

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



Direction Départementale des Territoires de la Haute-Saône

Cartographie de l'aléa Inondation

N° planche 31

Commune(s) concernée(s) :
Fleurey-les-Favemey, Amoncourt
Conflandey

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 élaborés par photogrammétrie

0 100 200

Mètres



Version du : 02/06/2016

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
Cota crue de référence

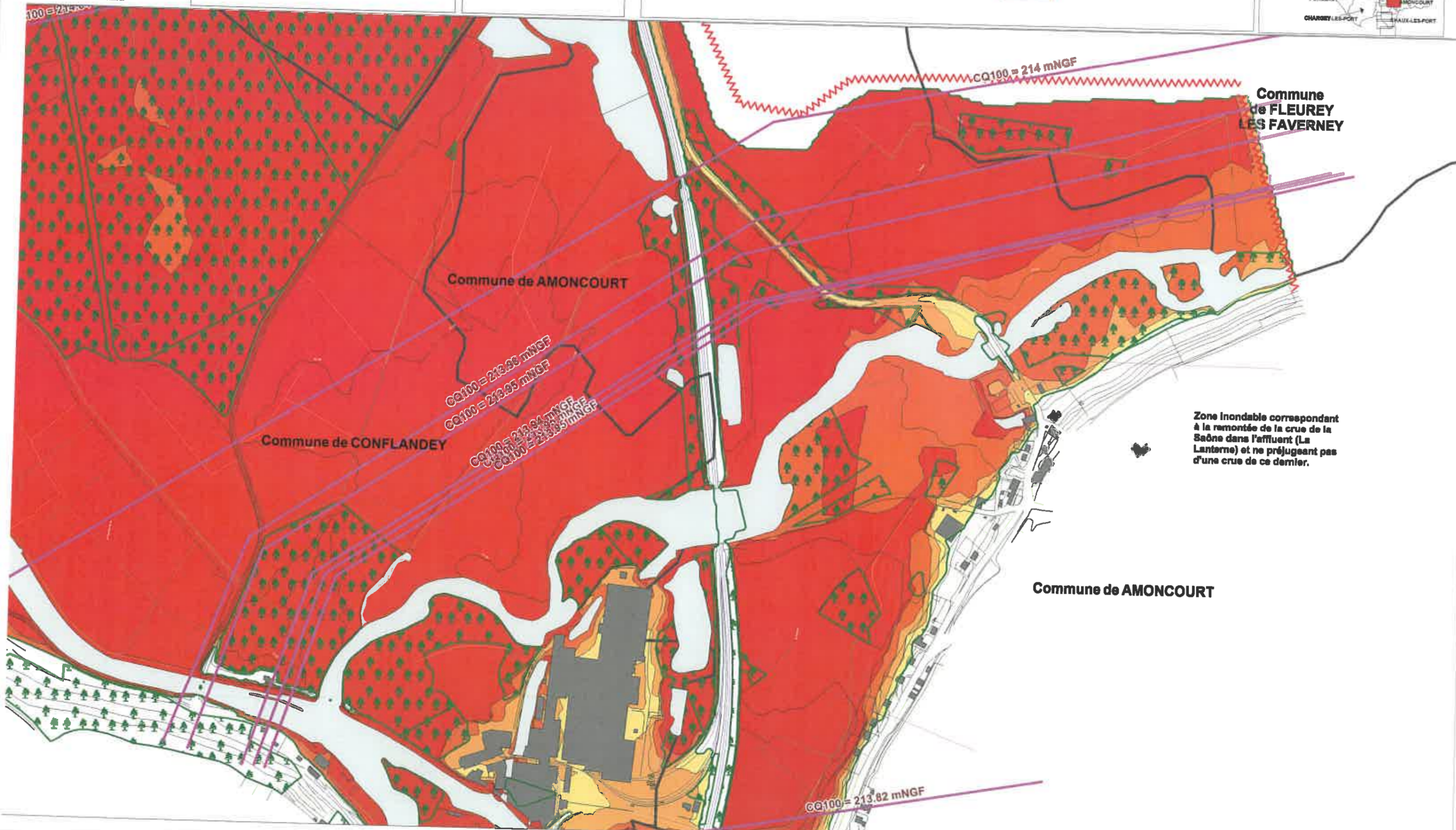
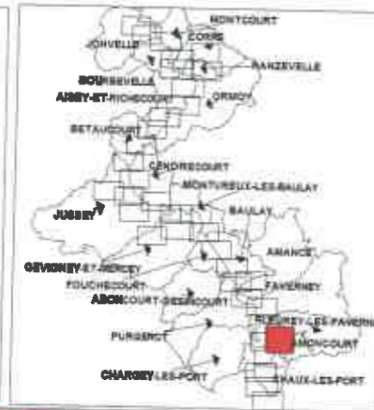
Aléa Inondation

