

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 m

Photo repère © GEOSPHAIR