

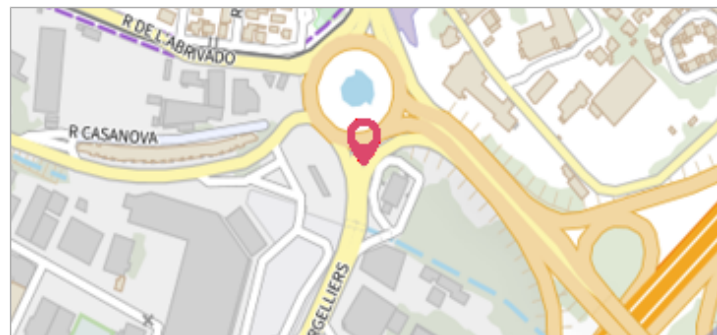
Commune : **TRONVILLE-EN-BARROIS** | Rivière : **L'Ornain**

Ouvrage franchissant l'Ornain et supportant la RD120a

2 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

4 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **208.498 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : 55519-05 Date de mise à jour : 06/10/2021
 Auteur : SPC SAMA



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

2 Repère(s) sur le site

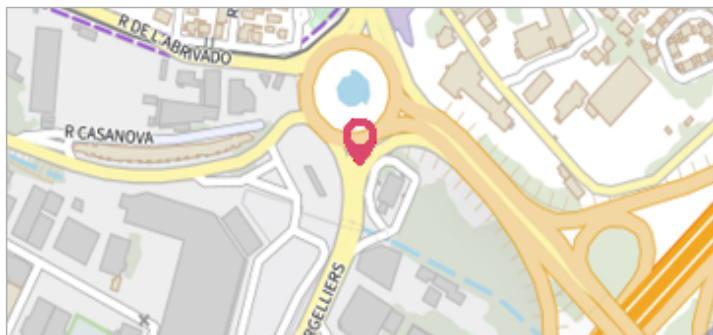
GÉNÉRAL

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

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



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