
Commune : **LABASTIDE-D'ARMAGNAC**

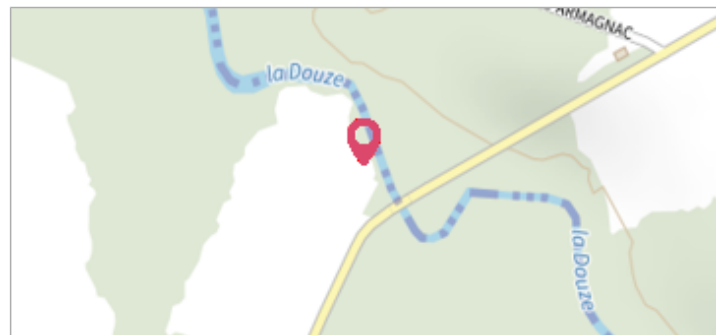
Rivière : **La Douze**

Route de Betbezer d'Armagnac

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : GAD_MID_S_049 Date de mise à jour : 16/11/2021
 Auteur : SPC GAD




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.15084210 / Y: 43.95720770
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 447160.33 / Y: 6322623.54
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1508421 / Y: 43.9572077
 Code Hydro: Q2--0290 Rive de référence: Non renseigné



Photo du site - auteur : SPC GAD


Janvier 2021

Altitude calculée de l'eau : **86.82 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 13 herbe couchede rg - fiabilité de la laisse : Moyenne

GÉNÉRAL

Code : GAD_MID_R_049_1 Date de mise à jour : 17/11/2021
 Auteur : SPC GAD



Photo de la laisse - auteur : SPC GAD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2020-JANVIER 2021 SUR LE BASSIN DE LA MIDOUZE - 08/01/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

NIVELLEMENT GPS - 08/01/2021

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne
 Commentaires sur le nivellement : précision de la mesure GPS : bonne
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 86.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.82