



Commune : BRETENOUX

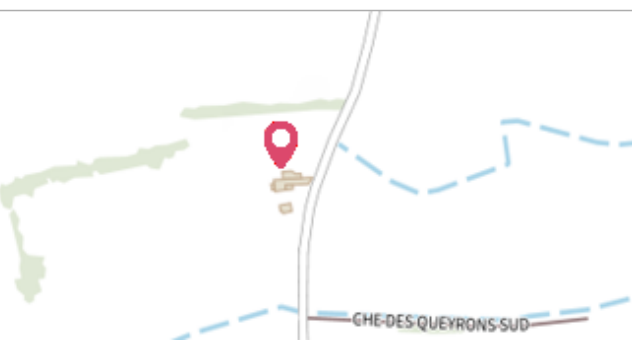
Entrée du camping

Rivière : La Cèze

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

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

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

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

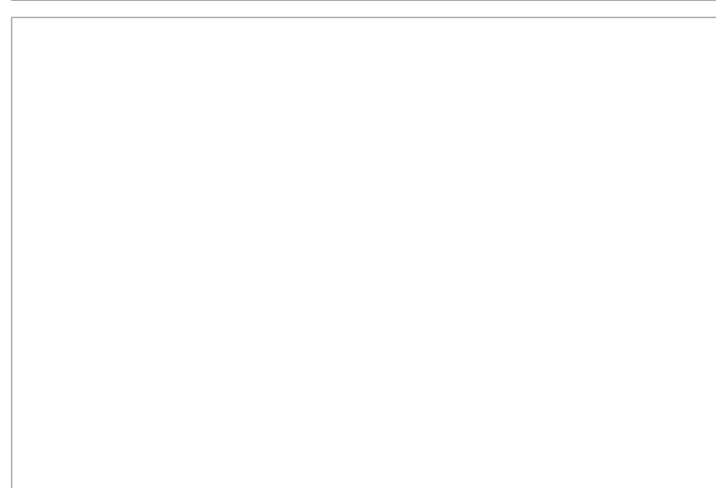
Code : WEB_R_202307112918**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

11/07/2023

MARQUE

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

NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 12/12/2012

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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

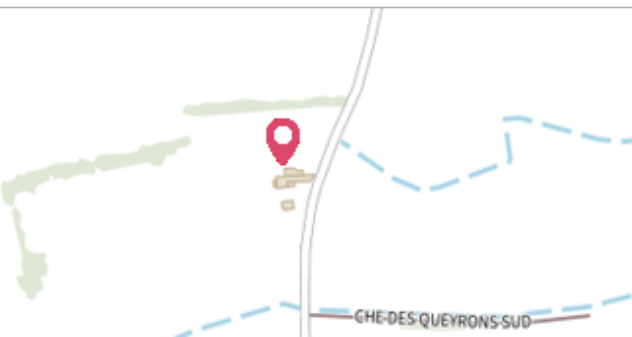
Entrée du camping

Rivière : La Cèze

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 1982

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

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

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307113024**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

11/07/2023

MARQUE

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

NIVELLEMENT GÉOMÈTRE - 12/12/2012

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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