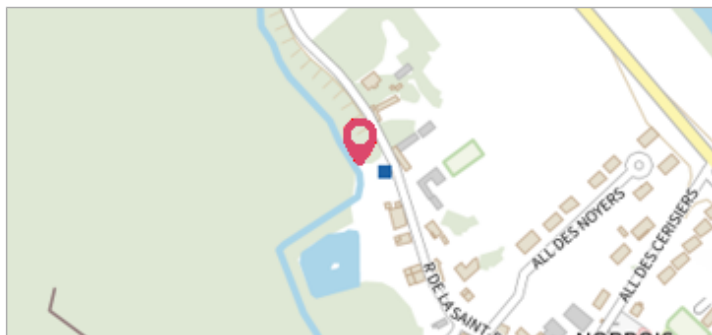


Commune : **NORROIS**Rivière : **La Marne****Lavoir Norrois****Commentaires** : Passage batardable**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont**Code** : SAMA0118_S_MD_18**Date de mise à jour** : 07/08/2019**Auteur** : Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.62217275 / Y: 48.67202760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 819438.08 / Y: 6842545.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.6221728 / Y: 48.6720276**Code Hydro**: F---0100**Rive de référence**: Droite**Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **104.865 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait rouge sur intérieur de passage batardable - 13cm sous le rebord**GÉNÉRAL****Code** : SAMA0118_R_MD_18_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

24/01/2020



CEREMA 2018

MARQUE**Texte** : Trait rouge sur intérieur de passage batardable - 13cm sous le rebord**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** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 104.865 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 104.865 m