



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

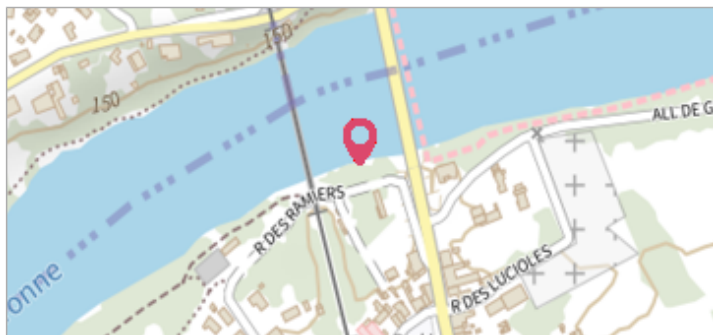


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 :** 24/03/2022
Auteur : SPC GTL

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(s) : 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

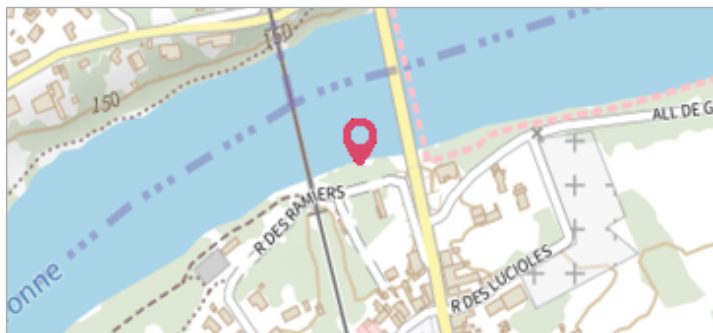


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 :** 08/02/2024
Auteur : SPC GTL

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(s) : 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