



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 nivélée :** 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 nivélée :** 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