



Commune : **REALMONT**

Rivière : **Le Dadou**

Au pont de la Carbonnière- 3 km en aval de réalmont- en rive droite face amont.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6874

Date de mise à jour : 08/11/2017

Auteur : SPC GTL

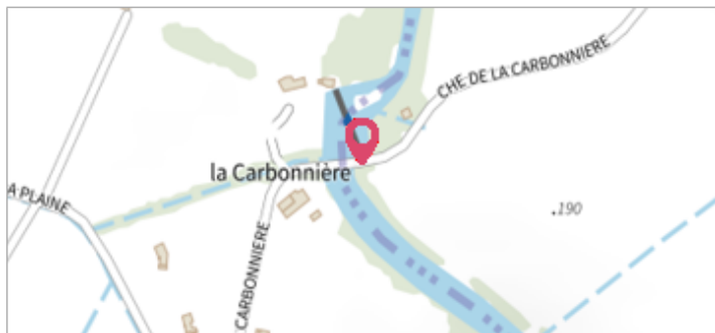


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15682000 / Y: 43.77520000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632106.29 / Y: 6297715.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.15682 / Y: 43.7752

Code Hydro: 047-0400

Rive de référence:



3 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **187.367 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont de cayla, mur en retour rive droite, face amont

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_Z'.C.S3-48-I_1

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

03/08/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHÉC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné

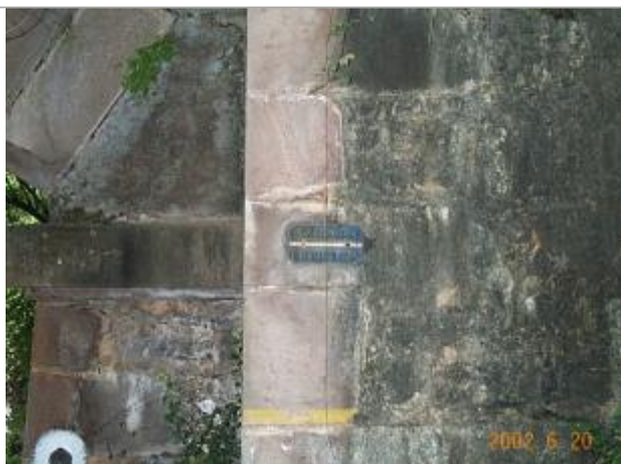
Organisme : IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 187.367 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 187.367



Vue du repère

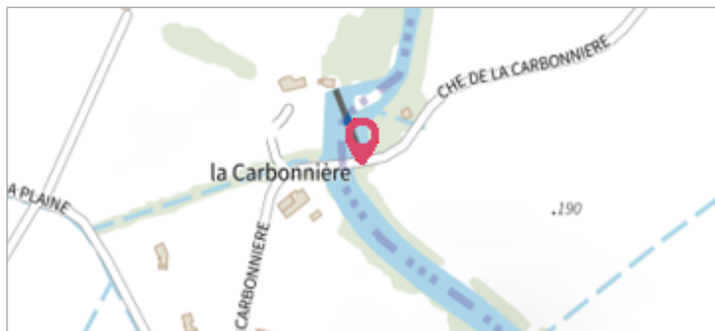
Commune : **REALMONT**Rivière : **Le Dadou****Au pont de la Carbonnière- 3 km en aval de réalmont- en rive droite face amont.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6874**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.15682000 / Y: 43.77520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632106.29 / Y: 6297715.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.15682 / Y: 43.7752**Code Hydro:** 047-0400**Rive de référence:****3 Mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **187.33 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1930 et 1992. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 48 et 1 - 00m. Pk: 44 - 400. Remarque: la cote de 1930 a été tirée du profil en long du Dadou. Celle de 1992 a été calculée à partir de la distance qui sépare ce trait de crue de celui de 1930.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1526**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/08/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

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) :** 187.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 187.33

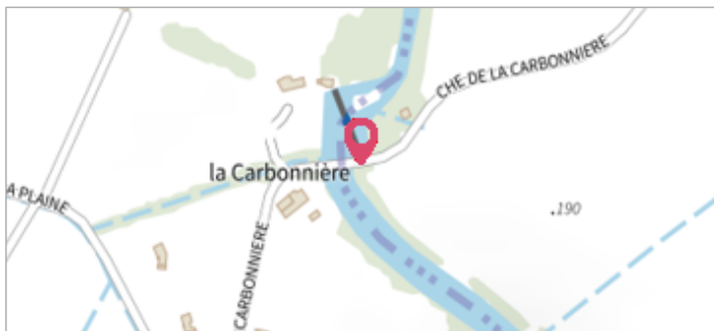
Commune : **REALMONT**Rivière : **Le Dadou****Au pont de la Carbonnière- 3 km en aval de réalmont- en rive droite face amont.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6874**Date de mise à jour :** 08/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.15682000 / Y: 43.77520000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 632106.29 / Y: 6297715.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.15682 / Y: 43.7752**Code Hydro:** 047-0400**Rive de référence:****11 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **186.85 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Présence de repères pour les crues de 1930 et 1992. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 48 et 1 - 00m. Pk: 44 - 400. Remarque: la cote de 1930 a été tirée du profil en long du Dadou. Celle de 1992 a été calculée à partir de la distance qui sépare ce trait de crue de celui de 1930.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

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

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) :** 186.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 186.85