



Commune : SAINT-MARCEL-CAMPES

## Panissals#2

Rivière : Le Cérou

Commentaires : Rive en aval du seuil

**1**

Repère(s) sur le site

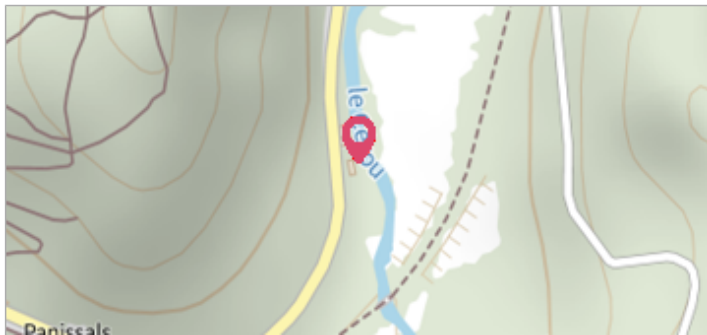
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24GTLCE23\_S\_41**Date de mise à jour :** 09/04/2024**Auteur :** SPC GTL

Photo du site ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.01012236 / Y: 44.07685700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 620714.81 / Y: 6331369.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0101224 / Y: 44.076857**Code Hydro:** 056-0400**Rive de référence:** Droite**14 Décembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Marque au sol dans la rive, à proximité de l'eauAltitude calculée de l'eau : **178.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 24GTLCE23\_R\_41\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/04/2024



Photo repère © AGERIN

**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 14 DÉCEMBRE 2023 SUR LE CÉROU - 20/12/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** AGERIN**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/12/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Laisse de crue au sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.91