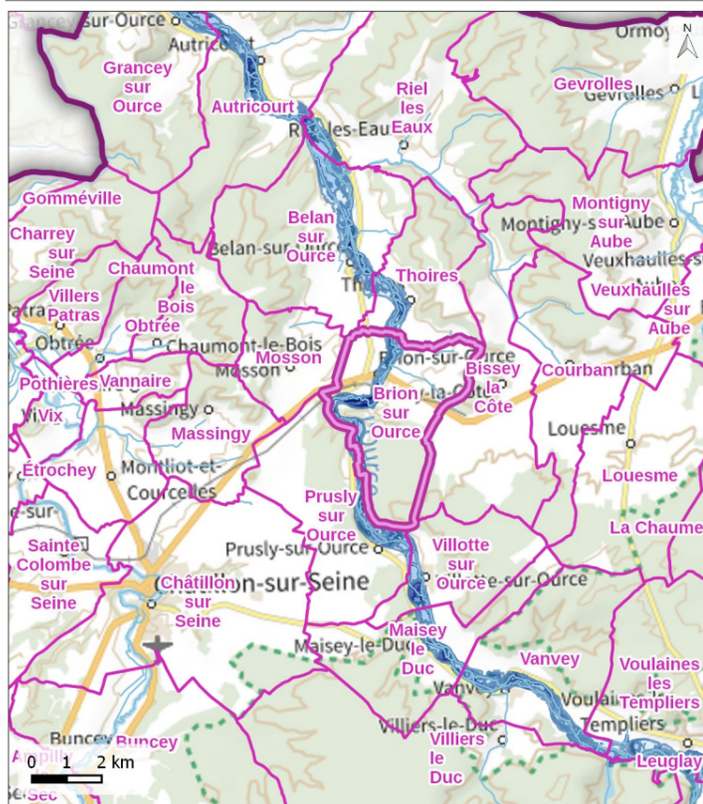
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

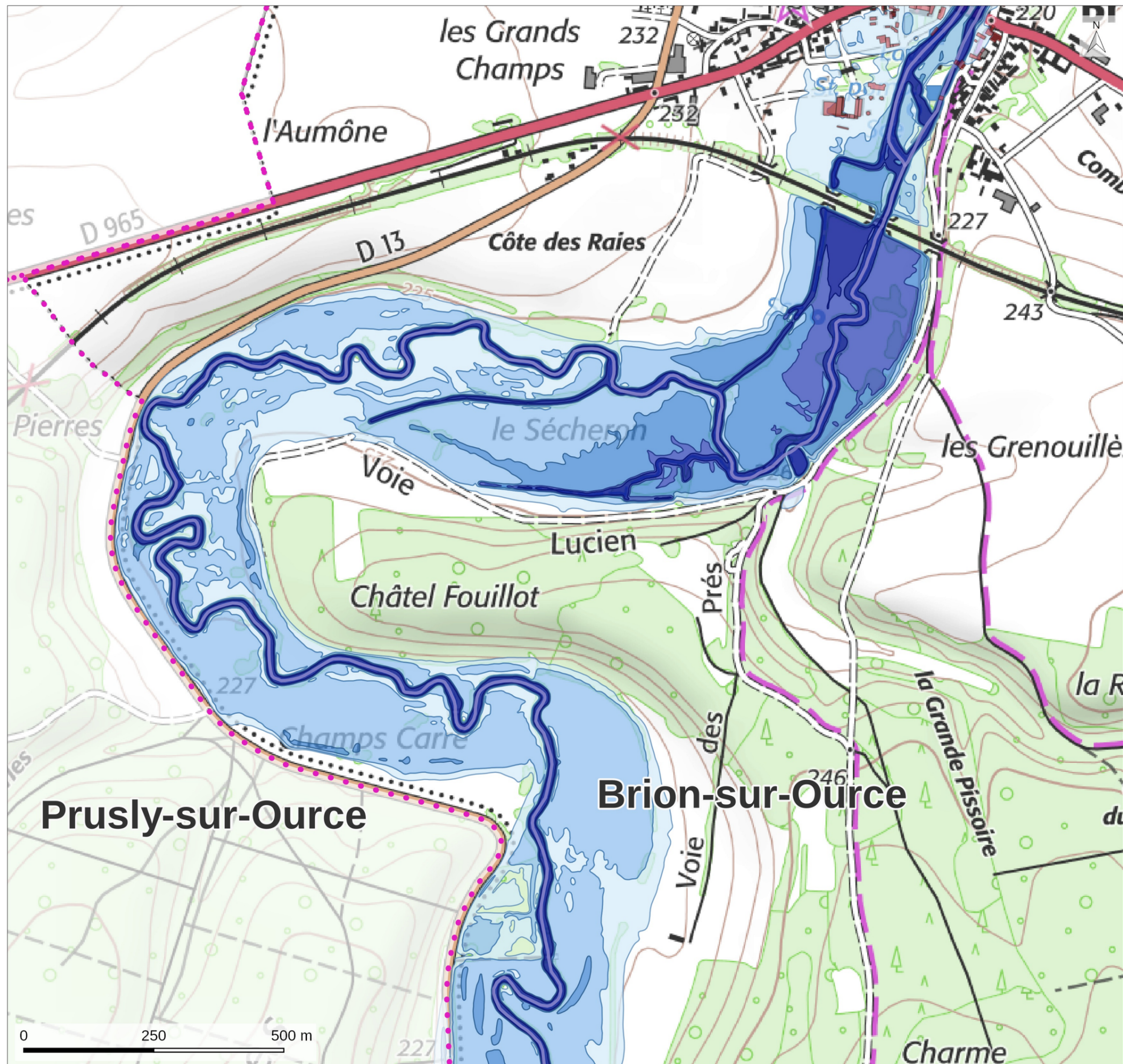


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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



0 250 500 m

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

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

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Autricourt  
Hauteur à la station : 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

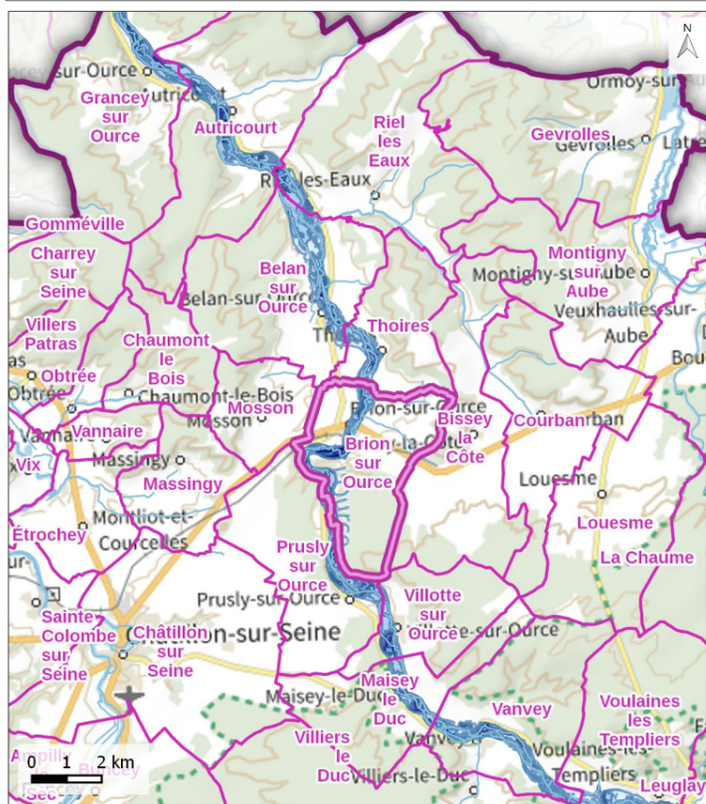
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

