

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

Crue de référence



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE DE LA HAUTE-SAÛNE

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Saône



Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 6

Commune(s) concernée(s) :
Corre, Ranzevelle

Source : détermination des zones inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Beture-Cerac de 2003) et de la topographie élaborée par photogrammétrie

0 100 200

Mètres



Version du : 24/03/2017

- Saône et cours d'eau secondaires
- Limites communales
- Limite de la zone d'étude
- Epandage de la crue en forêt
- Profil en travers modèle de calcul Cote crue de référence

Aléa Inondation

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort



Commune de CORRE

Zone inondable correspondant à la remontée de la crue de la Saône dans l'affluent (Le Coney) et ne préjugant pas d'une crue de ce dernier.



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

Crue de référence



Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 7
Commune(s) concernée(s) :
Corre, Ranzeville, Ormoy
Aisey-et-Richecourt

Source : détermination des zones inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Beture-Cerec de 2003) et de la topographie élaborée par photogrammétrie

0 100 200

Mètres



Version du : 02/08/2016

- Saône et cours d'eau secondaires
- Limites communales
- Limite de la zone d'étude
- Epannage de la crue en forêt
- Profil en travers modèle de calcul Cote crue de référence

Aléa Inondation

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort



VILLE
CQ100 = 225.28 mNGF

URT

Commune de ORMOY

Commune de RANZEVILLE

Commune de CORRE

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

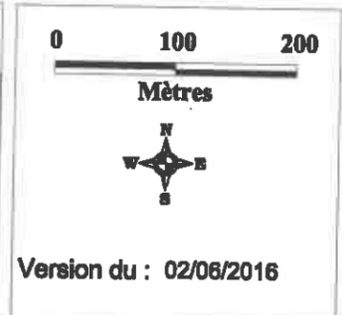
Crue de référence



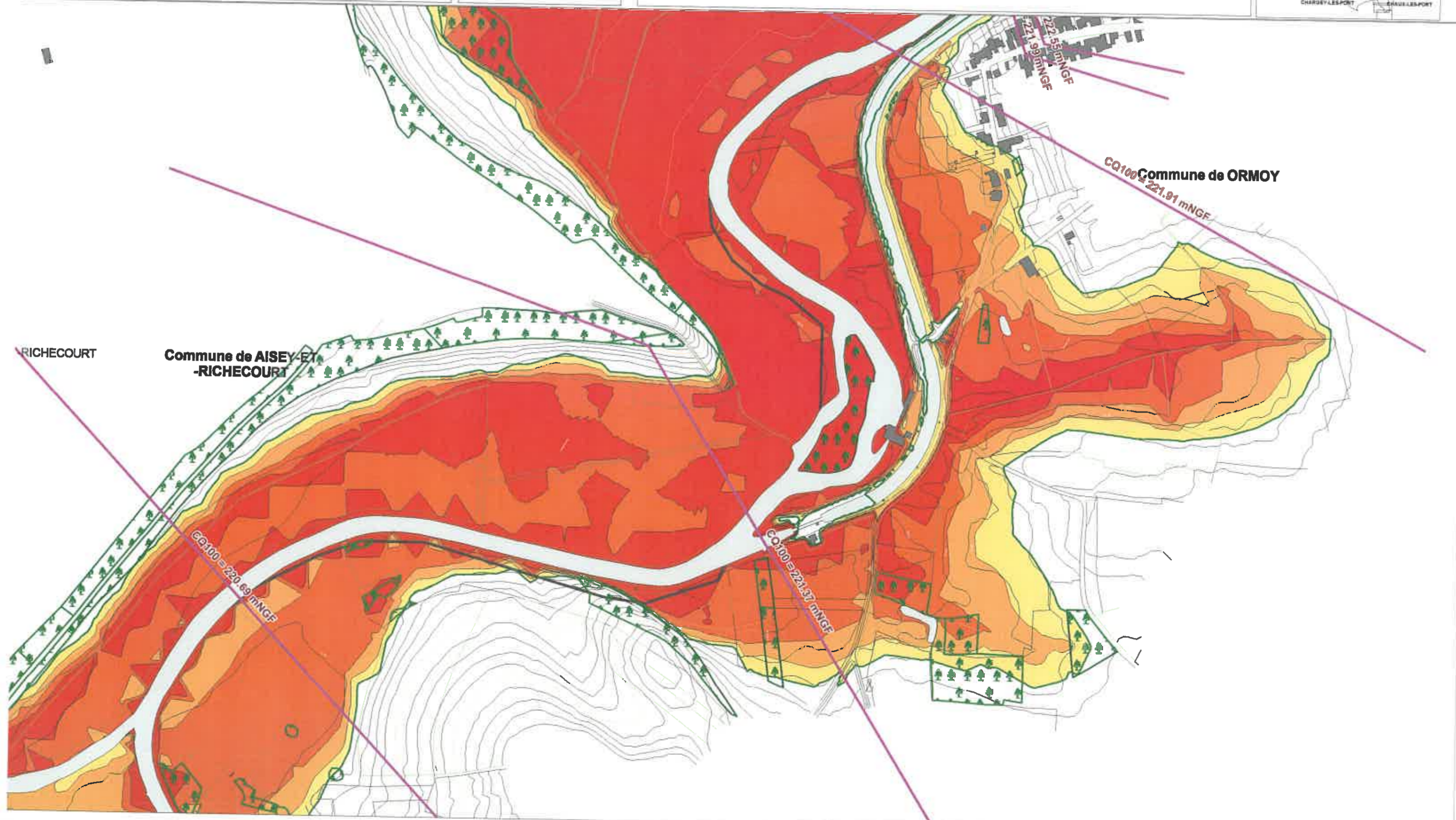
Cartographie de l'aléa Inondation

N° planche 9
Commune(s) concernée(s) :
Ormoiy, Aisey-et-Richecourt

Source : détermination des zones inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Beture-Carec de 2003) et de la topographie élaborée par photogrammétrie



- Saône et cours d'eau secondaires
- Limites communales
- Limite de la zone d'étude
- Epandage de la crue en forêt
- Profil en travers modèle de calcul Cote crue de référence



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

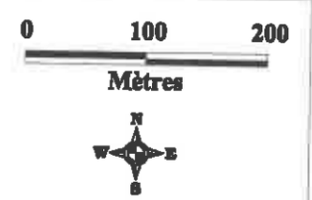
Crue de référence



Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 10
 Commune(s) concernée(s) :
 Ormoiy, Aisey-et-Richecourt

