

Commune : **NORROIS** | Rivière : **La Marne**

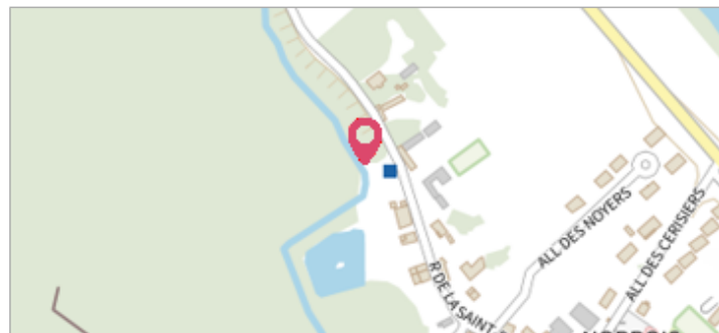
**Lavoir Norrois**

**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 :** 24/01/2020  
**Auteur :** Cerema Est



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