

Commune : **BRETENOUX** | Rivière : **La Cère**

Entrée du camping

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202307112754 Date de mise à jour : 11/07/2023
 Auteur : SPC GAD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83712320 / Y: 44.91663780
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608233 / Y: 6424836
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8371232 / Y: 44.9166378
 Code Hydro: P1--0290 Rive de référence: Droite

Décembre 1940 Altitude calculée de l'eau : **135.35 m**

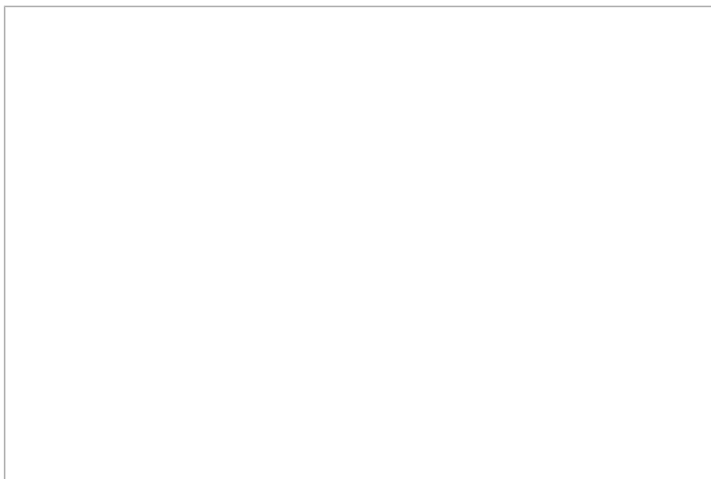
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307112918 Date de mise à jour : 11/07/2023
 Auteur : SPC GAD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 État du repère : Disparu



NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 12/12/2012

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 135.350 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.35

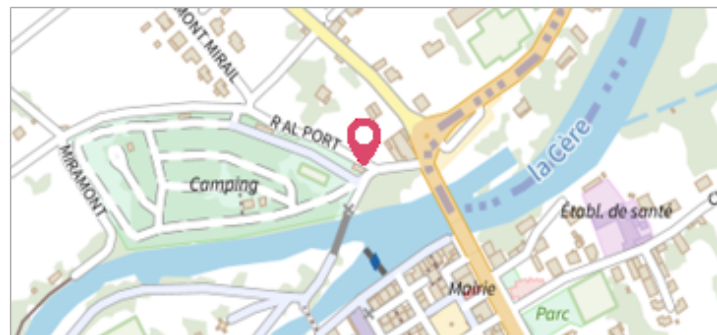
Commune : **BRETENOUX** | Rivière : **La Cère**

Entrée du camping

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202307112754 Date de mise à jour : 11/07/2023
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83712320 / Y: 44.91663780
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608233 / Y: 6424836
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8371232 / Y: 44.9166378
 Code Hydro: P1--0290 Rive de référence: Droite

Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **135.05 m**

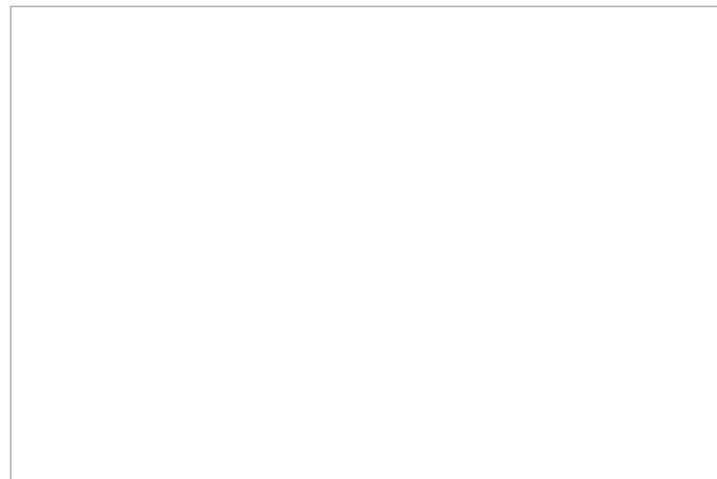
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307113024 Date de mise à jour : 11/07/2023
 Auteur : SPC GAD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 État du repère : Disparu



NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 12/12/2012

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 135.050 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.05