

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

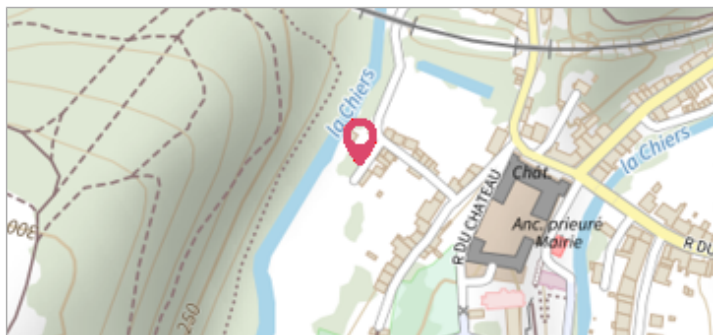
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** 23DT54CH1_S_50**Date de mise à jour :** 05/07/2023**Auteur :** SPC MM

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**Altitude calculée de l'eau : **234.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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