



Commune : **CANENX-ET-REAUT**

Rivière : **La Douze**

Canenx-et-Réaut

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : GAD_MID_S_044 **Date de mise à jour :** 16/11/2021
Auteur : SPC GAD

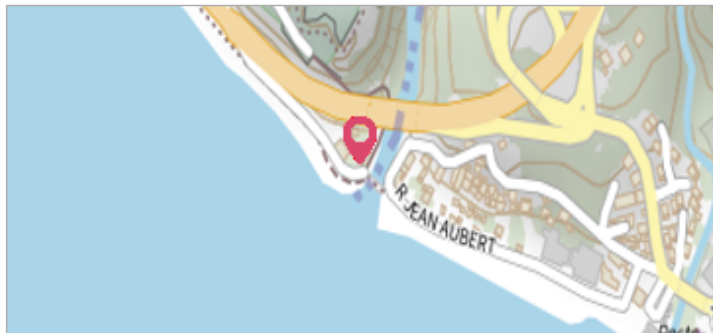


Photo du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.45194290 / Y: 43.97624770
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 423105.64 / Y: 6325747.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.4519429 / Y: 43.9762477
Code Hydro: Q2--0290 **Rive de référence:** Non renseigné



Janvier 2021

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

Altitude calculée de l'eau : **42.46 m**

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

Commentaires : 6 trace boue rg +0.75m - fiabilité de la laisse : Bonne

GÉNÉRAL

Code : GAD_MID_R_044_1 **Date de mise à jour :** 22/01/2022
Auteur : SPC GAD

MARQUE

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



Photo de la laisse - auteur : SPC GAD

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(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

NIVELLEMENT GPS - 07/01/2021

Méthode : GPS
Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne
Commentaires sur le nivellement : différence relative par rapport à la référence nivelée : 0.75 m - précision de la mesure GPS : bonne
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 42.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.46