

Commune : **LANEUVILLE-AU-PONT** | Rivière : **La Marne**

Pont entre Laneuville et Hallignicourt

Commentaires : RD Marne

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont
 Code : SAMA0118_S_MD_6 Date de mise à jour : 07/08/2019
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86044095 / Y: 48.63094740
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 837085.95 / Y: 6838366.35
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.860441 / Y: 48.6309474
 Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Droite

Janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **127.197 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait rouge 4 cm sous le rebord béton côté Hallignicourt

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MD_6_1 Date de mise à jour : 25/03/2022
 Auteur : Cerema Est



MARQUE

Texte : Trait rouge 4 cm sous le rebord béton côté Hallignicourt
 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) : 127.197 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.197