



Commune : PALAMINY

Rivière : La Garonne

Station d'annonce de crue de Cazères-Palaminy

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

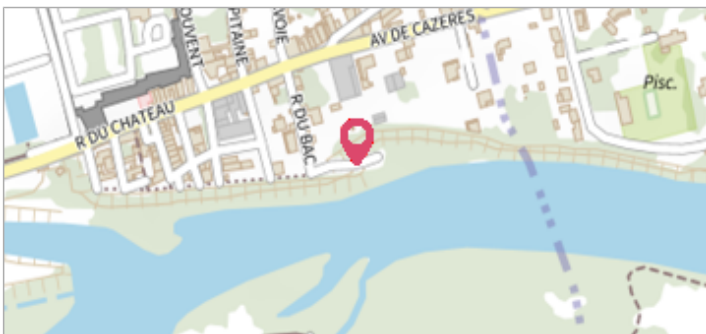
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_12**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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**10 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **231.38 m**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 :****Auteur :** SPC GTL

07/07/2022



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

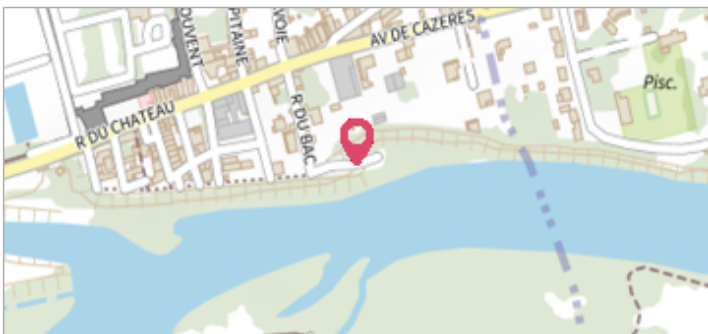
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR_2021_S_12**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

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 ® GEOSPHER

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 : GEOSPHER

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 18/01/2022

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** 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