

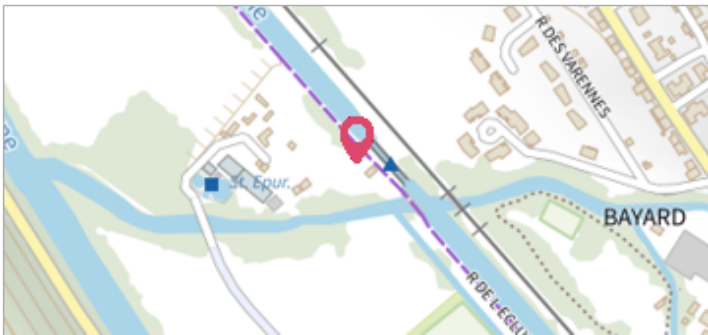
Commune : **BAYARD-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne**

## Ecluse 52 maison située en RG du canal

Commentaires : jardin avec bac béton

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MM\_16**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.07177271 / Y: 48.55416250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852878.41 / Y: 6830220.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0717727 / Y: 48.5541625**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

### Janvier 2018

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

Commentaires : Trait jaune à 18cm du haut de la bordure du bac béton

**GÉNÉRAL****Code :** SAMA0118\_R\_MM\_16\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

Altitude calculée de l'eau : **162.511 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****MARQUE****Texte :** Trait jaune à 18cm du haut de la bordure du bac béton**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 nivelllement :** Nivellement GPS + niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 162.511 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.511 m