



Commune : CHAMOUILLEY

Rivière : La Marne

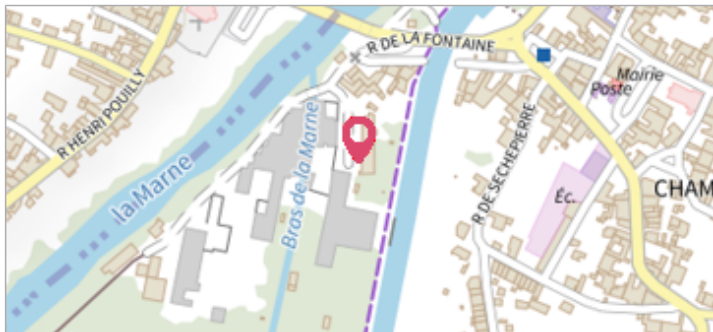
## Ets Champenois situés entre le canal et la Marne

Commentaires : Entrée de porte de grange sous un pigeonnier dans la cour intérieure

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MM\_4**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.04038968 / Y: 48.60493880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 850417.3 / Y: 6835803.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0403897 / Y: 48.6049388**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite

### Janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **153.255 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait jaune situé 55cm au dessus du sol - témoin crue de 1910 60 cm au dessus du trait jaune

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MM\_4\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



### MARQUE

**Texte :** Trait jaune situé 55cm au dessus du sol - témoin crue de 1910 60 cm au dessus du trait jaune**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES SUR LA MARNE AMONT ET LA MARNE DER APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 24/07/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2019

**Méthode :** Méthode combinée**Commentaires sur le niveling :** Nivellement GPS + niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 153.255 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.255