

Commune : **TREBES** | Rivière : **L' Aude**

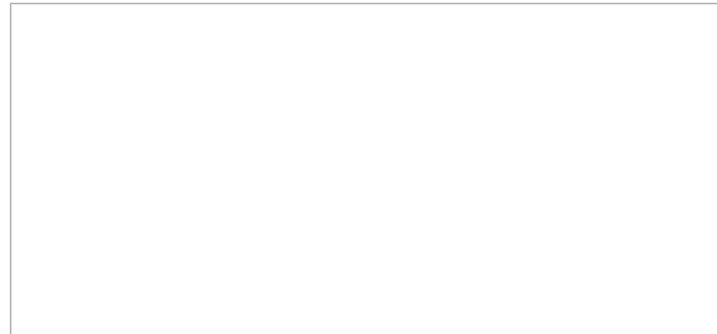
**D610**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **83.422 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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



**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) :** 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