

Commune : **CONS-LA-GRANDVILLE****rue des près n°12**Rivière : **La Chiers**

Commentaires : Mur de façade

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle

Code : 23DT54CH1\_S\_46

Date de mise à jour : 05/07/2023

Auteur : SPC MM



photo du repère de loin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.70226000 / Y: 49.48246000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 895854.37 / Y: 6934805.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.70226 / Y: 49.48246

Code Hydro: B4--0100

Rive de référence: Gauche

**15 Juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **237.07 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : mesure sur mur de façade

**GÉNÉRAL**

Code : 23DT54CH1\_R\_46\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MM

05/07/2023



photo du repère de près

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT MEURTHE-ET-MOSELLE - 23/07/2021**Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : DDT 54**NIVELLEMENT INITIAL - 19/04/2022**

Méthode : GPS

Organisme : SARL GEOL3D

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : pied du mur

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 236.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 237.07 m