

Commune : **GUDMONT-VILLIERS**

Rivière : **La Marne**

300m en aval de l'écluse de Villers

Commentaires : Lavoir sur chemin de halage RG canal

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code : SAMA0118_S_MA_25 **Date de mise à jour :** 24/01/2020

Auteur : Cerema Est




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.14798280 / Y: 48.32472800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 859194.34 / Y: 6804877.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1479828 / Y: 48.324728

Code Hydro: F---0100 **Rive de référence:** Droite



Janvier 2018

Altitude calculée de l'eau : **207.9 m**

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

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

Commentaires : Trait rouge à 127cm du sol - Intérieur porte à gauche - Rappel sur linteau en face

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MA_25_1 **Date de mise à jour :** 25/03/2022

Auteur : Cerema Est



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 : Méthode combinée

Organisme : CEREMA Est

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) : 207.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.9