	Commune : REALMONT	Rivière : Le Dadou
	Au moulin de cabrol- 2 km en aval de Réalmont. CIZI	

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_6885 **Date de mise à jour :** 08/11/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16627000 / Y: 43.76910000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632860.03 / Y: 6297030.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.16627 / Y: 43.7691
Code Hydro: O47-0400 **Rive de référence:**

	1844	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Trait gravé dans la pierre sous entrée du moulin.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_107 **Date de mise à jour :** 03/08/2021
Auteur : SPC GTL




MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE INFORMATIVE DES ZONES INONDABLES EN MIDI-PYRÉNÉES (CIZI) - 01/06/1999

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m


Commune : **REALMONT**

Rivière : **Le Dadou**

Au moulin de cabrol- 2 km en aval de Réalmont. CIZI

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_6885 Date de mise à jour : 08/11/2017

Auteur : SPC GTL




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16627000 / Y: 43.76910000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 632860.03 / Y: 6297030.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.16627 / Y: 43.7691

Code Hydro: 047-0400 Rive de référence:


1843

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

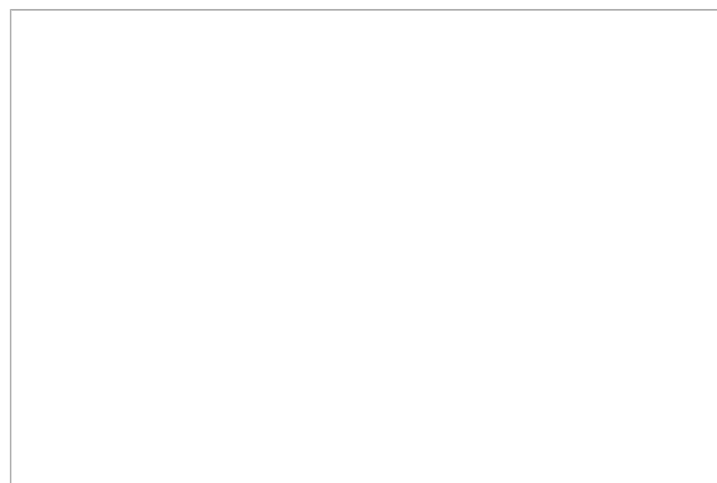
Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pk: 45 - 500. Présence de repères pour les crues de 1843 et 1844. Les hauteurs étaient respectivement de 1 - 80 et 1 - 60m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_104 Date de mise à jour : 03/08/2021

Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m