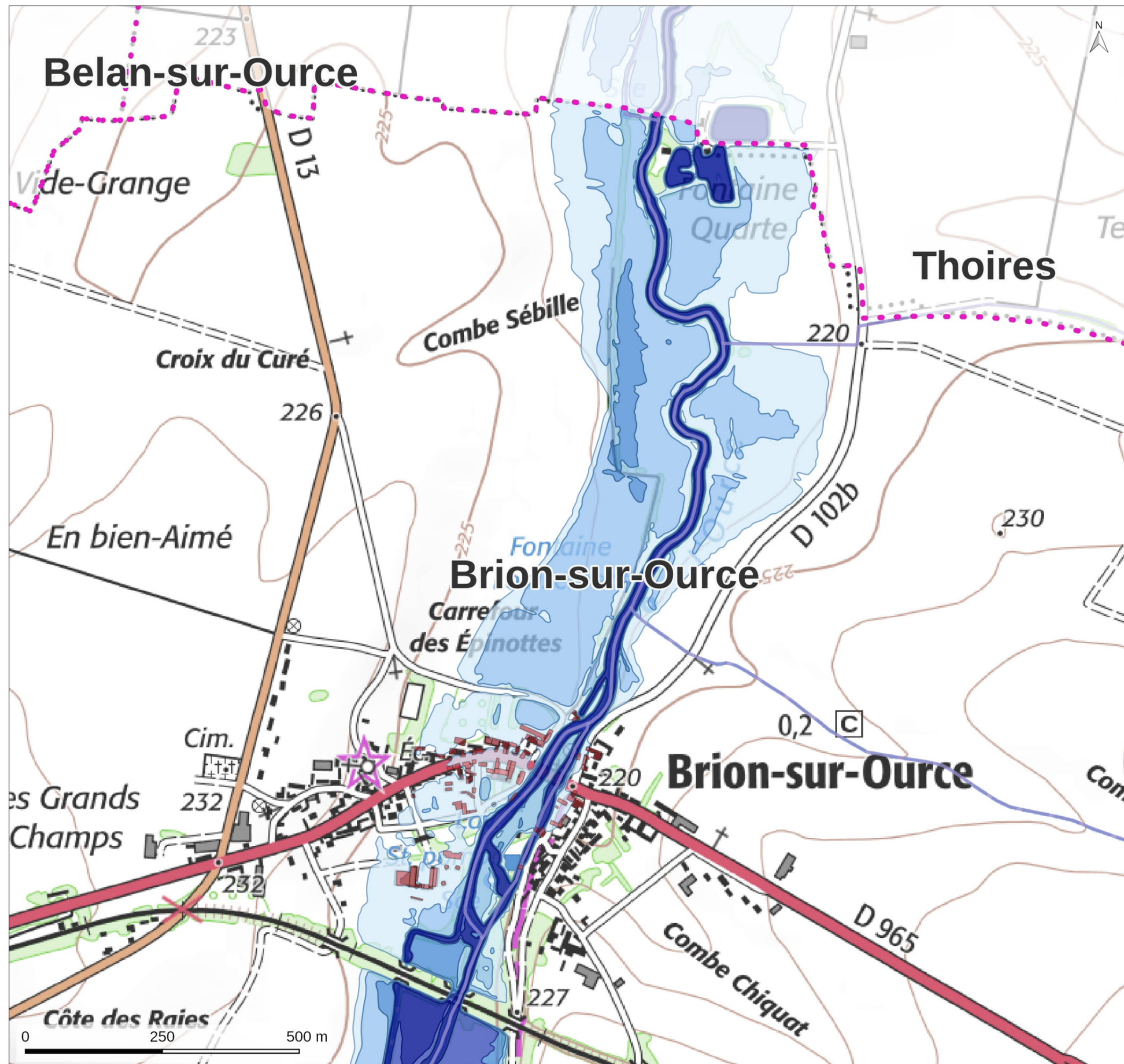
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

**Carte n° 28**  
**Thoires**

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

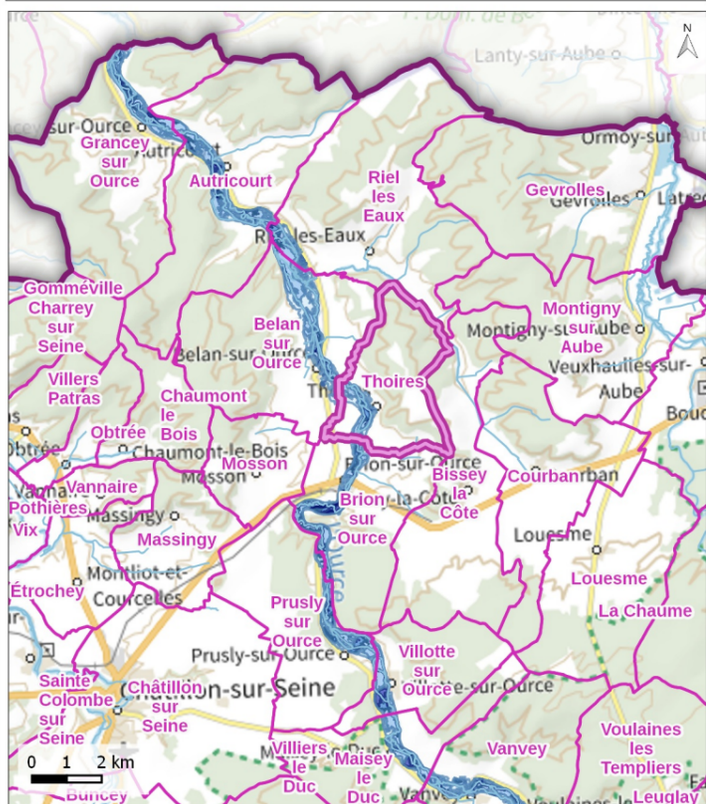
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

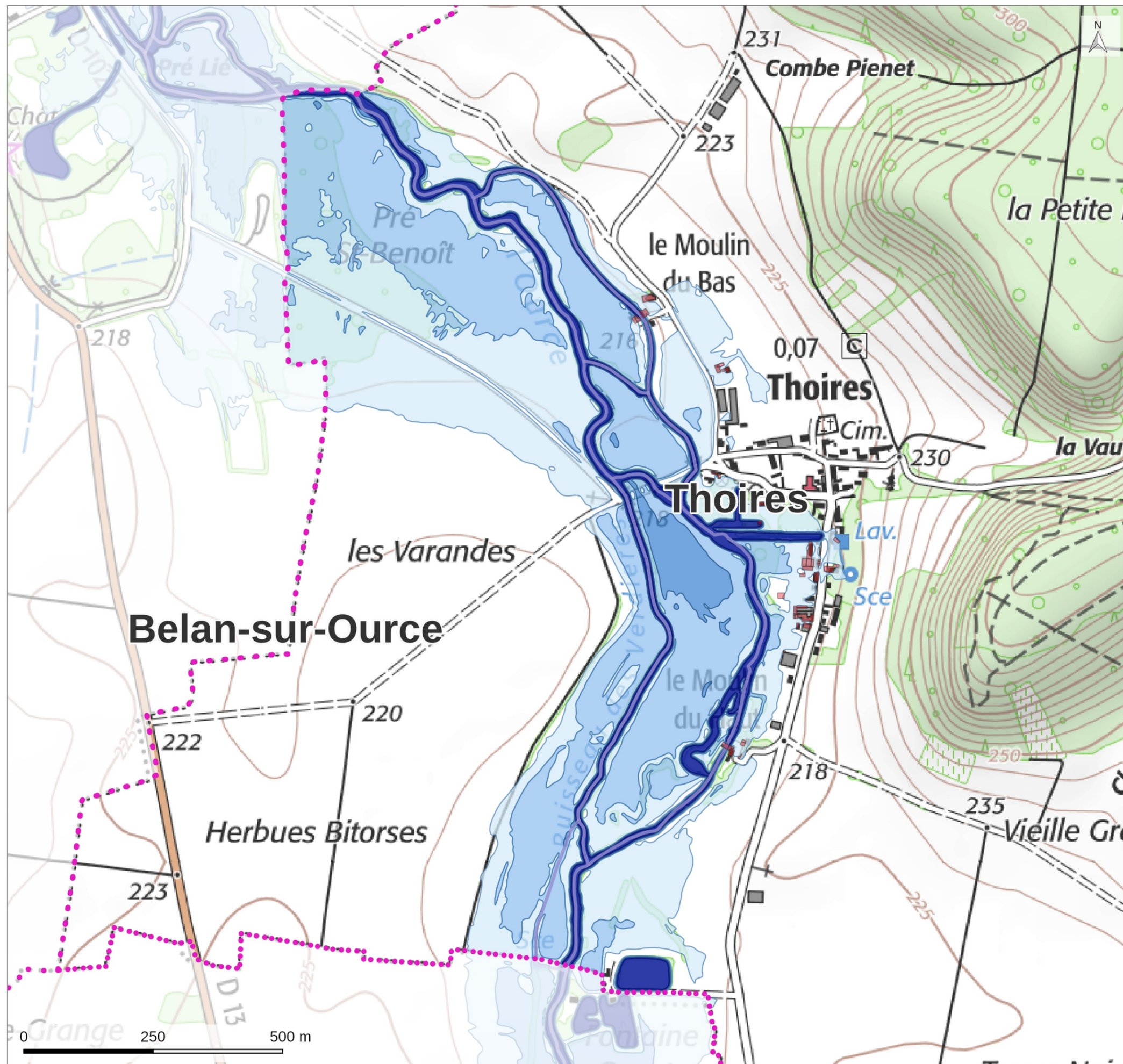


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

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

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Autricourt  
Hauteur à la station : 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

