

Commune : **AISEY-SUR-SEINE** | Rivière : **La Seine**

**Lavoir à Aisey sur Seine**

**Commentaires :** RG en amont du pont

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont  
**Code :** SAMA0118\_S\_S\_3      **Date de mise à jour :** 24/01/2020  
**Auteur :** Cerema Est



CEREMA 2018

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.57981150 / Y: 47.75080400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 818367.77 / Y: 6740118.72  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.5798115 / Y: 47.750804  
**Code Hydro:** ----0010      **Rive de référence:** Gauche

**Janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **255.13 m**

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

**Commentaires :** Pilier béton à droite du lavoir - Trait rouge à 19cm au dessus du rebord

**GÉNÉRAL**

**Code :** SAMA0118\_R\_S\_3\_1      **Date de mise à jour :** 11/04/2019  
**Auteur :** Cerema Est



CEREMA 2018

**MARQUE**

**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 EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CEREMA Est

**NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** CEREMA Est  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement GPS + Niveau  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 255.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 255.13 m