

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

Pont de Laneuville à Bayard

Commentaires : RG aval culée pont

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_18**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.07436417 / Y: 48.54809450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 853087.31 / Y: 6829551.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0743642 / Y: 48.5480945**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

Janvier 2018

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

Commentaires : Trait jaune 64cm au dessus du rebord de la culée

Altitude calculée de l'eau : **164.403 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_18_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022

MARQUE

Texte : Trait jaune 64cm au dessus du rebord de la culée**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) :** 164.403 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 164.403