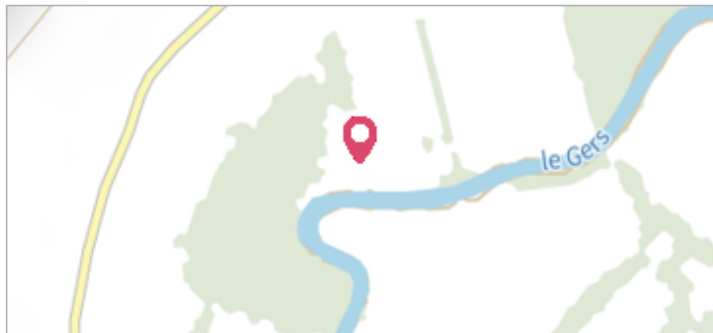


Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS**Rivière : **Le Gers****Champs #14****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GERS2020A\_S\_127**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.61738914 / Y: 43.78972340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 508223.92 / Y: 6301860.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6173891 / Y: 43.7897234**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Gauche**12 décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **100.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Sol**GÉNÉRAL****Code :** GERS2020A\_R\_127\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/06/2021

**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(s) :** 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) :** 100.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.89