

Commune: TRONVILLE-EN-BARROIS

Rivière : L' Ornain

Ouvrage franchissant l'Ornain et supportant la RD120a

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code: 55519-04 **Date de mise à jour:** 14/10/2021

Auteur: SPC SAMA





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.27895214 / Y: 48.72425040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 867616.69 / Y: 6849543.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2789521 / Y: 48.7242504 Code Hydro: F56-0400 Rive de référence: Droite

9

4 Février 2021

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

Altitude calculée de l'eau : 208.498 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 55519-05 Date de mise à jour:

Auteur: SPC SAMA 06/10/2021

MARQUE

Texte: 02/21

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SAMA -

18/02/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT SPC SAMA - 19/08/2021

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 208.498 m Altitude calculée de l'eau (en m): 208.498



Commune: TRONVILLE-EN-BARROIS

Rivière : L' Ornain

Ouvrage franchissant l'Ornain et supportant la RD120a

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code: 55519-04 Date de mise à jour : 14/10/2021

Auteur: SPC SAMA



Amont du pont en rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.27895214 / Y: 48.72425040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 867616.69 / Y: 6849543.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 5.2789521 / Y: 48.7242504 Code Hydro: F56-0400 Rive de référence: Droite



4 Février 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 208.46 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 55519-04

Date de mise à jour :

Auteur: SPC SAMA 11/01/2021



Marque sur le mur en L, sur la culée en amont rive droité

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN DDT55 - 11/02/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT SPC SAMA ET DDT55 - 20/10/2020

Méthode: Cheminement topographique Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 208.460 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 208.46