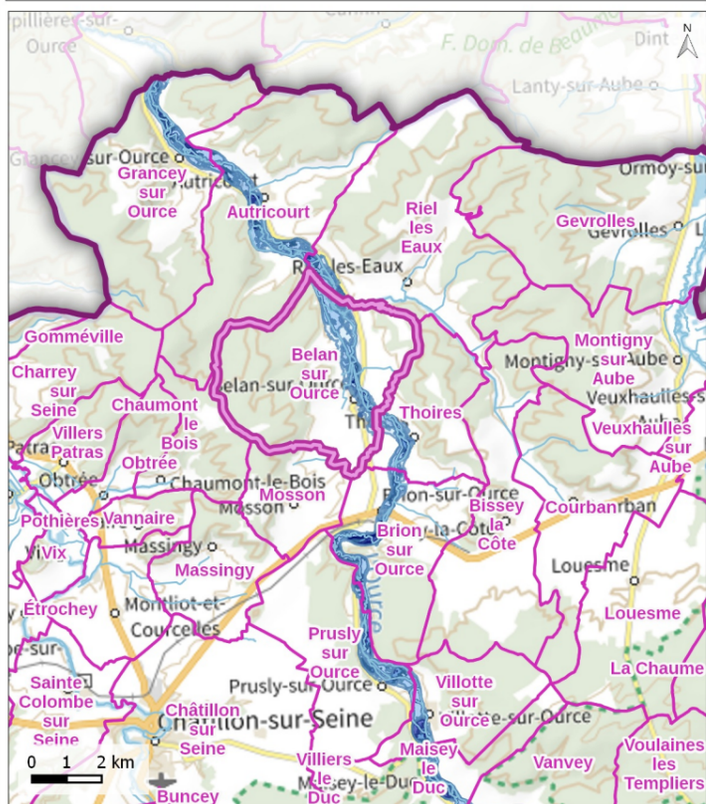
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

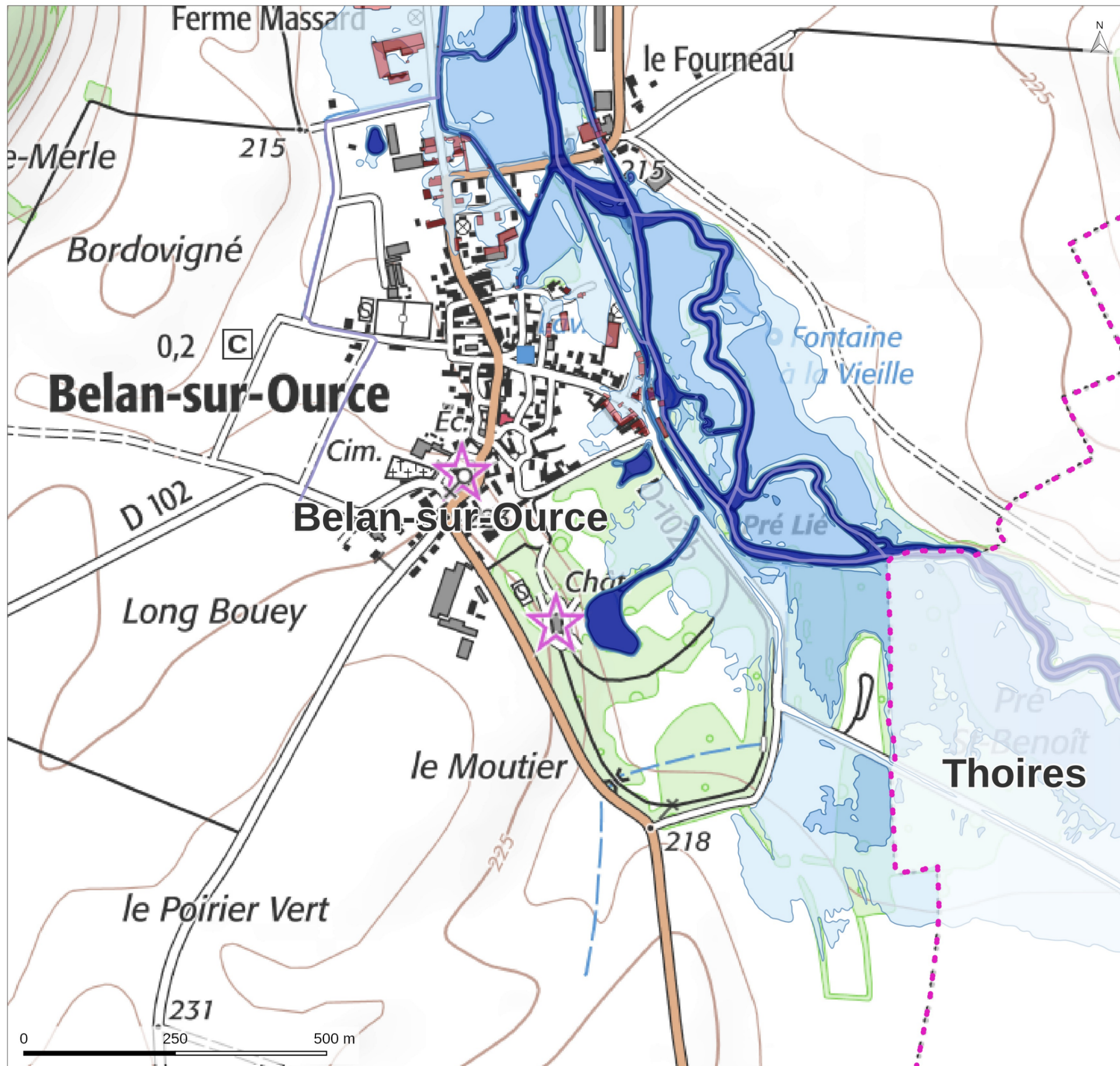
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

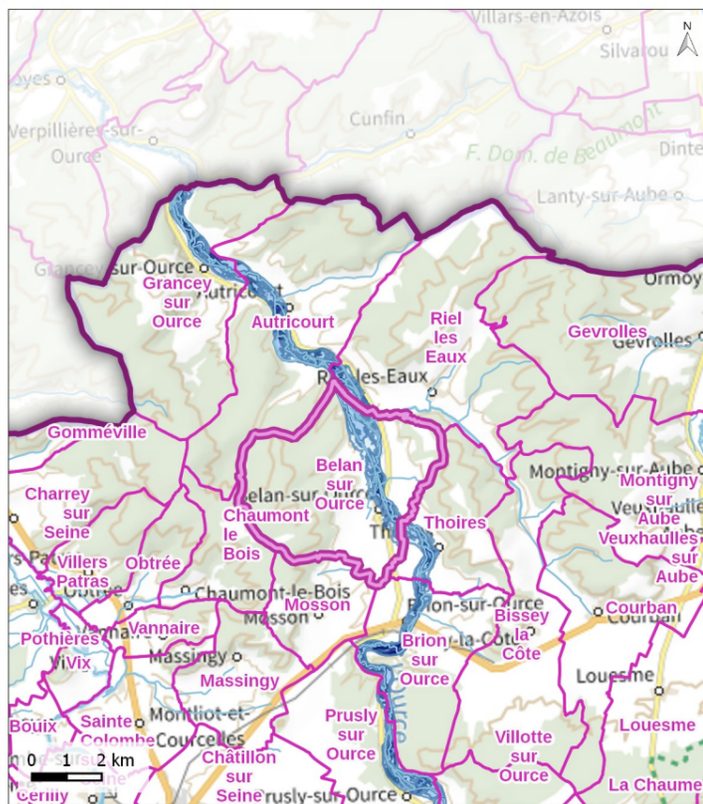
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

