

Commune : **MONTESTRUC-SUR-GERS**Rivière : **Le Gers****Vue aérienne orienté vers le SO et vers l'amont.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2005

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

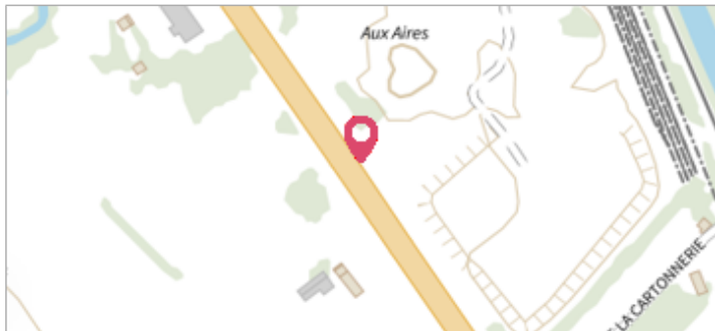


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63406400 / Y: 43.79430000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 509580.91 / Y: 6302328.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.634064 / Y: 43.7943

Code Hydro: O6--0250

Rive de référence: Gauche

8 Juillet 1977Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** A cet endroit - la voie ferrée traverse la vallée du Gers en remblai. Le remblai est submergé et la photographie met en évidence le rehaussement de la ligne d'eau qu'il provoque côté amont. La photographie a été prise proche du maximum de la crue.**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_3256

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

21/10/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



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

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES 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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)