

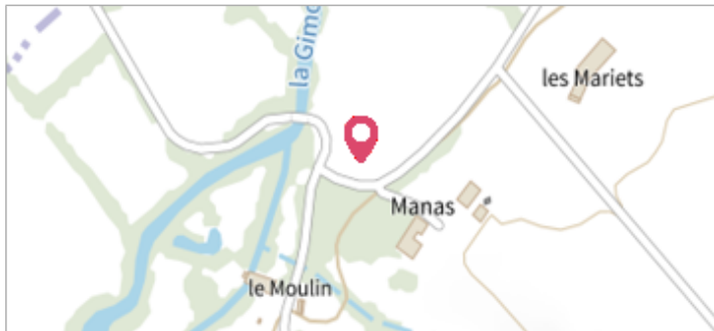
Commune : **ESPERAZA**Rivière : **L' Aude****STEP d'Espéraza****Commentaires** : Portillon arrière**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_291**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

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**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **234.807 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le porte**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_291_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/11/2021

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** : 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

Photo © OTEIS