



Commune : JOINVILLE

Rivière : La Marne

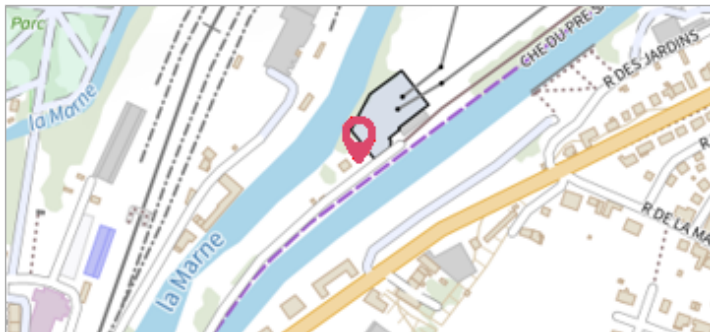
## Habitation située au 1 Chemin de sous station

Commentaires : Attenante à la centrale électrique à Joinville, Entre Marne et canal

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MM\_46**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.14665981 / Y: 48.44500030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 858732.93 / Y: 6818238.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1466598 / Y: 48.4450003

Code Hydro: F--0100

Rive de référence: Droite



### Janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **185.484 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait rouge situé au pilier droit du portail côté extérieur - 29 cm du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MM\_46\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

### MARQUE

**Texte :** Trait rouge situé au pilier droit du portail côté extérieur - 29 cm du sol**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 :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.484 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.484 m