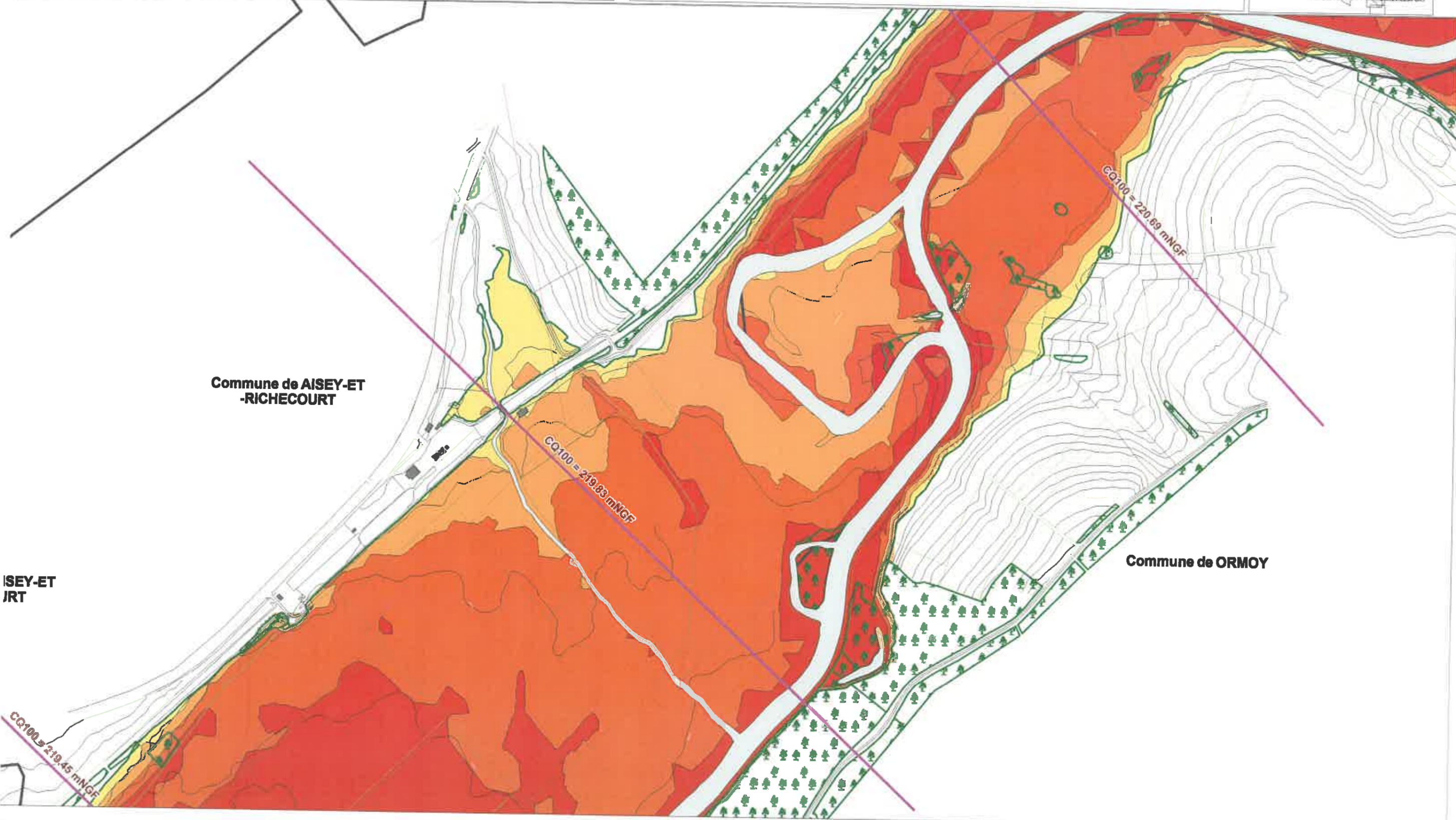
Source : détermination des zones inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Beture-Cerac de 2003) et de la topographie élaborée par photogrammétrie



Version du : 02/06/2016

- Saône et cours d'eau secondaires
- Limites communales
- Limite de la zone d'étude
- Epandage de la crue en forêt
- Profil en travers modèle de calcul Cote crue de référence

- #### Aléa Inondation
- Faible
 - Moyen
 - Fort
 - Très fort



Commune de AISEY-ET-
-RICHECOURT

Commune de ORMOY

ISEY-ET
IRT

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

Crue de référence



Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 11
Commune(s) concernée(s) :
Ormoiy, Aisey-et-Richecourt, Betaucourt

Source : détermination des zones Inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Beture-Carec de 2003) et de la topographie élaborée par photogrammétrie

