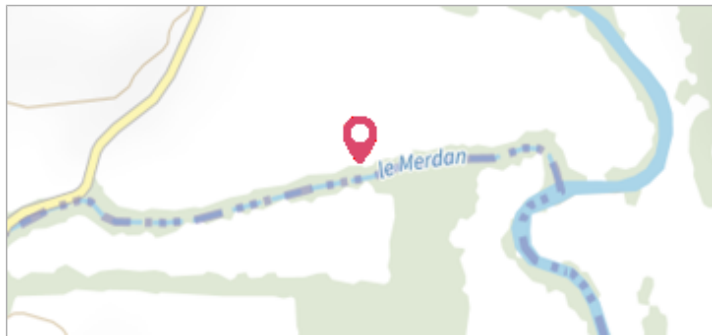


Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS**Rivière : **Le Gers****Champs #9****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020A_S_114**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.61261813 / Y: 43.78134100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507811.86 / Y: 6300941.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6126181 / Y: 43.781341**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Gauche**12 Décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.41 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL****Code :** GERS2020A_R_114_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

16/06/2021



Vue du repère - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GERS DU 12 DÉCEMBRE 2020 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT INITIAL - 15/12/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Commentaires sur le nivellement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.41 m