


Commune : **CHAMOUILLEY**

Rivière : **La Marne**

Ets Champenois situés entre le canal et la Marne

Commentaires : Entrée de porte de grange sous un pigeonier 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

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

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

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** : 25/03/2022

Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018



CEREMA 2018

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 nivellement : Nivellement GPS + niveau

Référence nivelée : 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