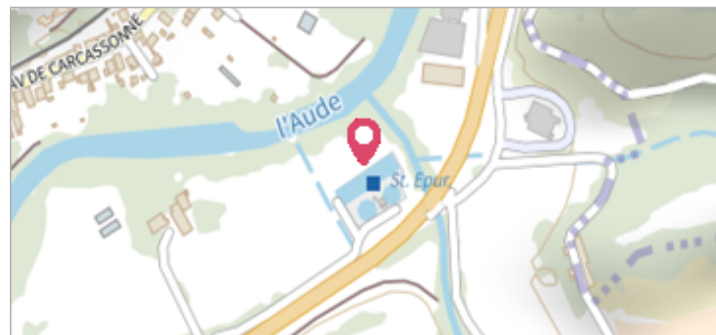
	Commune : <b>ESPERAZA</b> <b>STEP d'Espéraza</b>	Rivière : <b>L' Aude</b>
Commentaires : Portillon arrière		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


---

 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : AUDE2020\_S\_291      Date de mise à jour : 17/11/2021  
 Auteur : SPC MO




**GÉOLOCALISATION**


---

 Coordonnées WGS84 : X: 2.23329430 / Y: 42.93421250  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637356.18 / Y: 6204172.59  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2332943 / Y: 42.9342125  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Droite



	<b>22 Janvier 2020</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>234.807 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
Commentaires : Trace sur le porte		

**GÉNÉRAL**


---

 Code : AUDE2020\_R\_291\_1      Date de mise à jour : 18/11/2021  
 Auteur : SPC MO



**MARQUE**


---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020**


---

 Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020**


---

 Méthode : GPS  
 Organisme : OTEIS  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cornière bas de porte  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 234.057 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 234.807 m