

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



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

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

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** SAMA0118\_R\_MM\_46\_1      **Date de mise à jour :** 25/03/2022  
**Auteur :** Cerema Est



**MARQUE**

**Texte :** Trait rouge situé au pilier droit du portail coté 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