Faible

Moyen

Fort

Très fort



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

Commune de AMONCOURT

Commune de FLEUREY LES FAVERNEY

Commune de AMONCOURT

Commune de CONFLANDEY

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

Crue de référence



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE DE LA HAUTE-SAÔNE

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Saône



cerema.fr

Cartographie de l'aléa Inondation

N° planche 32
Commune(s) concernée(s) :
Purgerot, Amoncourt, Conflandey
Chargey-les-Port

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

0 100 200

Mètres

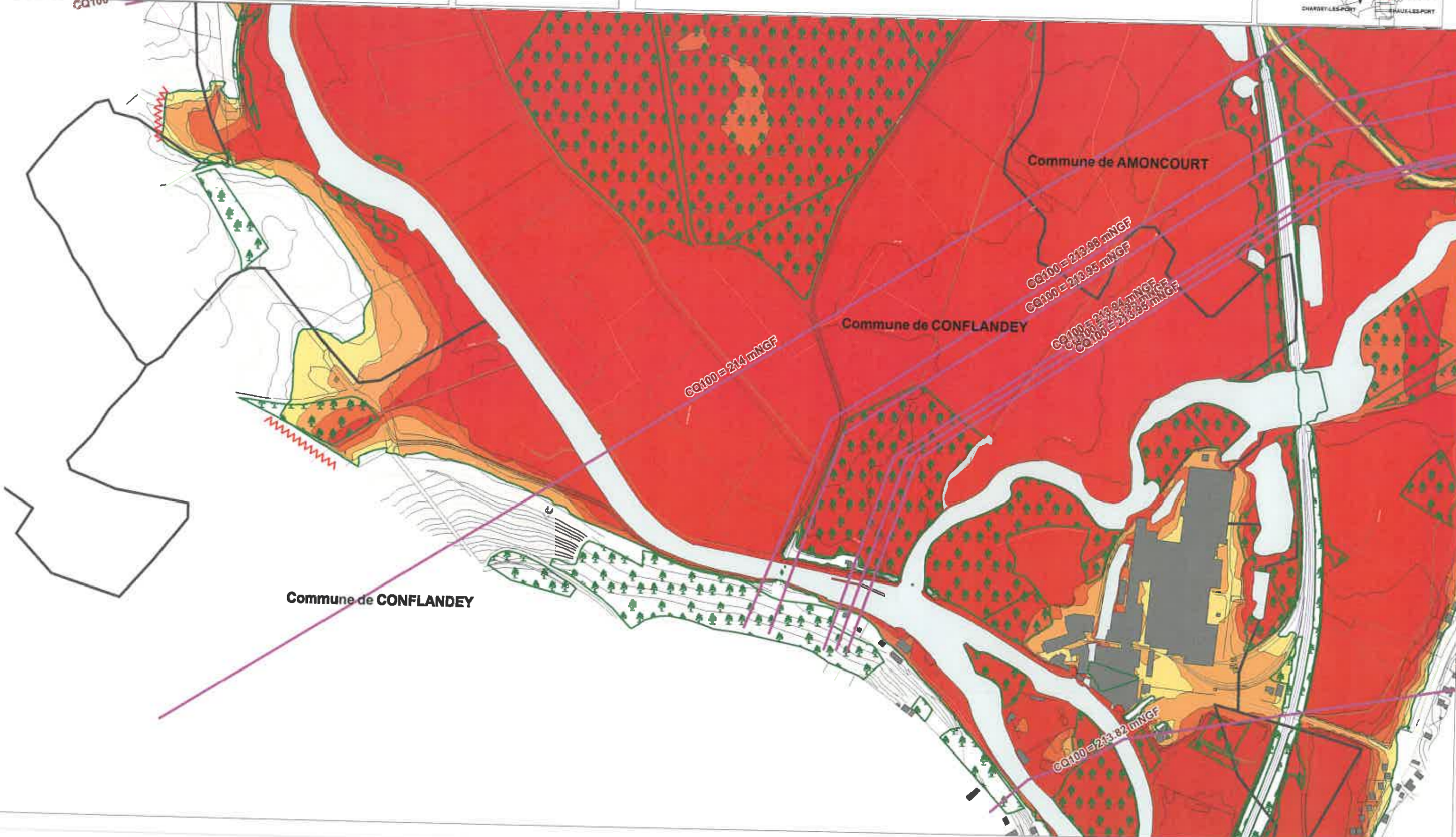


Version du : 02/06/2016

- 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



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

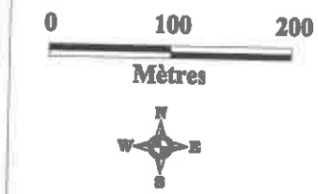
Crue de référence



Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 33
Commune(s) concernée(s) :
Conflandey, Amoncourt, Chaux-les-Port