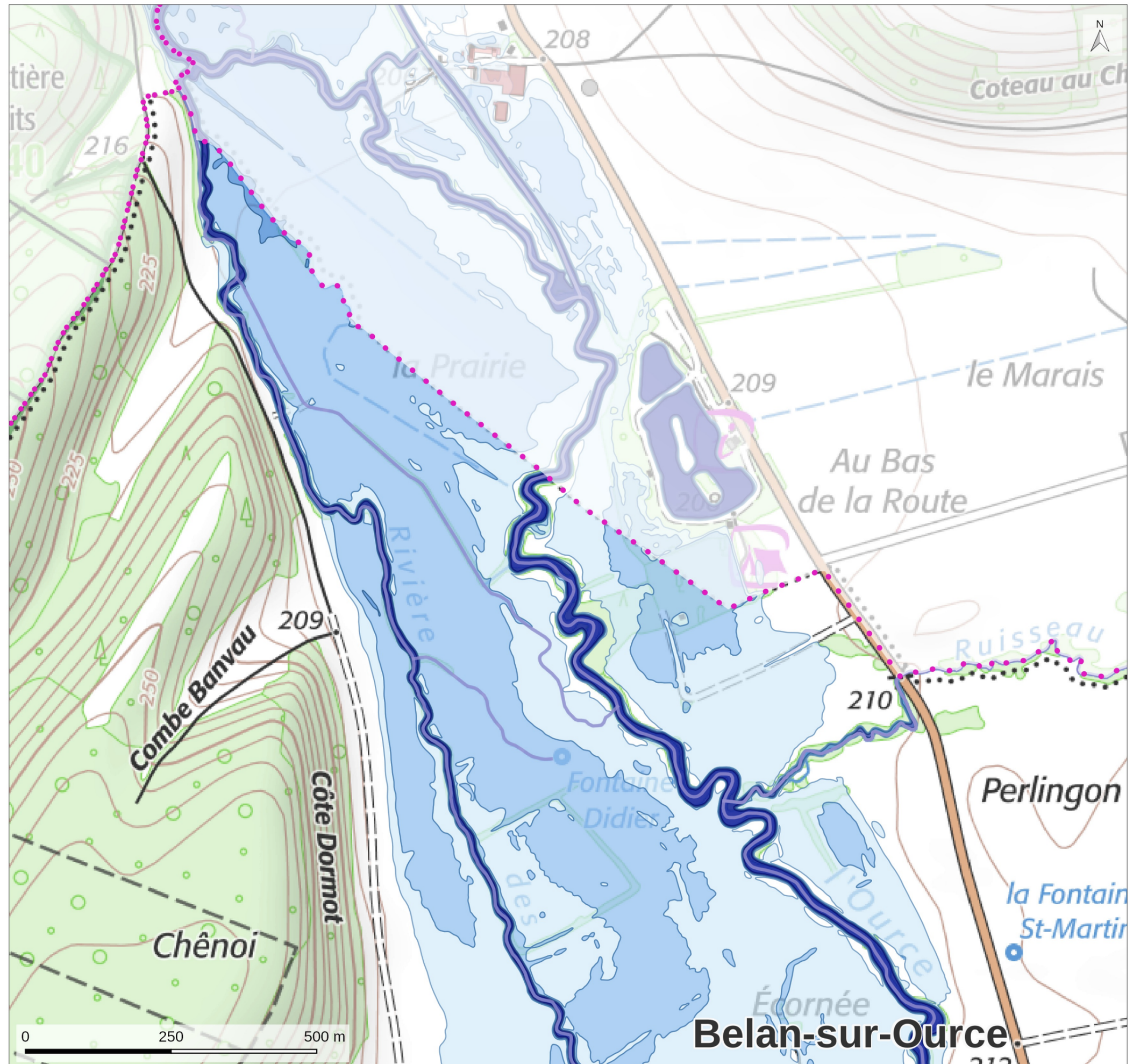
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

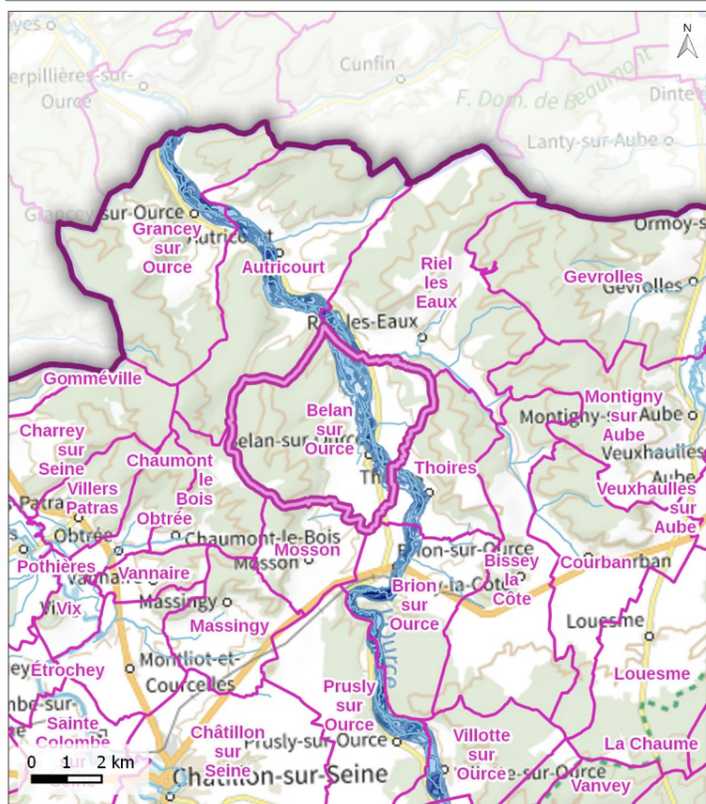
**Délimitations administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

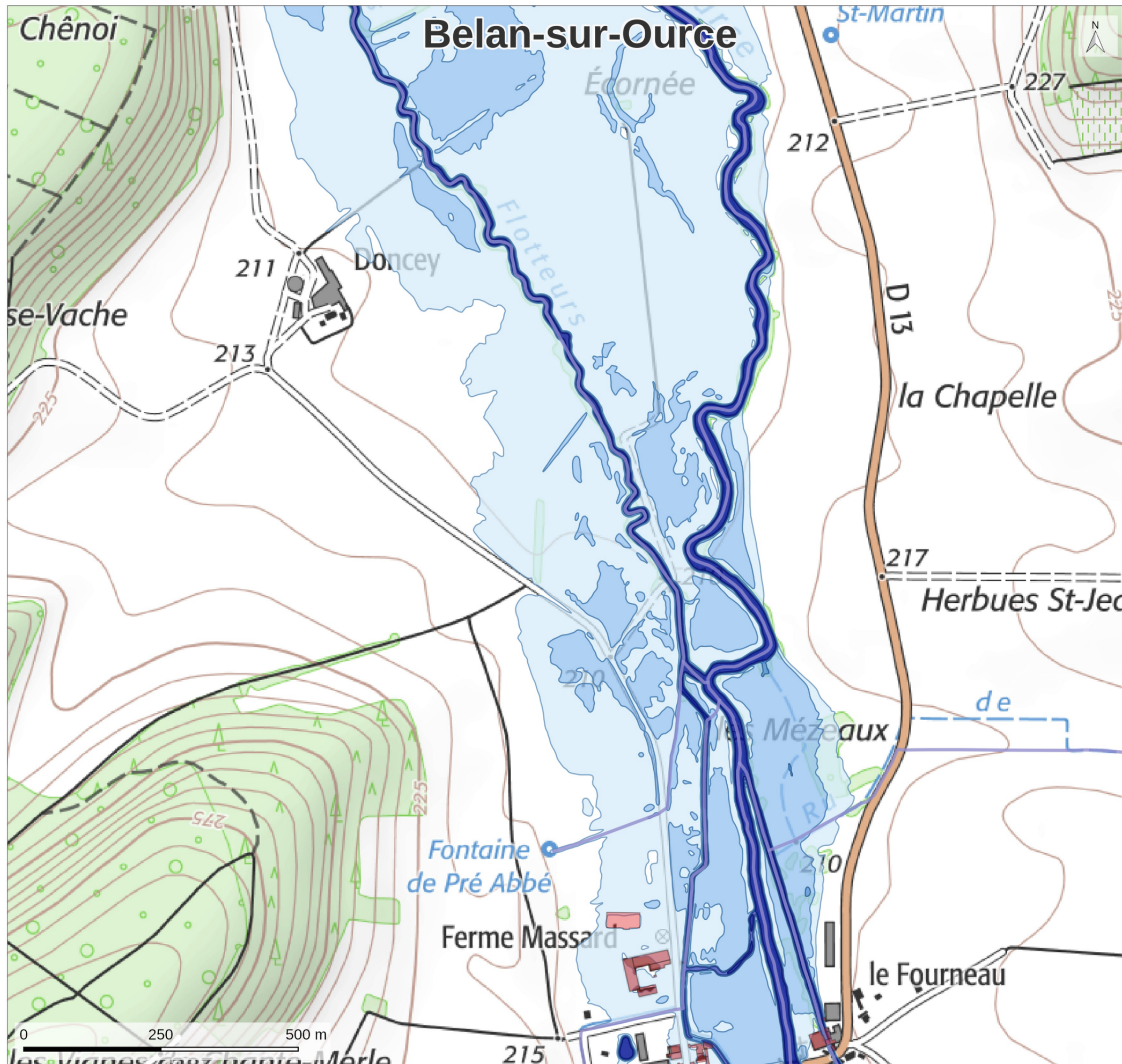
-  Isocotes (en mètres NGF)
-  Cours d'eau



