

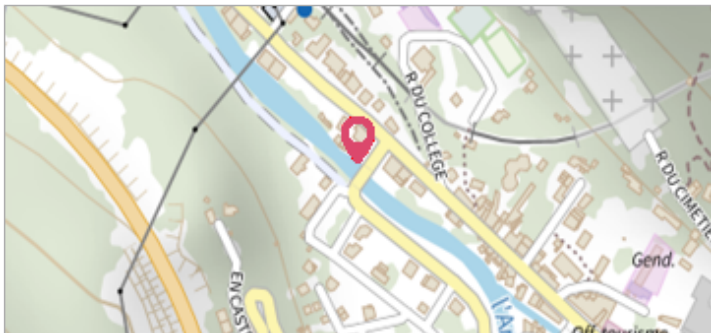
Commune : **AX-LES-THERMES**Rivière : **L' Ariège****Pont à l'aval d'Ax****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_6363**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.83484000 / Y: 42.72280000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 604455.45 / Y: 6181062.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.83484 / Y: 42.7228**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 en face de la gare à 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\_3838**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(s) :** 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