

Commune : **CLERMONT-LE-FORT** 

# Le lieu-dit Rive d'Aygne

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42683840 / Y: 43.45773030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572630.51 / Y: 6263338.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4268384 / Y: 43.4577303 Code Hydro: O1--0250 Rive de référence: Gauche



## 11 Décembre 2021

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Trace de la crue sur la berge de l'Ariège

Altitude calculée de l'eau : 155.54 m

Rivière : L' Ariège

Nature du repère : **Limite au sol** 

# GÉNÉRAL

**Code:** GAR\_2021\_R\_129\_1

\_1 Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 07/07/2022



### **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

### **LIMITE AU SOL - 17/12/2021**

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 155.540 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.54



Commune : **CLERMONT-LE-FORT** 

# Le lieu-dit Rive d'Aygne

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL





#### **GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42683840 / Y: 43.45773030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572630.51 / Y: 6263338.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4268384 / Y: 43.4577303 Code Hydro: O1--0250 Rive de référence: Gauche



## 11 Janvier 2022

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **158.76 m** 

Rivière : L' Ariège

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace de la crue sur les protection en bois en bordure de l'Ariège

**GÉNÉRAL** 

**Code:** 24\_GV22\_1\_R\_84\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GTL 08/02/2024



#### **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): 158.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 158.76