

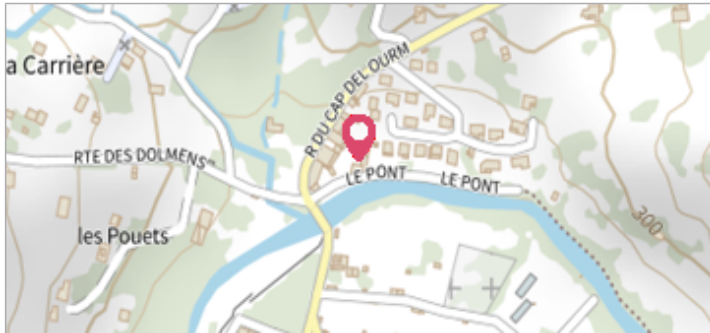
Commune : **LE MAS-D'AZIL****100m en aval de la Station SAC.**Rivière : **L' Arize****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4430**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

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 : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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

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

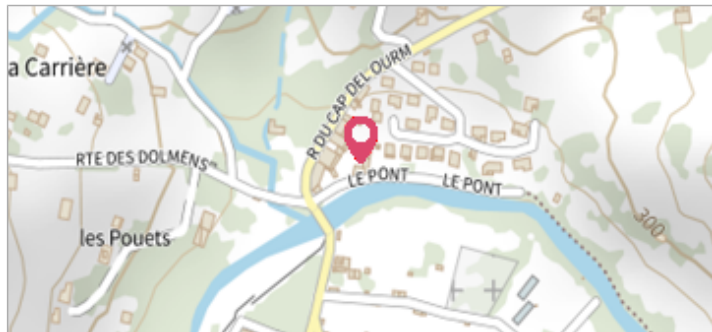
Commune : **LE MAS-D'AZIL****100m en aval de la Station SAC.**Rivière : **L' Arize****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4430**Date de mise à jour :** 07/11/2023**Auteur :** SPC GTL

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **282.937 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** herbes couchees dans prairie**GÉNÉRAL****Code :** 23_ARIZ22_R_75_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

05/12/2023

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

Photo © SURVEY

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR L'ARIZE - 15/05/2023**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SURVEY**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 17/01/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SURVEY**Référence nivélée :** 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