

Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS**Rivière : **Le Gers****Pont de la N 121 face aval- echelle.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_1961**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.62782600 / Y: 43.79100000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509067.99 / Y: 6301977.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.627826 / Y: 43.791**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Gauche**3 juillet 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.44 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Le repère est à 9 - 25 m à l'échelle (zéro: 94 - 19).**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_880**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.44 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA