

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**10 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **232.501 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du transformateur**GÉNÉRAL****Code :** GAR_2021_R_16_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/07/2022



Photo Géosphair

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**LAISSE D'INONDATION - 15/12/2021****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) :** 232.051 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.501

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 :

Auteur : SPC GTL

08/02/2024



Photo repère © 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 : 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 - 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