

Commune : **COULADERE**Rivière : **La Garonne****Transformateur en bordure du ruisseau le Lounis****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_16

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.08685152 / Y: 43.19940800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544413.04 / Y: 6235239.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0868515 / Y: 43.199408

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**11 janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **233.913 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sur le mur du transformateur

**GÉNÉRAL**

Code : 24\_GV22\_1\_R\_35\_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



Photo repère © GEOSPHAIR

**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 - 18/01/2022**

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) : 232.053 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 233.913 m