

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



CEREMA 2018

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



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(s) : 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 m