

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 m