

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(s)** : 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(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