

Commune : **BAY-SUR-AUBE**Rivière : **L' Aube**

## Pont de Bay

**Commentaires :** Fin du muret RD aval

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont

**Code :** SAMA0118\_S\_A\_12

**Date de mise à jour :** 24/01/2020

**Auteur :** Cerema Est


CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.06454570 / Y: 47.82204000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 854472.38 / Y: 6748869

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0645457 / Y: 47.82204

**Code Hydro:** F1--0200

**Rive de référence:** Droite

**Janvier 2018**

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

 Altitude calculée de l'eau : **314.67 m**

 Nature du repère : **Marque peinture ou encre**
**Commentaires :** Trait rouge 7cm sous le premier rebord

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_A\_12\_1

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

11/04/2019



CEREMA 2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Repère calculé :** 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 :** GPS

**Organisme :** CEREMA Est

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 314.670 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 314.67 m