

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

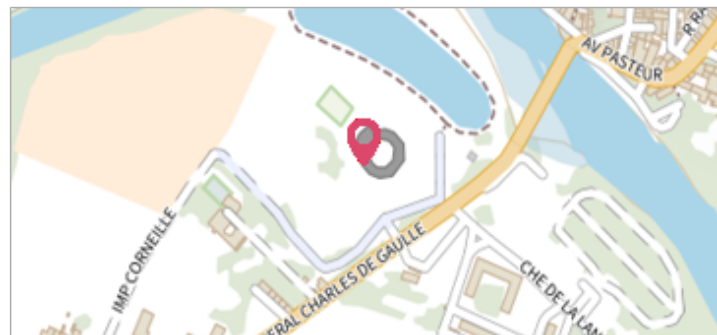
**Portes des arènes**

**Commentaires** : Au niveau du poste électrique

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE2020\_S\_1078      **Date de mise à jour** : 23/03/2022  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.43822500 / Y: 43.20839110  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654316.62 / Y: 6234515.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.438225 / Y: 43.2083911  
**Code Hydro**: Y1--0200      **Rive de référence**: Droite

**22 janvier 2020**      Altitude calculée de l'eau : **83.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE2020\_R\_1078\_1      **Date de mise à jour** : 29/03/2022  
**Auteur** : SPC MO



**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)** : 83.580 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.98 m