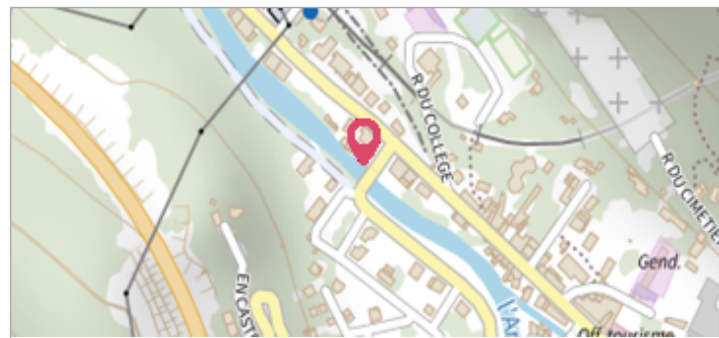
	Commune : <b>AX-LES-THERMES</b>	Rivière : <b>L' Ariège</b>
	<b>Pont à l'aval d'Ax</b>	

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

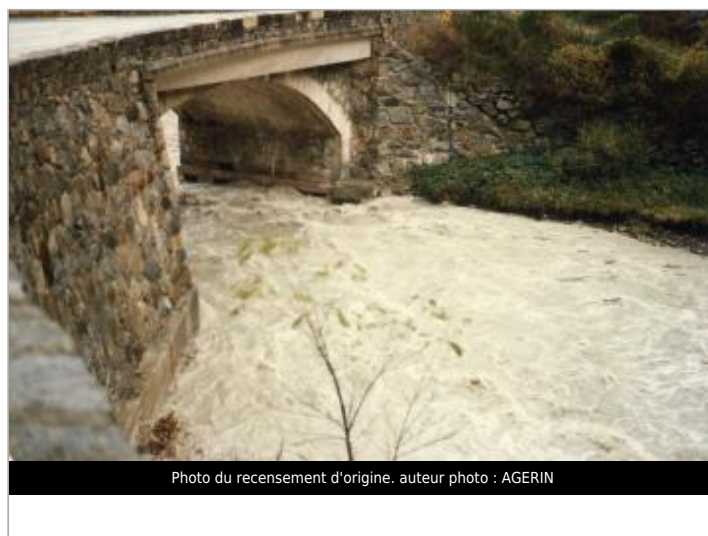
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_6363      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL




**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:** 01--0250      **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>10 Novembre 1984</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> Nature du repère : <b>Photographie</b>	

**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 :** 13/04/2022  
**Auteur :** SPC GTL



**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)