0 100 200

Mètres

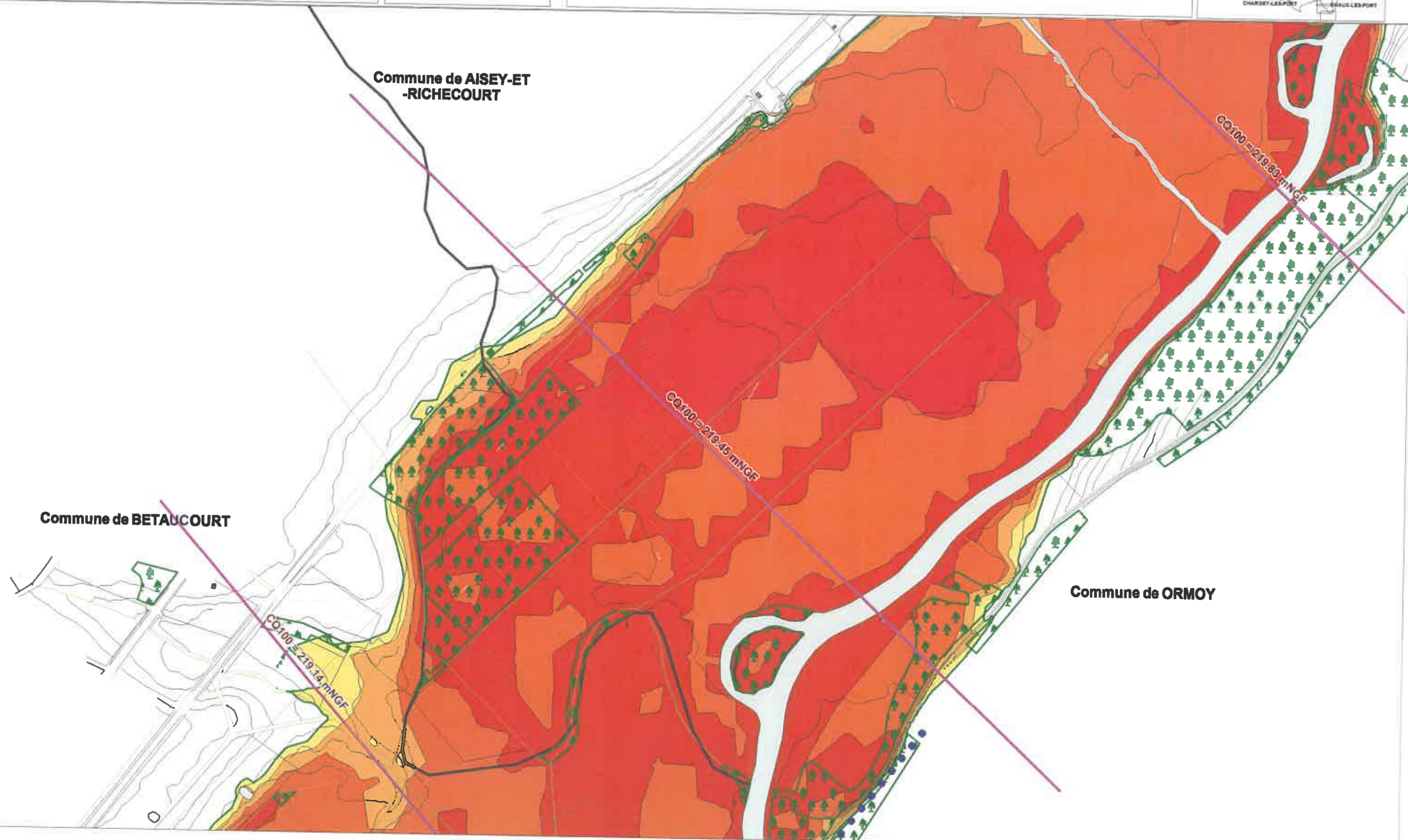


Version du : 02/08/2016

- Saône et cours d'eau secondaires
- Limites communales
- Limite de la zone d'étude
- Epandage de la crue en forêt
- Profil en travers modèle de calcul Cote crue de référence

Aléa Inondation

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

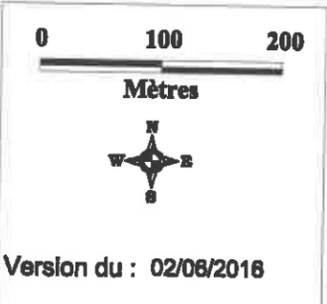
Crue de référence



Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 12
Commune(s) concernée(s) :
 Ormoiy, Aisey-et-Richecourt, Betaucourt
 Cendrecourt

Source : détermination des zones inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Batave-Cerc de 2003) et de la topographie élaborée par photogrammétrie



- Saône et cours d'eau secondaires
- Limites communales
- Limite de la zone d'étude
- Epandage de la crue en forêt
- Profil en travers modèle de calcul Cote crue de référence



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

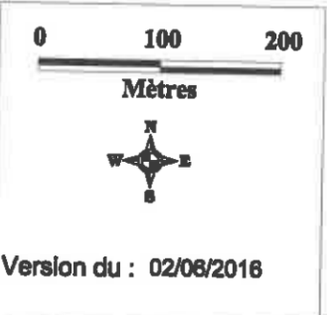
Crue de référence



Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 13
Commune(s) concernée(s) :
 Betaucourt, Cendrecourt, Jussey

Source : détermination des zones Inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Beture-Cerec de 2003) et de la topographie élaborés par photogrammétrie



- Saône et cours d'eau secondaires
- Limites communales
- Limite de la zone d'étude
- Epannage de la crue en forêt
- Profil en travers modèle de calcul Cote crue de référence