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

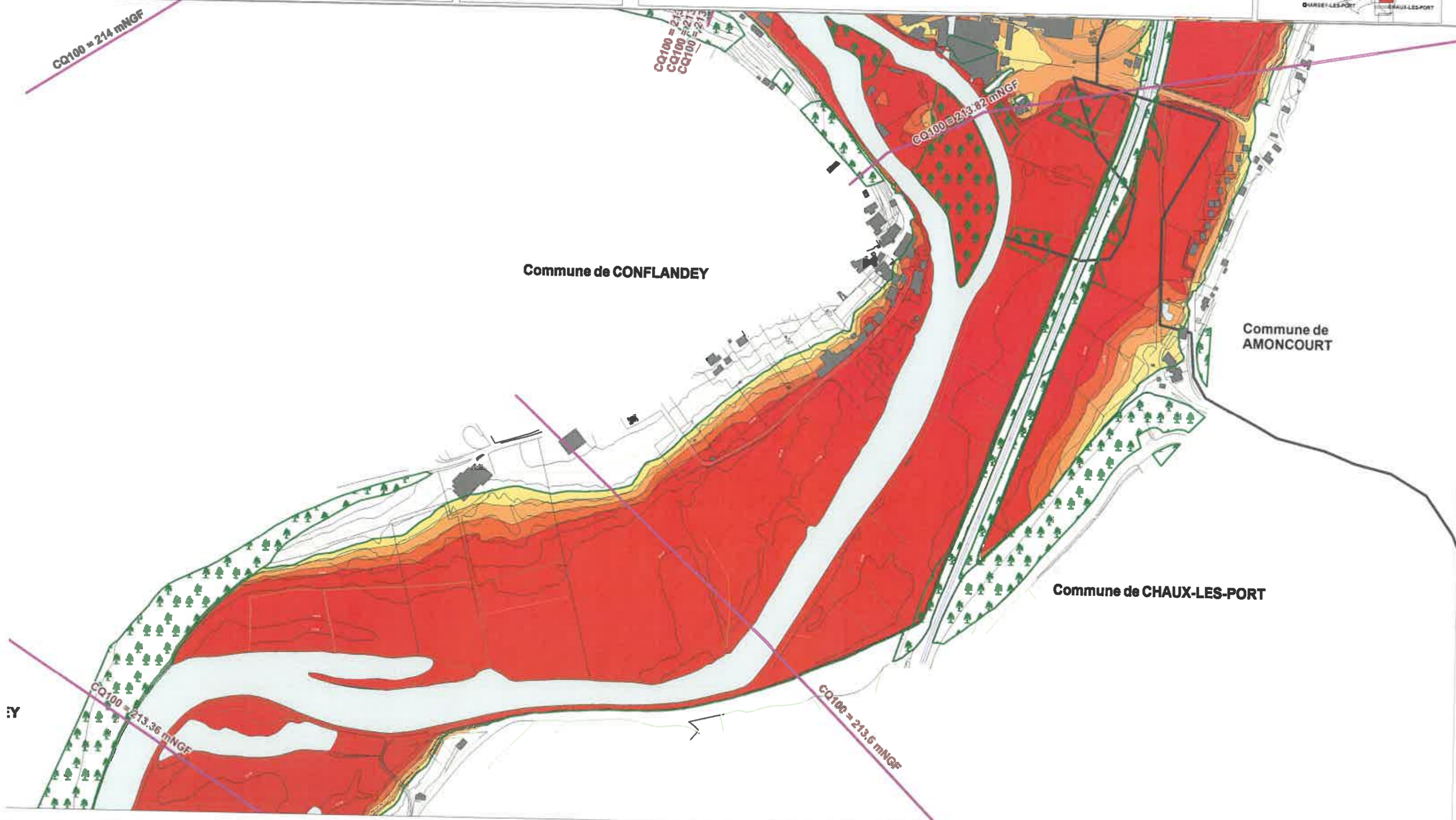


Version du : 02/06/2016

- 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



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

Crue de référence



Cartographie de l'aléa Inondation

N° planche 34
Commune(s) concernée(s) :
Conflandey, Chaux-les-Port

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 élaborés 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



