

Commune : **TREBES****D610**Rivière : **L'Aude****Commentaires :** Au niveau du poste électrique**1**

Repère(s) sur le site

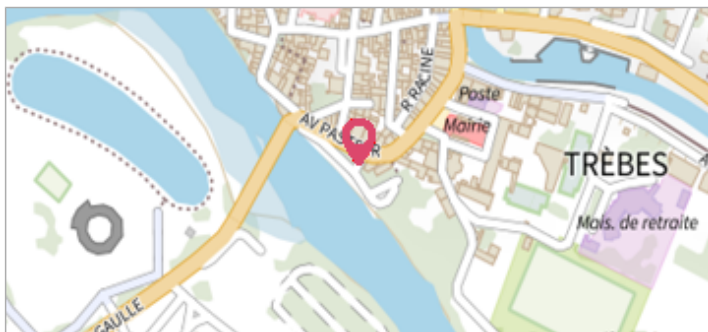
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_1079**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.44174520 / Y: 43.20903370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654603.38 / Y: 6234585.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4417452 / Y: 43.2090337**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **83.422 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Laisse de crue sur grillage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_1079_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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.022 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.422