

Commune : **RUEIL-MALMAISON**Rivière : **La Seine****88 boulevard de belle rive****Commentaires** : Sur la barrière a gauche de la grue de mise à l'eau**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : SMYL16_SA_S_185**Date de mise à jour** : 13/07/2018**Auteur** : SPC SMYL

Vue du site - SPC SMYL

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.15194020 / Y: 48.87158570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637793.77 / Y: 6863840.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1519402 / Y: 48.8715857**Code Hydro** : ----0010**Rive de référence**: Gauche**4 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse sur barrière**GÉNÉRAL****Code** : SMYL16_SA_R_185_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

04/05/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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 - 08/06/2016****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**REPÉRAGE POST-INONDATION - 10/09/2016****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Au sol sur le socle béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.7

Vue de la marque - SPC SMYL