

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 m