

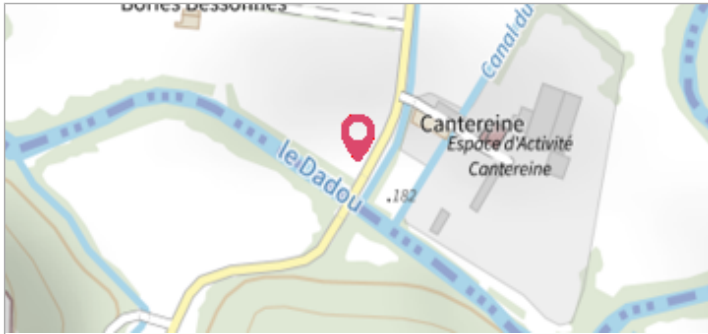
Commune : **REALMONT**Rivière : **Le Dadou****Au pont de la D 4- culée de rive droite- face aval.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6925**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19258000 / Y: 43.76120000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634969.71 / Y: 6296130.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.19258 / Y: 43.7612**Code Hydro:** 047-0400**Rive de référence:****3 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.92 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Pk: 48 - 300. Source: profil en long du Dadou.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1525**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/08/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****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) :** 193.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.92 m

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