

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****Micro centrale électrique****Commentaires** : La Roque**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1240**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44674192 / Y: 43.20385470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 655005.67 / Y: 6234006.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4467419 / Y: 43.2038547**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**12 Octobre 1970**Altitude calculée de l'eau : **82.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Piédroit portail de bâtiment rive droite. Repère disparu - source: P.P.S. de Trèbes. Date d'enquete : 17/06/2005**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1240_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

16/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 82.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 82.87

Vue du repère

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

Micro centrale électrique

Commentaires : La Roque

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1240

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.44674192 / Y: 43.20385470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655005.67 / Y: 6234006.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4467419 / Y: 43.2038547

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite



25 Octobre 1891

Altitude calculée de l'eau : **84.311 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Piédroit portail de bâtiment rive droite. Date d'enquete : 02/12/2004

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1240_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

16/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 82.591 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.311



Vue du repère