
Commune : **PALAMINY**

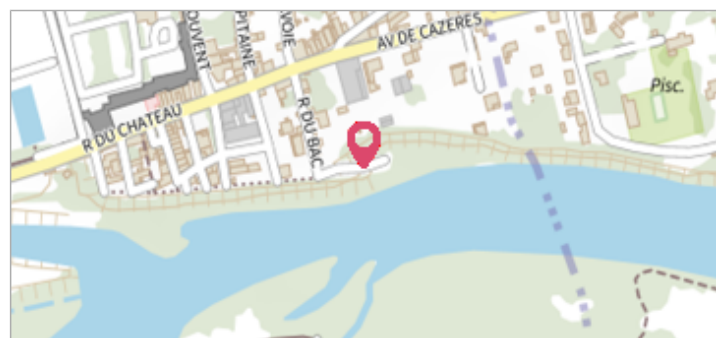
Rivière : **La Garonne**

Station d'annonce de crue de Cazères-Palaminy

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GAR_2021_S_12 Date de mise à jour : 07/07/2022
 Auteur : SPC GTL




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.07110590 / Y: 43.20180960
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 543139.3 / Y: 6235537.4
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0711059 / Y: 43.2018096
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche



Photo Géosphair


10 Décembre 2021

Altitude calculée de l'eau : **231.38 m**

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

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

Commentaires : Trace de la crue au pied du pilier en béton supportant la règle de la station et lecture à l'échelle 3,16m

GÉNÉRAL

Code : GAR_2021_R_12_3 Date de mise à jour : 07/07/2022
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

LAISSE D'INONDATION - 15/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 231.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 231.38

Commune : **PALAMINY**Rivière : **La Garonne****Station d'annonce de crue de Cazères-Palaminy****2**

Repère(s) sur le site

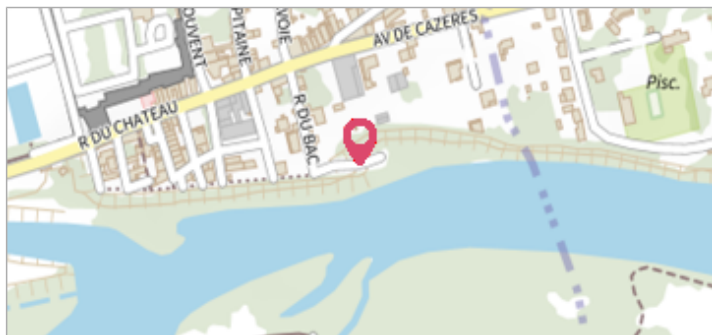
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_12**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.07110590 / Y: 43.20180960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 543139.3 / Y: 6235537.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0711059 / Y: 43.2018096**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **235.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lecture à l'échelle, 4,50 m au maximum de la crue**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_1_R_34_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024



Photo repère © GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 231.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 235.88