



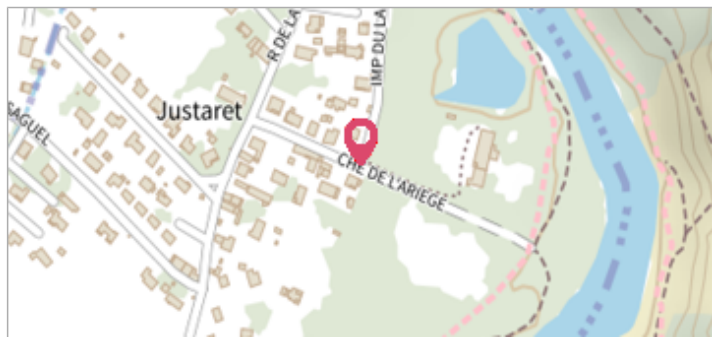
Commune : **PINS-JUSTARET**  
**N° 15 Impasse du Lac**

Rivière : **L' Ariège**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** 24\_GV22\_2\_S\_310      **Date de mise à jour :** 08/02/2024  
**Auteur :** SPC GTL



© Photo Geosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40960241 / Y: 43.49064220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571308.88 / Y: 6267024.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4096024 / Y: 43.4906422  
**Code Hydro:** 01--0250      **Rive de référence:** Gauche

**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur**GÉNÉRAL**

**Code :** 24\_GV22\_2\_R\_310\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      08/02/2024



© Photo 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 : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022**

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

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Niveau de la crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 152.500 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.5