

Commune : **CLERMONT-LE-FORT**Rivière : **L' Ariège****Le lieu-dit Rive d'Aygne****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GAR\_2021\_S\_129**Date de mise à jour :** 07/07/2022**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**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:** 01--0250**Rive de référence:** Gauche**11 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **155.54 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Trace de la crue sur la berge de l'Ariège**GÉNÉRAL****Code :** GAR\_2021\_R\_129\_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

Photo Géosphair



Commune : CLERMONT-LE-FORT

Rivière : L' Ariège

**Le lieu-dit Rive d'Aygne****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GAR\_2021\_S\_129

Date de mise à jour : 07/07/2022

Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**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**Altitude calculée de l'eau : **158.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



Photo repère © GEOSPHAIR