

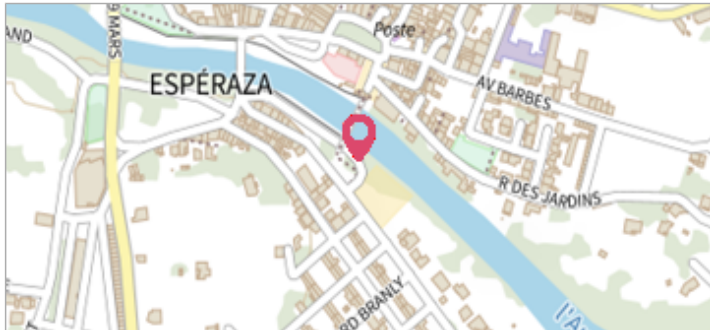
Commune : **ESPERAZA****Avenue René Cassin #2**Rivière : **L' Aude****Commentaires :** Sur le trottoir de la route passant sous le pont en aval passerelle**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_1132**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** 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 :** 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