



Commune : **AUTERIVE**

Rivière : **L' Ariège**

Sous la culée du pont d'Auterive- rive gauche- face aval.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5558

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

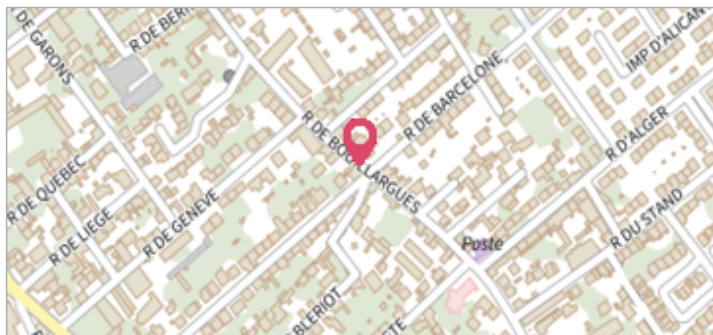


Photo du recensement d'origine. auteur photo : BCEOM

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47455000 / Y: 43.35100000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576263.77 / Y: 6251401.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47455 / Y: 43.351

Code Hydro: O1--0250 Rive de référence: Gauche



3 février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : **182.24 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Repère issu d'une ancienne échelle limnimétrique.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2332

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE DES ZONES INONDABLES DE L'ARIÈGE ENTRE GRÉPIAC ET CINTEGABELLE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : BCEOM

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 182.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.24



Photo du recensement d'origine. auteur photo : BCEOM

Commune : **AUTERIVE**Rivière : **L' Ariège****Sous la culée du pont d'Auterive- rive gauche- face aval.****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5558

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : BCEOM

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47455000 / Y: 43.35100000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576263.77 / Y: 6251401.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47455 / Y: 43.351

Code Hydro: O1--0250

Rive de référence: Gauche

**1er décembre 1981**Altitude calculée de l'eau : **181.24 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Repère issu d'une ancienne échelle limnimétrique.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3605

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

08/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 181.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.24

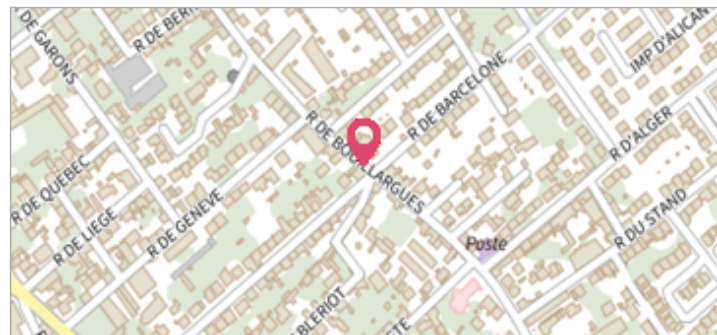
Commune : **AUTERIVE** | Rivière : **L' Ariège**

Sous la culée du pont d'Auterive- rive gauche- face aval.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5558 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47455000 / Y: 43.35100000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576263.77 / Y: 6251401.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.47455 / Y: 43.351
 Code Hydro: O1--0250 Rive de référence: Gauche

1er mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **182.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Repère issu d'une ancienne échelle limnimétrique.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2842 Date de mise à jour : 08/06/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 182.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.14