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 CINQUANTENNALE**

**Carte n° 32**  
**Riel-les-Eaux**

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

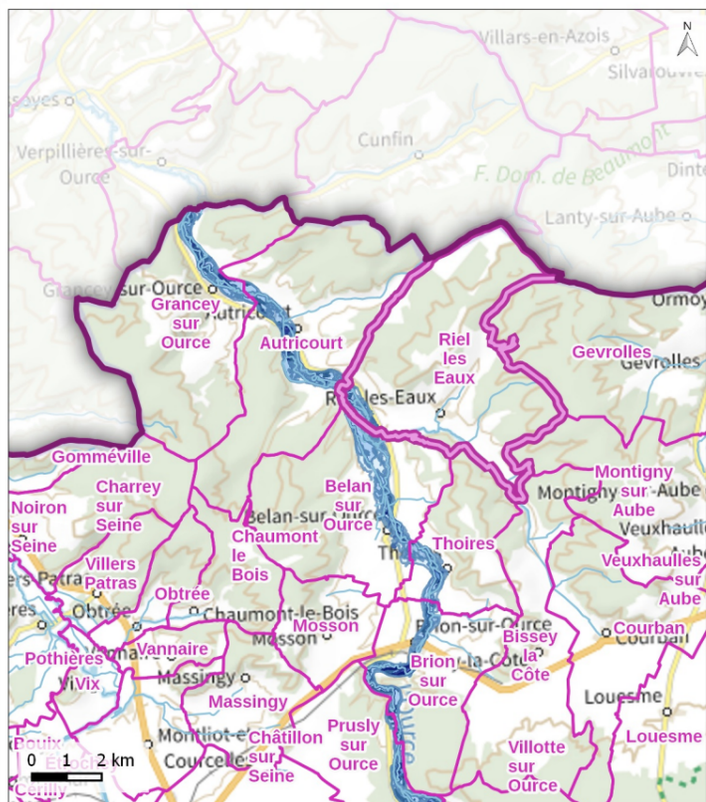
**Délimitations administratives**

- Département
- Commune

**Bâti**

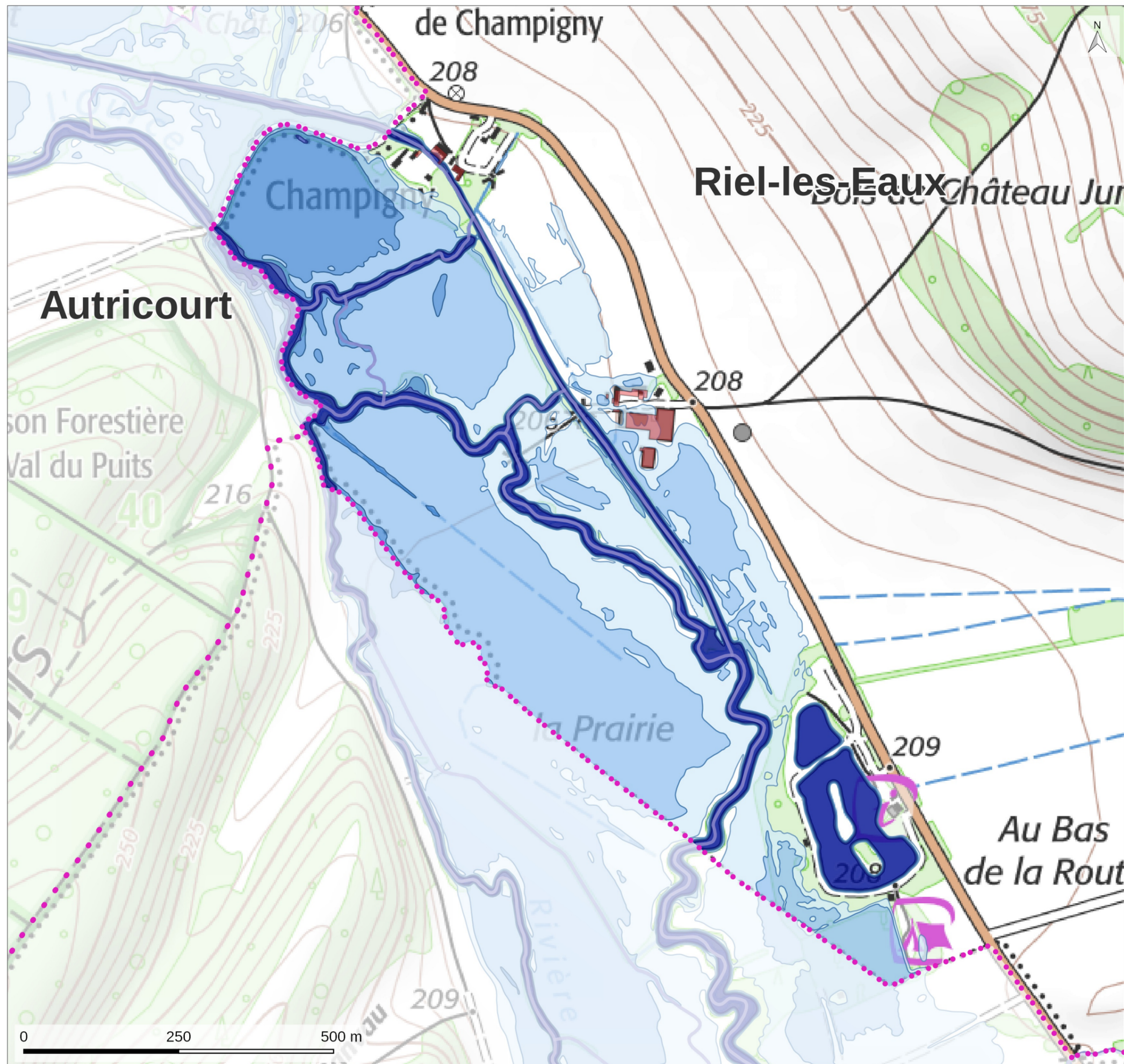
- en zone inondable

- 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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

