

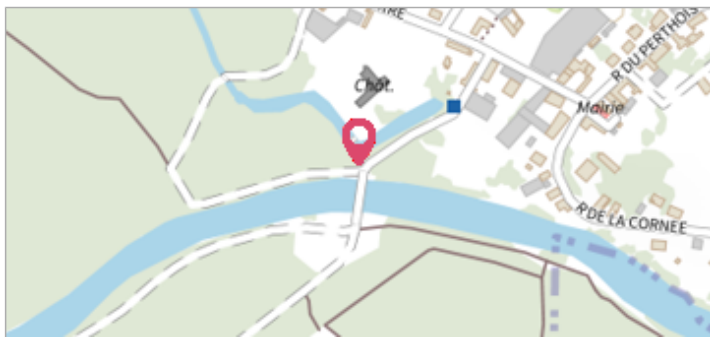


Commune : NORROIS

Pont Norrois

Rivière : La Marne

Commentaires : Culée RD Marne

1 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

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

CEREMA 2018

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 nivelllement :** Nivellement GPS + niveau**Référence nivélée :** 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