

Commune : **GUDMONT-VILLIERS**

Rivière : **La Marne**

Pont-rail, amont rive droite

Commentaires : Pont-rail. (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.H.K3 - 226 **Date de mise à jour :** 18/03/2019
Auteur : IGN



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.13993900 / Y: 48.33055900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 858580.77 / Y: 6805509.11
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.139939 / Y: 48.330559
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 : **206.764 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pont-rail, mur en retour face amont, rive droite

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_J.H.K3 -226-II **Date de mise à jour :** 18/03/2019
Auteur : IGN



Vue du repère

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

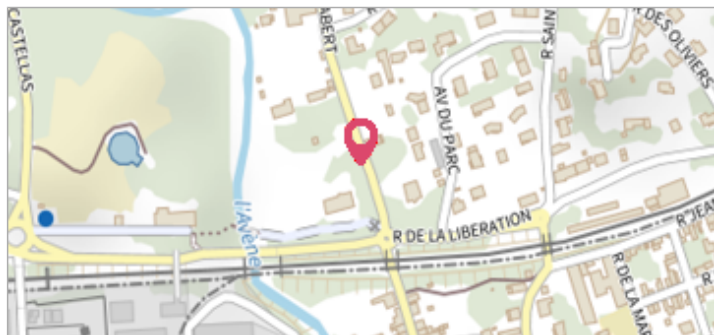
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : IGN

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) : 206.764 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 206.764

Commune : **GUDMONT-VILLIERS**Rivière : **La Marne****Pont-rail, amont rive droite****Commentaires** : Pont-rail. (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.H.K3 - 226**Date de mise à jour** : 18/03/2019**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.13993900 / Y: 48.33055900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858580.77 / Y: 6805509.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.139939 / Y: 48.330559**Code Hydro**: F---0100**Rive de référence**: Non renseigné**28 octobre 1882**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.591 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Pont-rail, mur en retour face amont, rive droite**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_J.H.K3 - 226-I**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

18/03/2019

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)** : 206.591 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 206.591

Vue du repère