

Commune : **ESPERAZA**Rivière : **L' Aude****Usine hydro-électrique, chemin Henry Pappel****Commentaires :** Grillage**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_305**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21839830 / Y: 42.92855250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636132.91 / Y: 6203555.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2183983 / Y: 42.9285525**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **244.268 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux dans grillage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020\_R\_305\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

03/12/2021

**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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 244.118 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 244.268

Photo © OTEIS