

Commune : **CONS-LA-GRANDVILLE**Rivière : **La Chiers****rue de l'abattoir n°11****Commentaires** : Batardeau aluminium en fin de rue**1**

Repère(s) sur le site

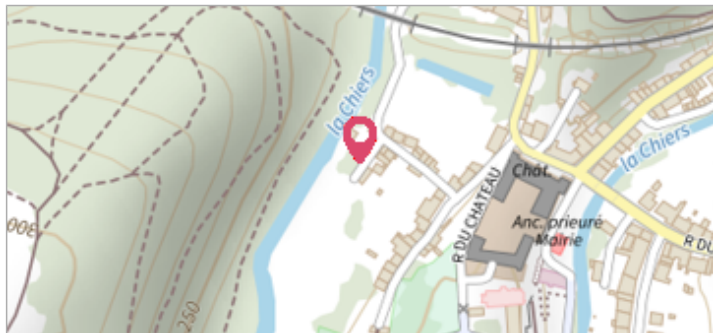
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : 23DT54CH1_S_50**Date de mise à jour** : 05/07/2023**Auteur** : SPC MM

photo du repère de loin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.69885200 / Y: 49.48401100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 895601.57 / Y: 6934969.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.698852 / Y: 49.484011**Code Hydro**: B4--0100**Rive de référence**: Droite**15 juillet 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **234.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Sur béton du seuil de batardeau côté Chiers**GÉNÉRAL****Code** : 23DT54CH1_R_50_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MM

05/07/2023

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(s)** : DDT 54**NIVELLEMENT INITIAL - 19/04/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SARL GEOL3D**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : depuis le sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 233.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 234.04

photo du repère de près