

Commune : **ESPERAZA**Rivière : **L' Aude****Avenue René Cassin #2****Commentaires** : Sur le trottoir de la route passant sous le pont en aval passerelle**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1132**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.22150430 / Y: 42.93286330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 636391.42 / Y: 6204031.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2215043 / Y: 42.9328633**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 : **237.697 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Marque au sol**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_1132_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

29/03/2022



Photo © DDTM_SMMAR

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 237.697 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 237.697