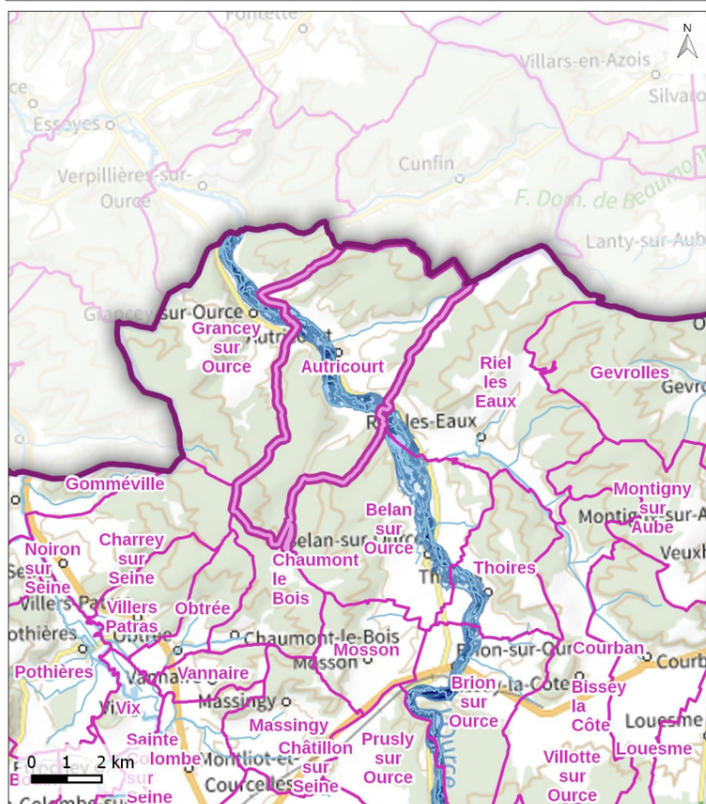
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

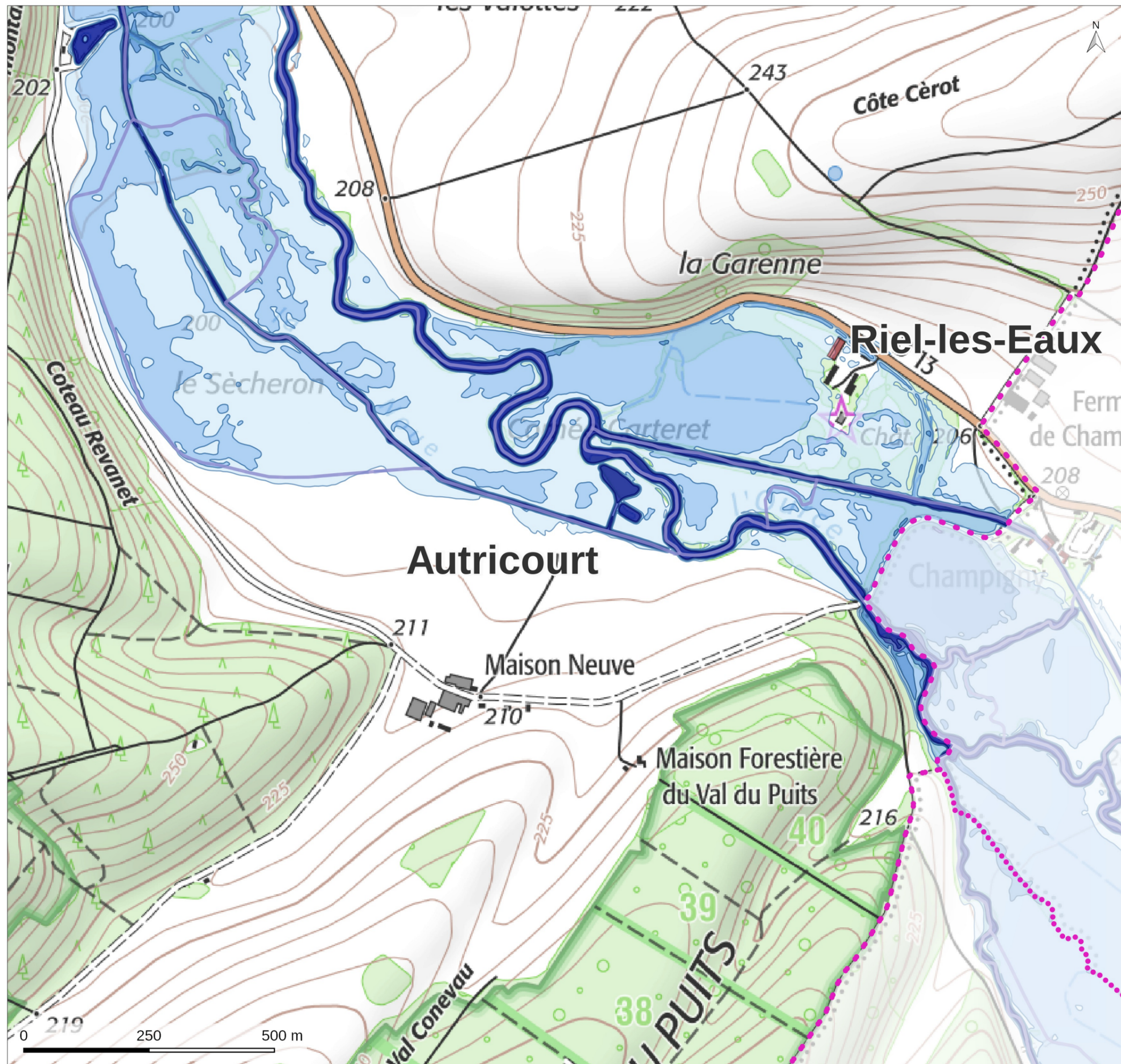
-  en zone inondable

-  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 CINQUANTENNALE**

Carte n° 34  
Autricourt (carte 2/3)

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Autricourt  
Hauteur à la station : 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

