

Commune : **LANEUVILLE-AU-PONT**Rivière : **La Marne****Ancien barrage, mur d'appui face amont, rive droite****Commentaires** : Ancien barrage. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD adresse et les coordonnées du site)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont**Code** : IGN_S_J.E.L3 -278-II**Date de mise à jour** : 19/03/2019**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.85983100 / Y: 48.63102200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 837040.82 / Y: 6838373.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.859831 / Y: 48.631022**Code Hydro**: F---0100**Rive de référence**: Non renseigné**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.153 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Ancien barrage, mur d'appui face amont, rive droite**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_J.E.L3 - 278-II_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

28/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1973****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'axe**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 129.153 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.153

Commune : **LANEUVILLE-AU-PONT**Rivière : **La Marne****Ancien barrage, mur d'appui face amont, rive droite****Commentaires** : Ancien barrage. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD adresse et les coordonnées du site)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont**Code** : IGN_S_J.E.L3-278-II**Date de mise à jour** : 19/03/2019**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.85983100 / Y: 48.63102200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 837040.82 / Y: 6838373.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.859831 / Y: 48.631022**Code Hydro**: F---0100**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 1882**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.472 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ancien barrage, mur d'appui face amont, rive droite**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_J.E.L3-278-I_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

28/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1973****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'axe**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 128.472 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 128.472