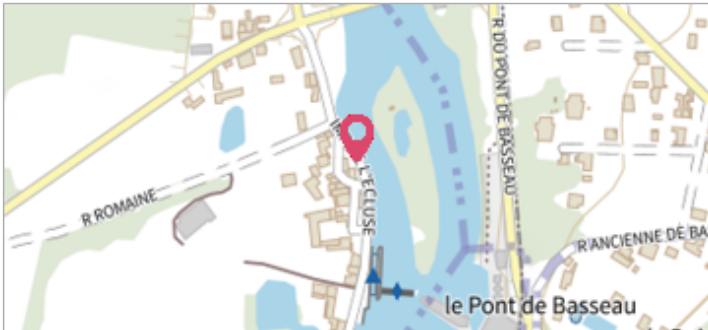




Commune : GOYRANS

## Chemin de Clermont

Rivière : L' Ariège

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24\_GV22\_2\_S\_343**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL

© Photo Geosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.41957179 / Y: 43.47533610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572081.42 / Y: 6265307.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4195718 / Y: 43.4753361**Code Hydro:** O1--0250**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 2022****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **155.4 m****Nature du repère :** Limite au sol**Commentaires :** Trace de la crue en bordure de la route**GÉNÉRAL****Code :** 24\_GV22\_2\_R\_343\_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

© Photo Geosphair

**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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.4 m