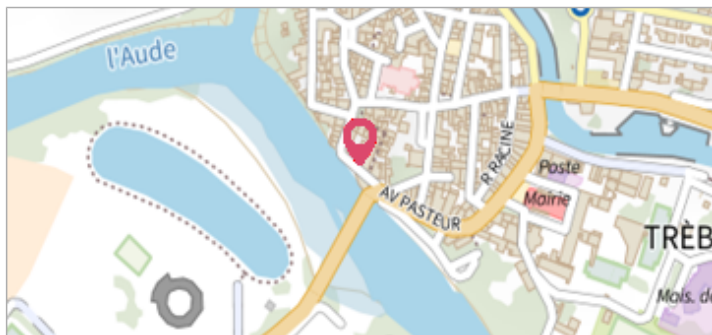


Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****N° 1 Avenue Pasteur****Commentaires** : Parcelle n° CA 369**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1028**Date de mise à jour** : 10/04/2018**Auteur** : DDTM 11

Echelle sur berge gauche et façade - Amont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44074100 / Y: 43.20965400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654522.21 / Y: 6234654.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.440741 / Y: 43.209654**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Non renseigné**13 Septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.71 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Échelle sur berge gauche et façade - amont. source: dossier d'enquête d'utilité publique - P.S.S.Trèbes. Date d'enquete : 16/12/2004**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1028_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

06/08/2021

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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 82.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 82.71

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****N° 1 Avenue Pasteur****Commentaires** : Parcelle n° CA 369**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1028**Date de mise à jour** : 10/04/2018**Auteur** : DDTM 11

Echelle sur berge gauche et façade - Amont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44074100 / Y: 43.20965400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654522.21 / Y: 6234654.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.440741 / Y: 43.209654**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Non renseigné**16 Janvier 1981**Altitude calculée de l'eau : **83.56 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Échelle sur berge gauche et façade - amont. source: dossier d'enquête d'utilité publique - P.S.S.Trèbes. Date d'enquete : 16/12/2004**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1028_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

06/08/2021

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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 83.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.56

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****N° 1 Avenue Pasteur****Commentaires** : Parcelle n° CA 369**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1028**Date de mise à jour** : 10/04/2018**Auteur** : DDTM 11

Echelle sur berge gauche et façade - Amont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44074100 / Y: 43.20965400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654522.21 / Y: 6234654.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.440741 / Y: 43.209654**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Non renseigné**12 Octobre 1970**Altitude calculée de l'eau : **84.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Échelle sur berge gauche et façade - amont. source: dossier d'enquête d'utilité publique - P.S.S.Trèbes. Date d'enquete : 16/12/2004**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1028_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

06/08/2021

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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 84.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.11

Commune : **TREBES**Rivière : **L' Aude****N° 1 Avenue Pasteur****Commentaires** : Parcelle n° CA 369**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1028**Date de mise à jour** : 10/04/2018**Auteur** : DDTM 11

Echelle sur berge gauche et façade - Amont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.44074100 / Y: 43.20965400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654522.21 / Y: 6234654.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.440741 / Y: 43.209654**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Non renseigné**25 Octobre 1891**Altitude calculée de l'eau : **86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Échelle sur berge gauche et façade - amont. Selon profil en long NGF 1930, le crue de 1891 reportée sur le parapet (côté berge gauche) Amont a été lue à : 7,89m avec Z échelle = 78,11m , ALT / Ngf : 78,11 + 7,89 = 86,00m. Date d'enquete : 16/12/2004**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1028_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

06/08/2021

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** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 78.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 7.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86

Echelle sur berge gauche et façade - Amont