
Commune : **SAINT-MARC-SUR-SEINE**

Rivière : **La Seine**

Forge de Chenecieres à Saint Marc sur Seine

Commentaires : Entrepôt désaffecté en bas à droite entre bief et rivière - inondation due à l'embâcle du bief

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code : SAMA0118_S_S_2 **Date de mise à jour** : 24/01/2020

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.60116490 / Y: 47.71056000


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 820058.13 / Y: 6735680.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6011649 / Y: 47.71056

Code Hydro: ----0010 **Rive de référence**: Gauche



CEREMA 2018


Janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : **269.41 m**

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

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

Commentaires : Trait rouge 1ere salle - intérieur dans le coin à droite à 7cm du sol

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_S_2_1 **Date de mise à jour** : 11/04/2019

Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

MARQUE

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 EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Est

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA Est

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) : 269.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 269.41