

Commune : **AX-LES-THERMES**Rivière : **L' Ariège****Amont du pont de Berduquet****1**

Repère(s) sur le site

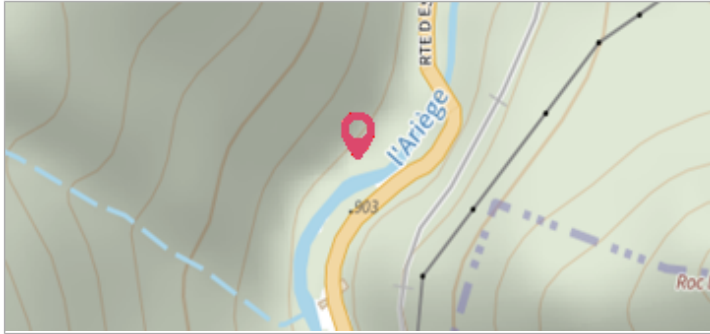
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6351**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

13/04/2022

**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 Rivières Salat-Volp**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN