

Commune : **LE MAS-D'AZIL** | Rivière : **L' Arize**

100m en aval de la Station SAC.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4430 Date de mise à jour : 07/11/2023
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.36140000 / Y: 43.08340000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566469.62 / Y: 6221842.32
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3614 / Y: 43.0834
 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Gauche

12 Juin 2000 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Photographie prise le 12/06/2000. Vue vers l'aval. On distingue une trace de débris dans le grillage (pointillés). Elle est à 3 - 00m du sol. Avec 4 - 37m à l'échelle du Mas d'Azil - la crue du 11/06/2000 avoisine un période de retour de 25 ans.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4984 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m

Commune : **LE MAS-D'AZIL** | Rivière : **L' Arize**

100m en aval de la Station SAC.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4430 Date de mise à jour : 07/11/2023
 Auteur : SPC GTL

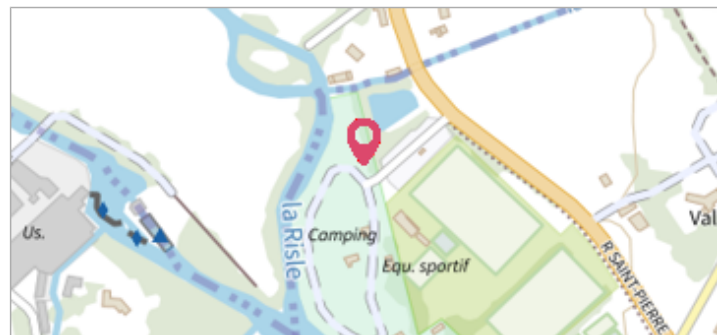


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.36140000 / Y: 43.08340000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566469.62 / Y: 6221842.32
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3614 / Y: 43.0834
 Code Hydro: 007-0400 Rive de référence: Gauche

10 janvier 2022 Altitude calculée de l'eau : **282.937 m**

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

Commentaires : herbes couchées dans prairie

GÉNÉRAL

Code : 23_ARIZ22_R_75_1 Date de mise à jour : 05/12/2023
 Auteur : SPC GTL



Photo © SURVEY

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 LAISSES DE CRUES SUR L'ARIZE - 15/05/2023

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SURVEY

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 17/01/2022

Méthode : GPS
 Organisme : SURVEY
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : SOL
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 282.937 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 282.937