

Commune : **GUDMONT-VILLIERS**

## 300m en aval de l'écluse de Villers

Commentaires : Lavoir sur chemin de halage RG canal

Rivière : **La Marne****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207.9 m**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 :****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 :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Est**Commentaires sur le nivelllement :** 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