	Commune : <b>NORROIS</b>	Rivière : <b>La Marne</b>
<b>Pont Norrois</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site

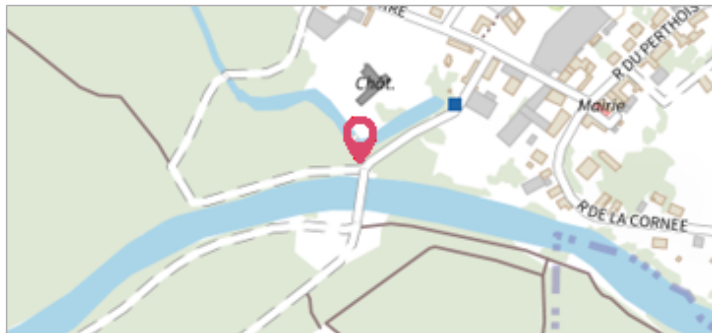
## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont

**Code :** SAMA0118\_S\_MD\_19

**Date de mise à jour :** 07/08/2019

**Auteur :** Cerema Est



CEREMA 2018

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.62383596 / Y: 48.66912170

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 819567.16 / Y: 6842224.83

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.623836 / Y: 48.6691217

**Code Hydro:** F---0100

**Rive de référence:** Droite



**Janvier 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **106.549 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Trait rouge sur culée aval 33cm sous la traverse en béton

## GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MD\_19\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Est

07/08/2019



CEREMA 2018

## MARQUE

**Texte :** Trait rouge sur culée aval 33cm sous la traverse en béton

**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 :** Méthode combinée

**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) :** 106.549 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.549 m