

Commune : **ESPERAZA**Rivière : **L' Aude****Avenue André Malraux****Commentaires** : Talus de berge**1**

Repère(s) sur le site

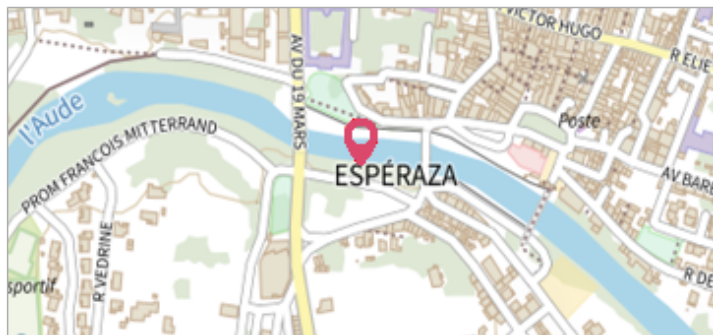
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_301**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.21917790 / Y: 42.93359990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 636202.16 / Y: 6204115.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2191779 / Y: 42.9335999**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 : **238.372 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dépôt au sol**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_301\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

06/12/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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** : Haut de laisse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 238.372 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 238.372 m

Photo © OTEIS