



Commune : **GUDMONT-VILLIERS**

Rivière : **La Marne**

Pont sur bras gauche de la Marne au bourg de Villiers

1 Repère(s) sur le site

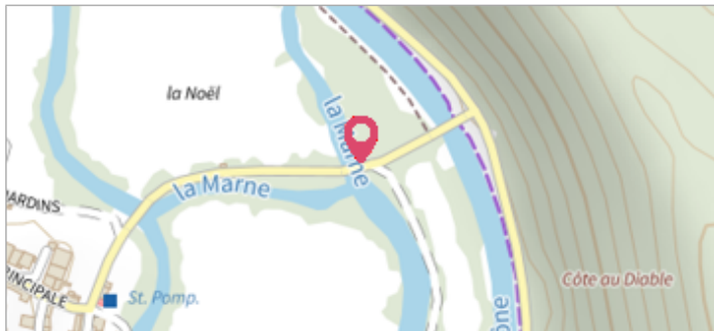
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code : SAMA0118_S_MA_26

Date de mise à jour : 24/01/2020

Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.14775040 / Y: 48.32752300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 859168.67 / Y: 6805187.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1477504 / Y: 48.327523

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Droite



Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **207.58 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait rouge à 130cm sous le rebord du pont - Culée RD amont - 38cm au dessus de NGF - PHEC à proximité

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MA_26_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE

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 EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Est

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Est

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 207.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.58 m