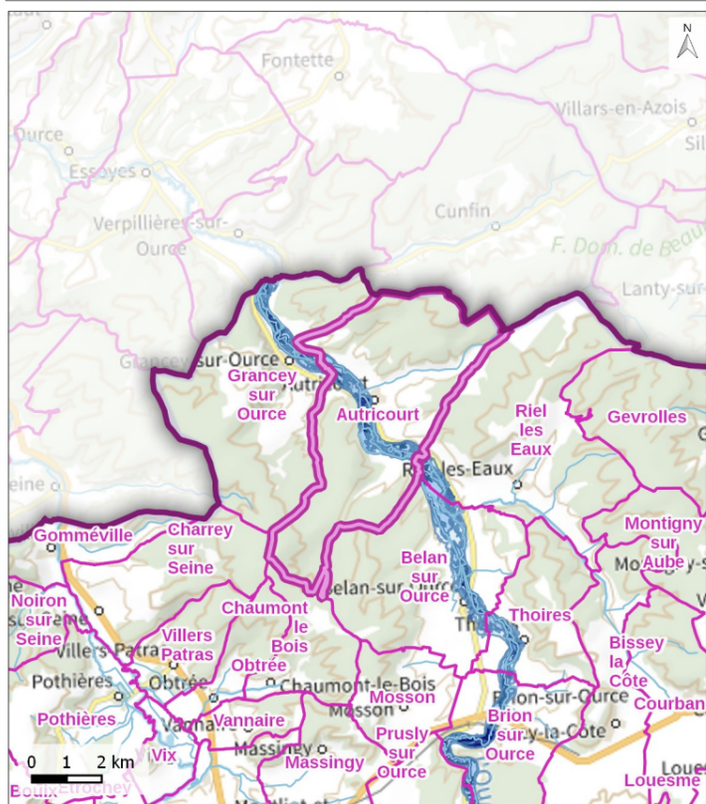
**Délimitations administratives**

- Département
- Commune

**Bâti**

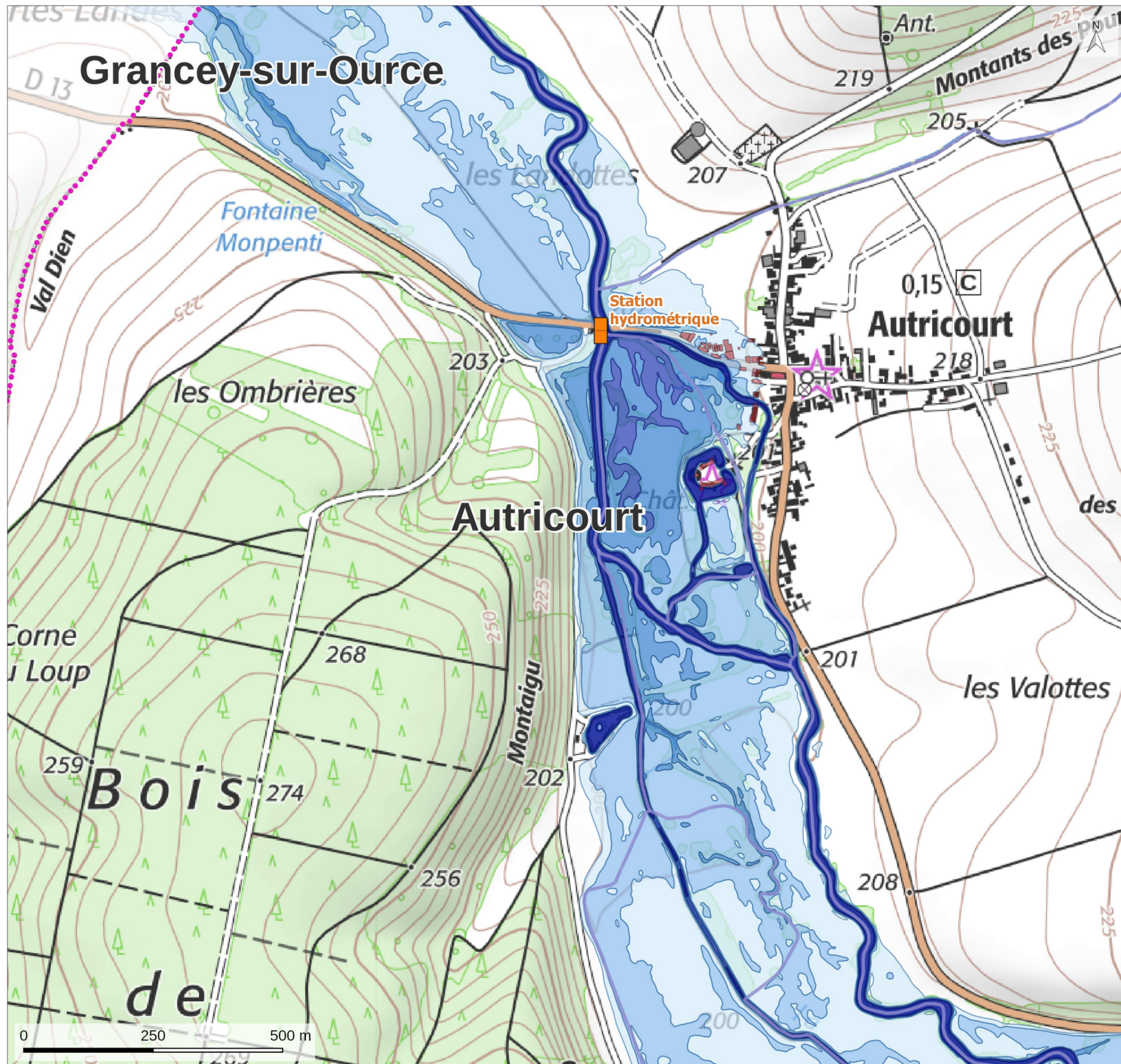
- en zone inondable

- 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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

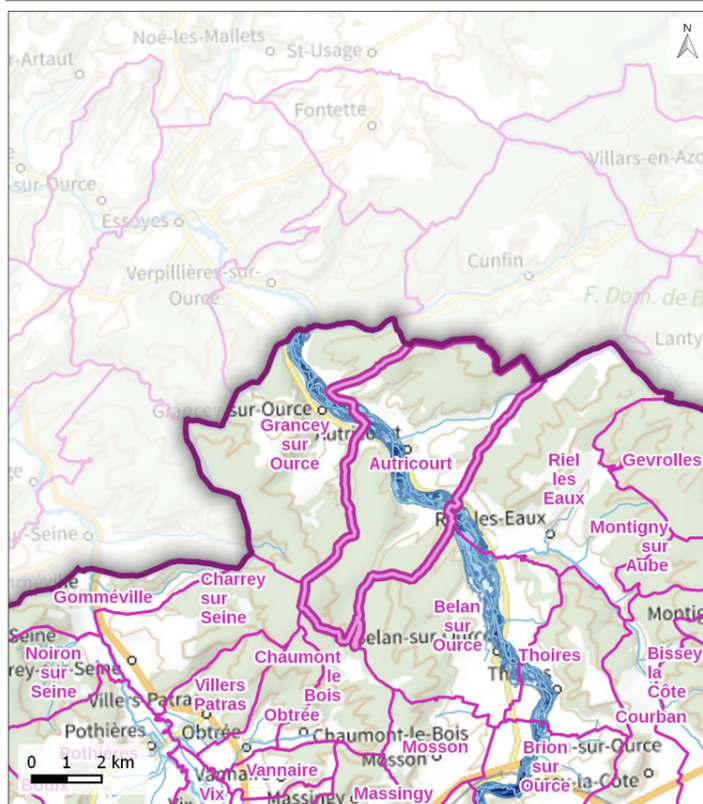
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