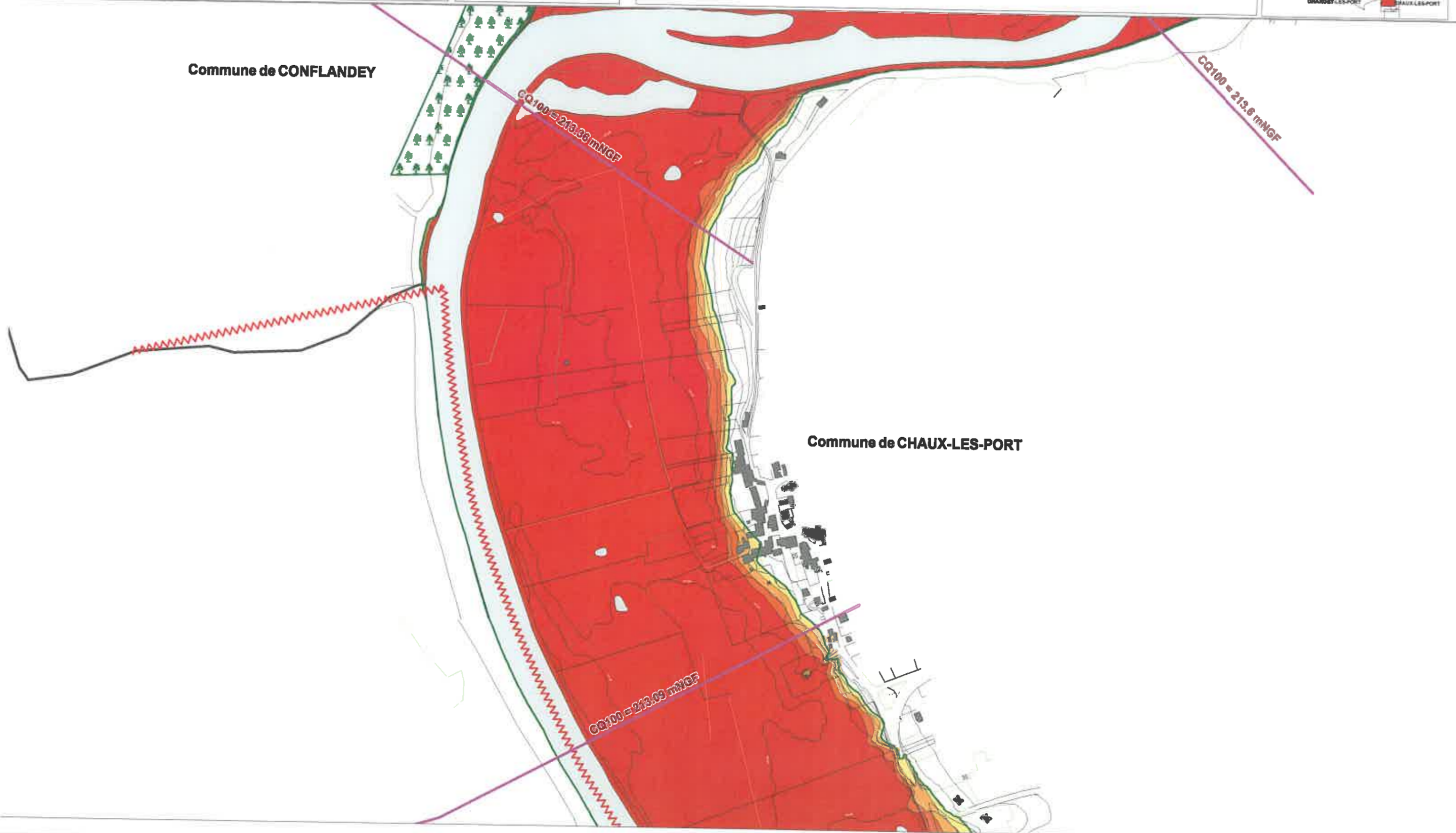
Commune de CONFLANDEY

Commune de CHAUX-LES-PORT

CQ100 = 213.98 mNGF

CQ100 = 213.6 mNGF

CQ100 = 213.09 mNGF



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

Crue de référence



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE DE LA HAUTE-SAÔNE

Direction Départementale des
Territoires de la Haute-Saône



09 80 00 14 00

Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 35

Commune(s) concernée(s) :
Chaux-les-Port

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

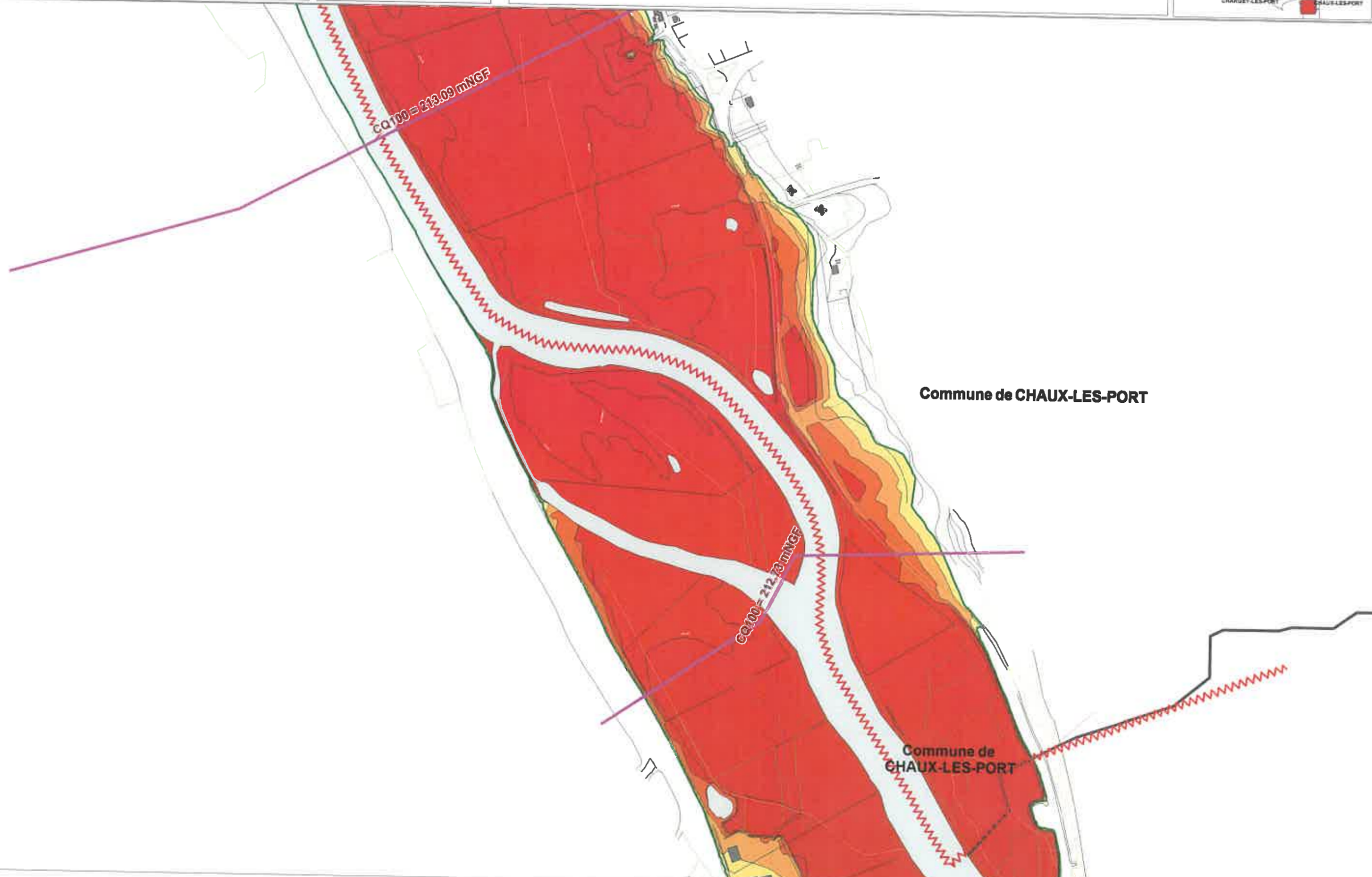


Version du : 02/06/2016

- 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



PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT

Crue de référence



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFÈTE DE LA HAUTE-SAÔNE

Direction Départementale des Territoires de la Haute-Saône



www.cerema.fr

Cartographie de l'aléa Inondation

N°planche 36

Commune(s) concernée(s) :
Chaux-les-Port

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 : 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



Connaissance et prévention des risques - Développement des infrastructures - Énergie et climat - Gestion du patrimoine d'infrastructures Impacts sur la santé - Mobilités et transports
Territoires durables et ressources naturelles - Ville et bâtiments durables