

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****Chemin de la Lande****Commentaires** : Au niveau du grillage des terrains de tennis**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1077**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44332210 / Y: 43.20550000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654728.84 / Y: 6234191.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4433221 / Y: 43.2055**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 : **82.842 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse dans le grillage**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_1077_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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 81.842 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 82.842 m