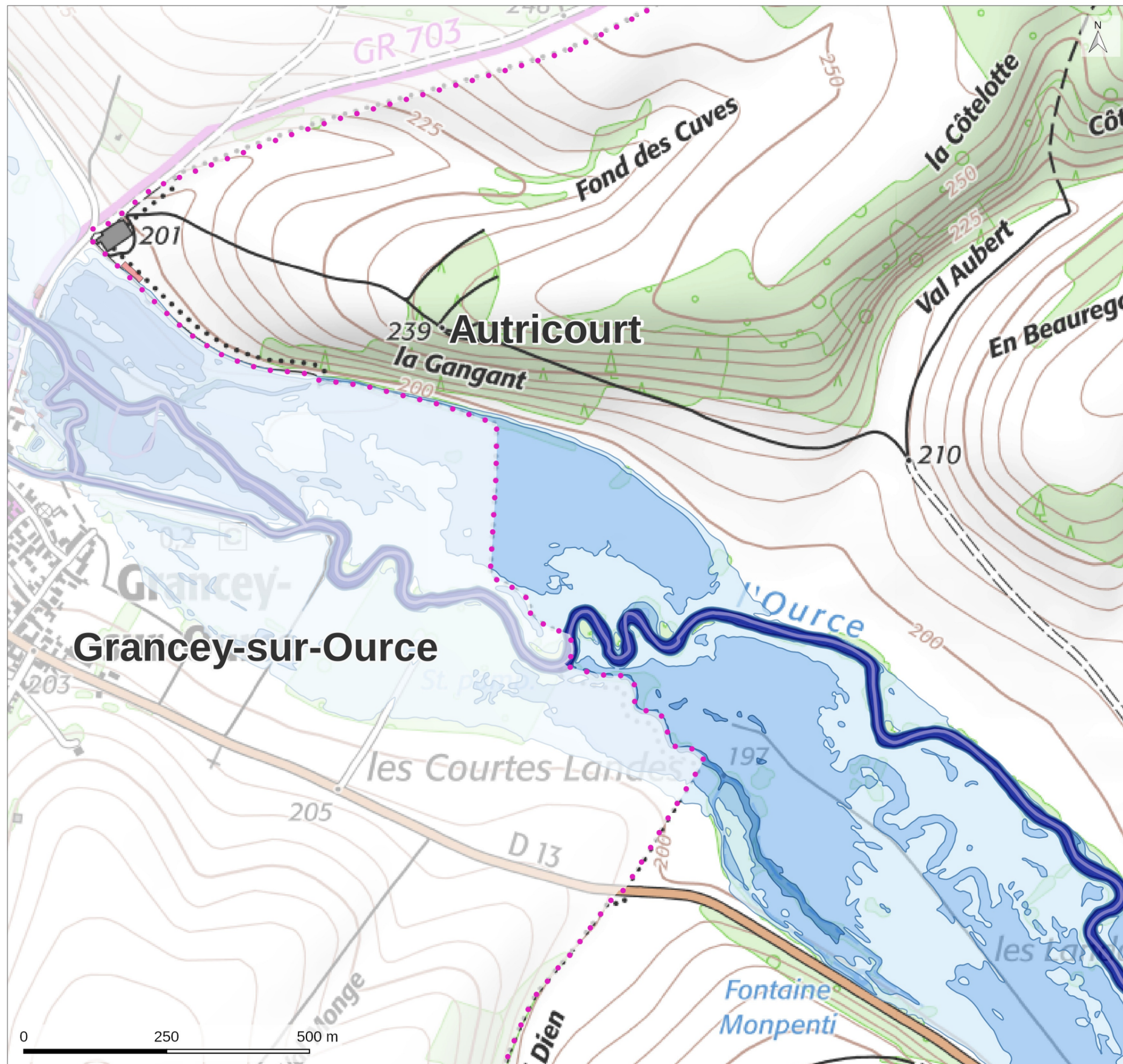


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE**

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

**Cours d'eau :** l'Ource  
**Station hydrométrique :** Autricourt  
**Hauteur à la station :** 1,63 m

**Hauteur d'eau**

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

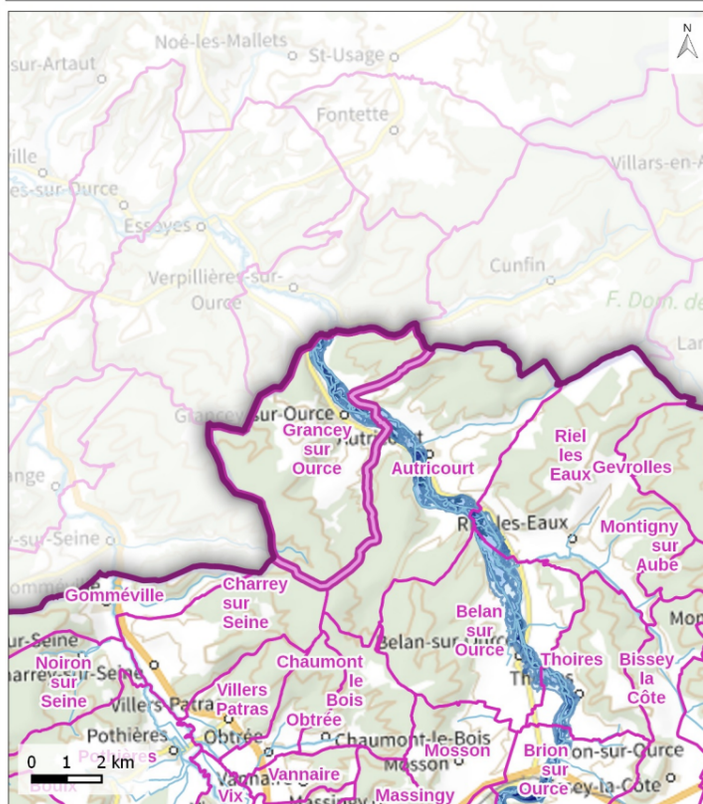
**Délimitations  
administratives**

-  Département
-  Commune

**Bâti**

-  en zone inondable

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

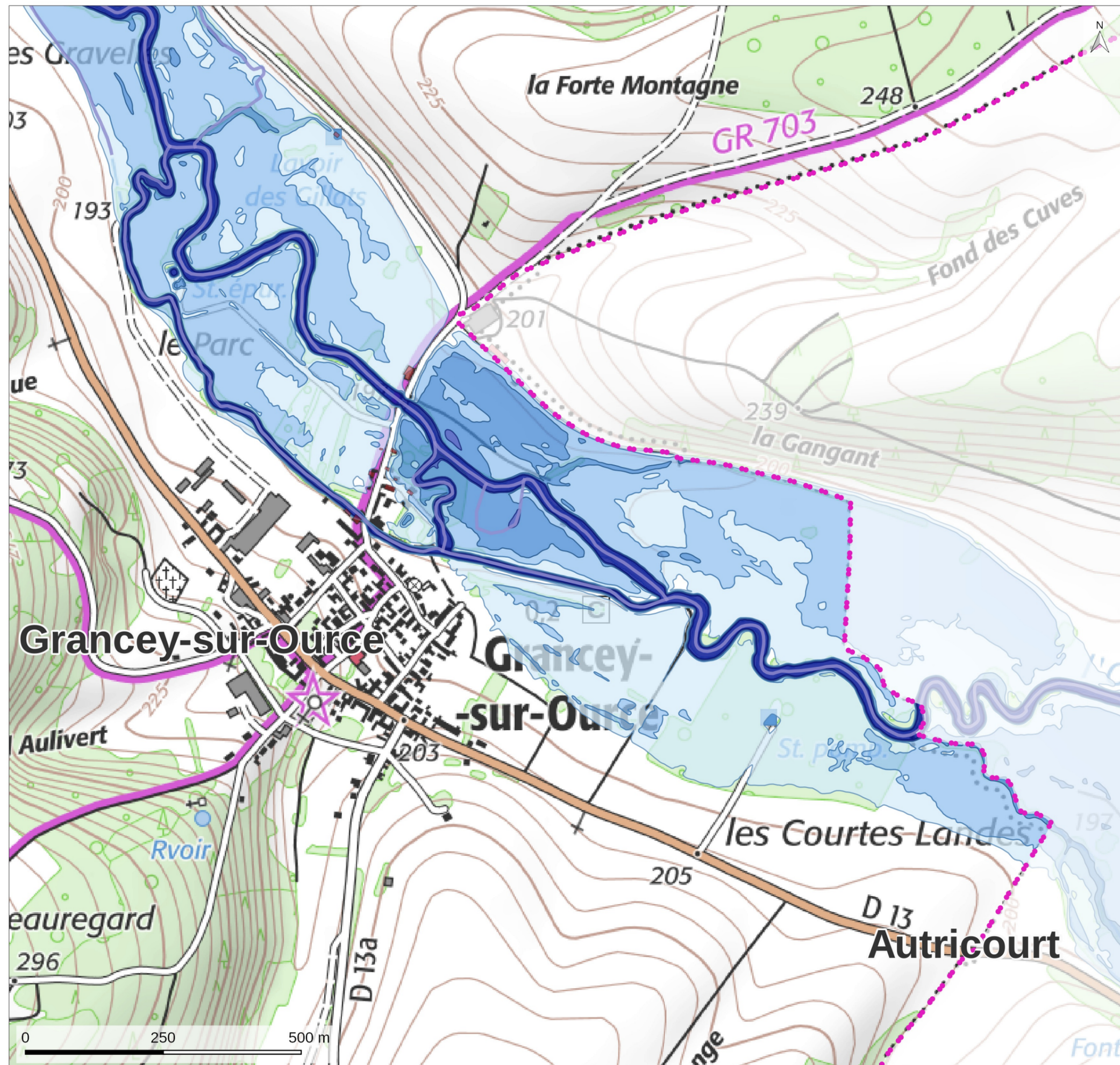


Réalisé par : DDT21, Service de l'eau et des risques, le 25/10/2024

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 CINQUANTENNALE

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

Cours d'eau : l'Ource  
Station hydrométrique : Autricourt  
Hauteur à la station : 1,63 m

#### Hauteur d'eau

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

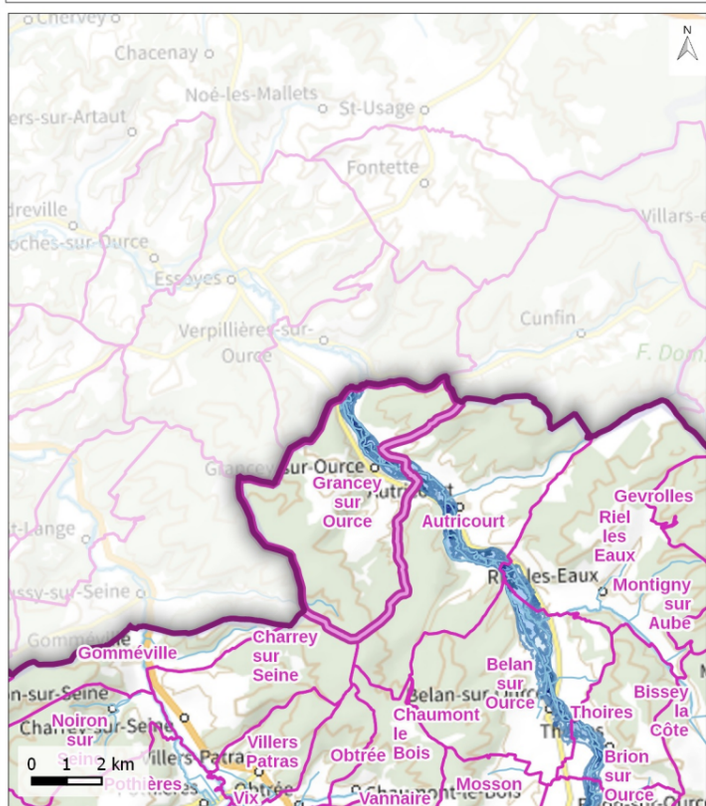
#### Délimitations administratives

- 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

