

Commune : **PINSAGUEL**Rivière : **La Garonne****à 50m en aval du pont SNCF****2**

Repère(s) sur le site

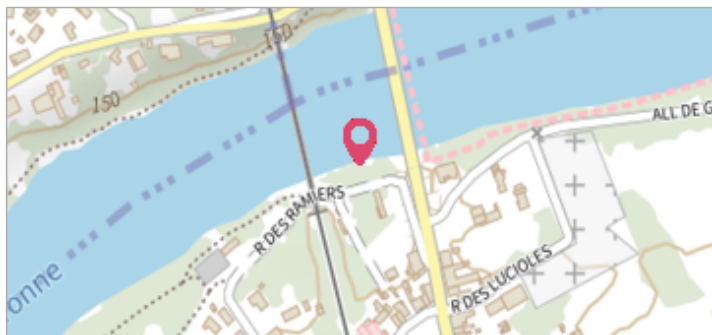
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4747**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38765000 / Y: 43.51140000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569579.89 / Y: 6269367.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.38765 / Y: 43.5114**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**25 Janvier 2014**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur le fragment de laisse., Vue vers l'amont. Sur la berge un fragment de laisse permet le constat que la crue est restée à une trentaine de centimètres en dessous du seuil de débordement.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8941**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **PINSAGUEL**Rivière : **La Garonne****à 50m en aval du pont SNCF****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4747

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

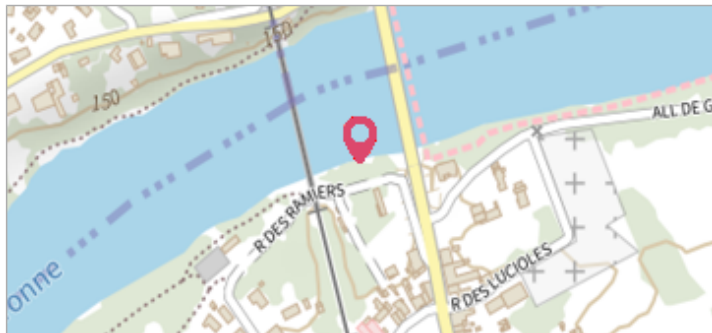


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38765000 / Y: 43.51140000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 569579.89 / Y: 6269367.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.38765 / Y: 43.5114

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite

**11 janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.41 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Trace de la crue en bordure de la berge de la Garonne**GÉNÉRAL**

Code : 24_GV22_1_R_27_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/02/2024

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 - 13/01/2022

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 148.410 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 148.41



Photo repère © GEOSPHAIR