



Commune : **CONTRISSON**

Rivière : **La Saulx**

Aval de l'usine hydroélectrique, rive droite

2

Repère(s) sur le site

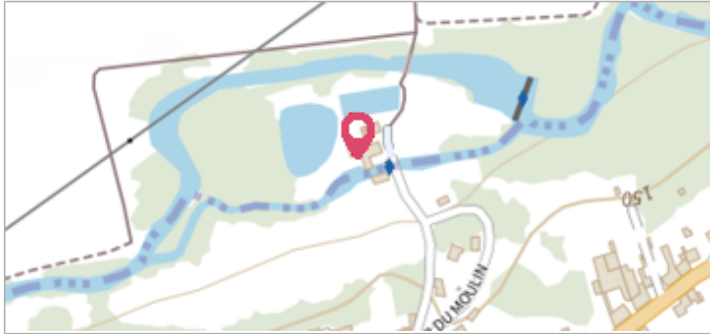
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code : 55011-03

Date de mise à jour : 14/10/2021

Auteur : SPC SAMA



Aval rive droite de l'usine hydroélectrique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.95357060 / Y: 48.79332000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 843500.23 / Y: 6856579.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.9535706 / Y: 48.79332

Code Hydro: F5--0200

Rive de référence: Droite



Janvier 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **134 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : 55011-07

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SAMA

15/10/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SAMA - 27/01/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT SPC SAMA - 29/06/2021

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 134.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134



Marque sur le rebord mur en béton



Commune : **CONTRISSON**

Rivière : **La Saulx**

Aval de l'usine hydroélectrique, rive droite

2

Repère(s) sur le site

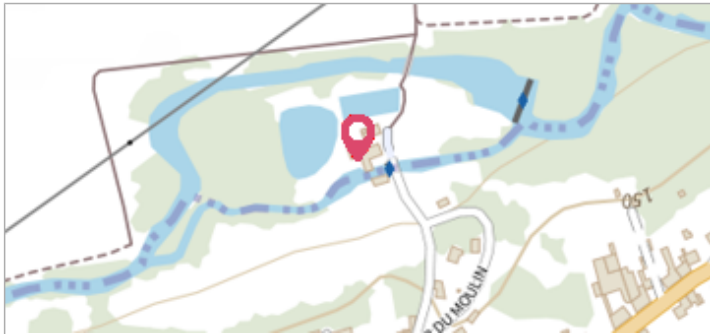
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code : 55011-03

Date de mise à jour : 14/10/2021

Auteur : SPC SAMA



Aval rive droite de l'usine hydroélectrique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.95357060 / Y: 48.79332000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 843500.23 / Y: 6856579.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.9535706 / Y: 48.79332

Code Hydro: F5--0200

Rive de référence: Droite



Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **134.62 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : 55011-03

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SAMA

11/01/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN CEREMA NANCY - 26/02/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT SPC SAMA - 23/09/2020

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 134.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.62



Marque sur le mur de la maison, aval RD de l'usine