

Commune : **BRETENOUX**Rivière : **Le Mamoul****Lieu-dit Ségaro****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202307113316

Date de mise à jour : 11/07/2023

Auteur : SPC GAD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84040870 / Y: 44.90973870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608481 / Y: 6424066

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8404087 / Y: 44.9097387

Code Hydro: P2000500

Rive de référence:

**Octobre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202307113505

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

11/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère

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) : 137.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.24

Commune : **BRETENOUX** | Rivière : **Le Mamoul**

Lieu-dit Ségaro

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202307113316 Date de mise à jour : 11/07/2023
 Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84040870 / Y: 44.90973870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 608481 / Y: 6424066
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8404087 / Y: 44.9097387
 Code Hydro: P2000500 Rive de référence:

Juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **136.44 m**

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

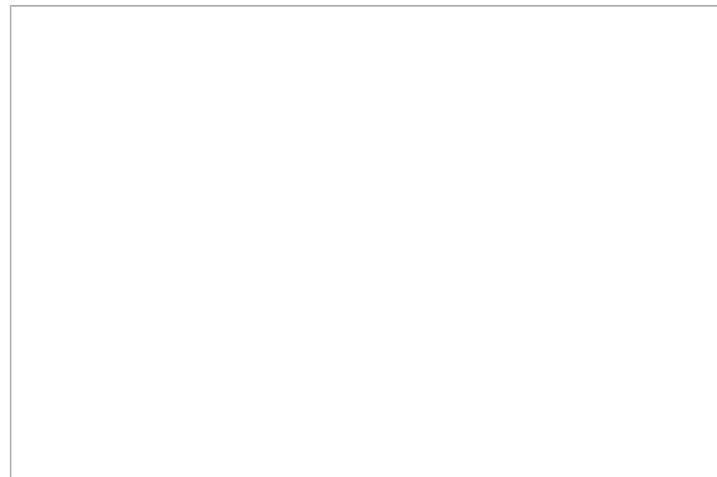
Commentaires : Repère non encore posé en 2023

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307113715 Date de mise à jour : 11/07/2023
 Auteur : SPC GAD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 État du repère : Non renseigné



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) : 136.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.44