

Commune : **LANEUVILLE-AU-PONT**

## Pont entre Laneuville et Hallignicourt

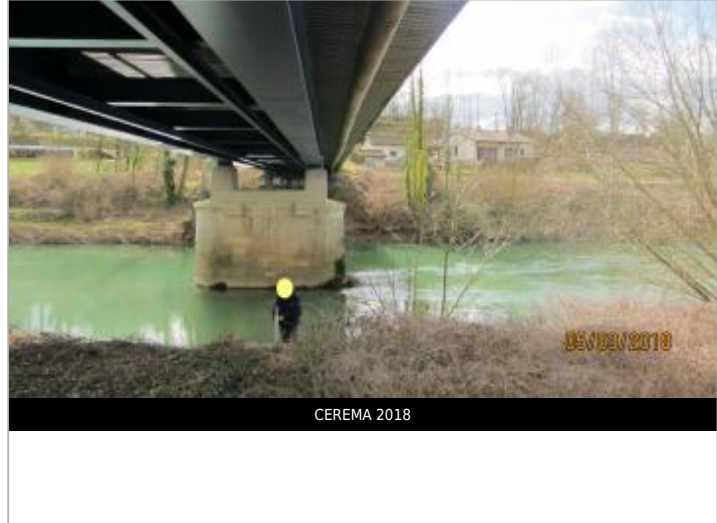
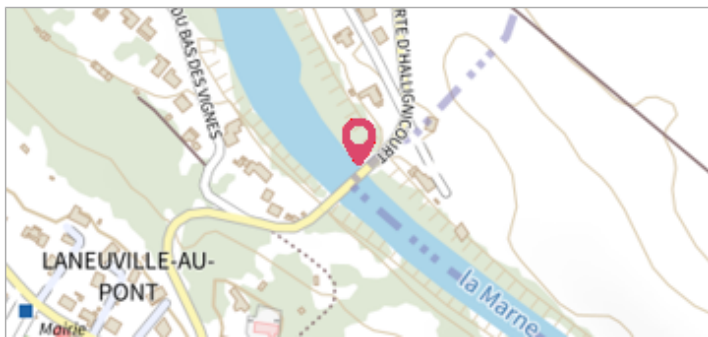
Rivière : **La Marne**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trait rouge 4 cm sous le rebord béton côté HallignicourtAltitude calculée de l'eau : **127.197 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MD\_6\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



### 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 nivelllement :** Nivellement GPS + niveau**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.197 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.197