



Commune : AX-LES-THERMES

Rivière : L' Ariège

Amont du pont de Berduquet

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

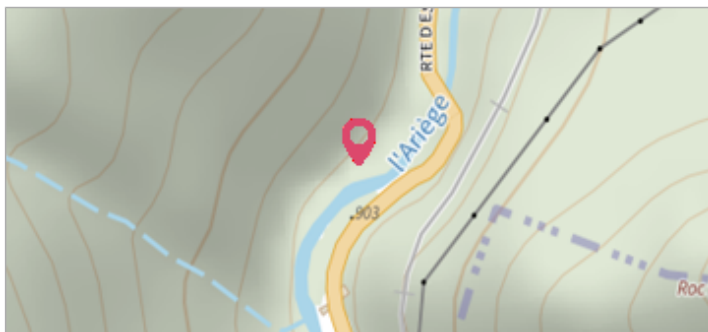
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_6351**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.82341000 / Y: 42.68720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 603459.24 / Y: 6177117.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.82341 / Y: 42.6872**Code Hydro:** O1--0250**Rive de référence:** Non renseigné**10 Novembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Cette photographie prise par le service RTM de l'Ariège - montre l'Ariège lors de la crue du 10 novembre 1984 au niveau du pont de Berduquet dans les gorges en amont d'Ax les Thermes. On remarque un niveau d'eau assez modéré mais beaucoup de transport en suspension - ce qui témoigne d'un probable fonctionnement torrentiel des affluents en amont.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3839**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

13/04/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme :** AGERIN Syndicat Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)