
Commune : **MAISONS-ALFORT**

Rivière : **La Marne**

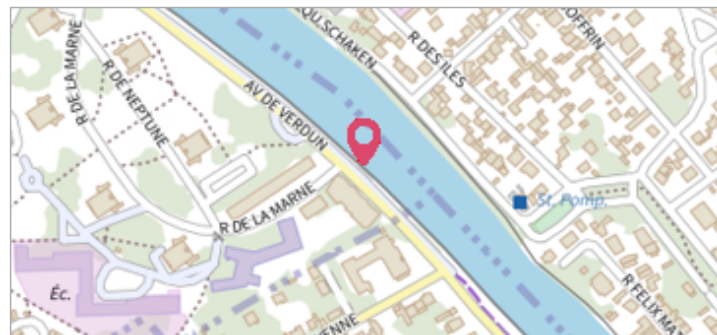
**En face du 30 avenue de Verdun**

**Commentaires** : Escalier descendant vers la Marne

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : SMYL\_16MA\_S\_16 **Date de mise à jour** : 16/05/2018  
**Auteur** : SPC SMYL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.46312800 / Y: 48.80754100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660570.91 / Y: 6856519.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.463128 / Y: 48.807541  
**Code Hydro**: F---0100 **Rive de référence**: Gauche




**3 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **32.649 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Marques claires sur le plan incliné - incertain

**GÉNÉRAL**

**Code** : SMYL\_16MA\_R\_16\_1 **Date de mise à jour** : 31/05/2018  
**Auteur** : SPC SMYL



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DE LA SEINE - 10/06/2016**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

**NIVELLEMENT GPS LORS DES RECONNAISSANCES TERRAIN - 10/06/2016**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 32.649 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.649