

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

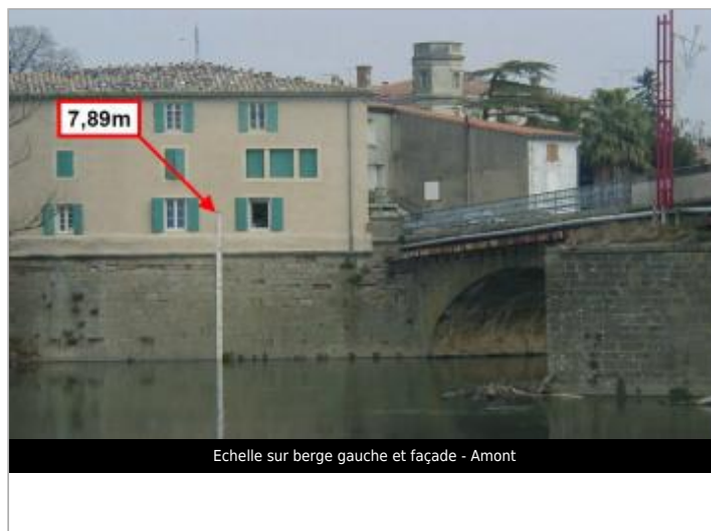
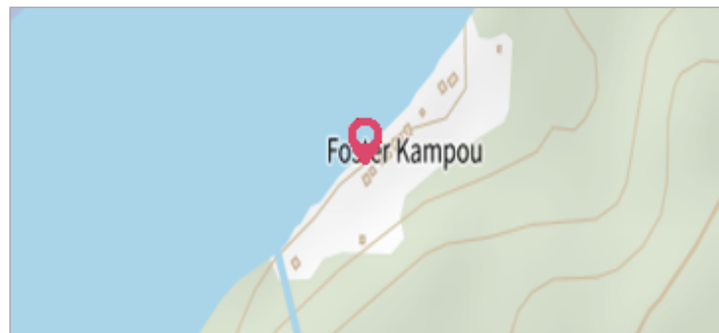
N° 1 Avenue Pasteur

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



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 Altitude calculée de l'eau : **82.71 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_1 Date de mise à jour : 06/08/2021
 Auteur : DDTM 11

MARQUE

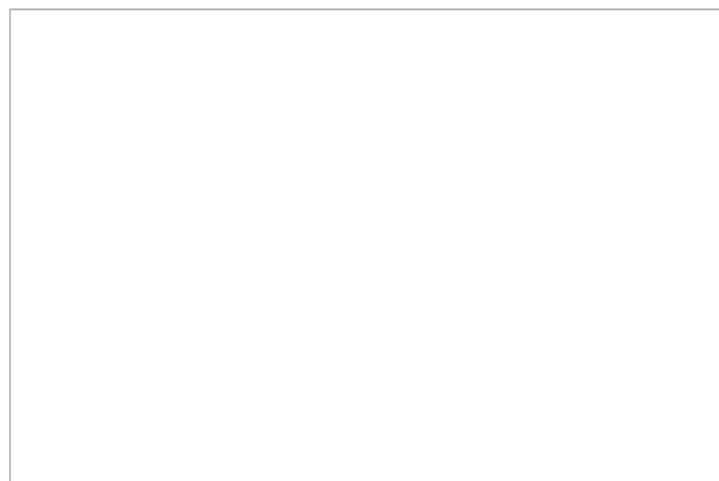
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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**

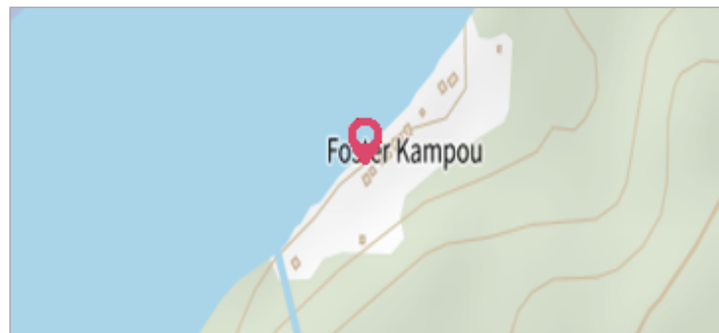
N° 1 Avenue Pasteur

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



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 : 06/08/2021
 Auteur : DDTM 11

MARQUE

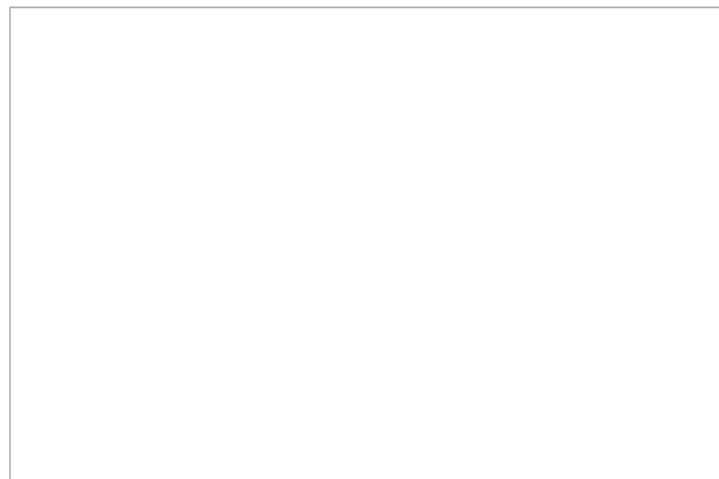
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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**

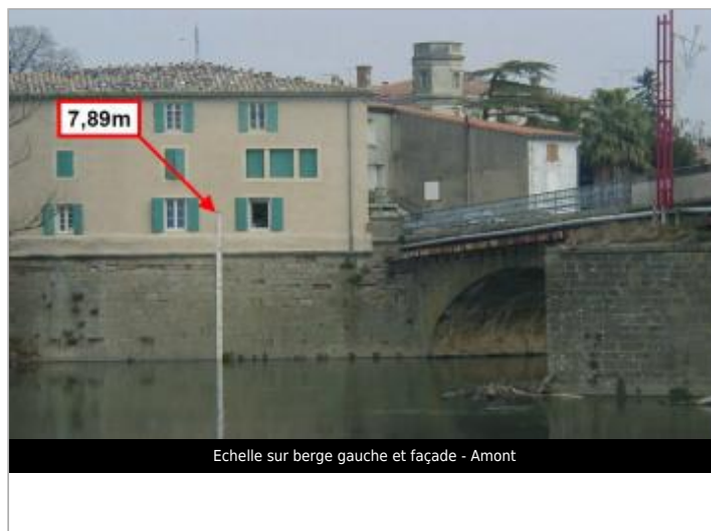
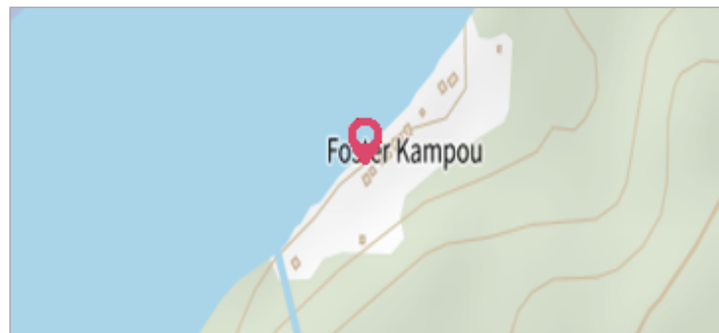
N° 1 Avenue Pasteur

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



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

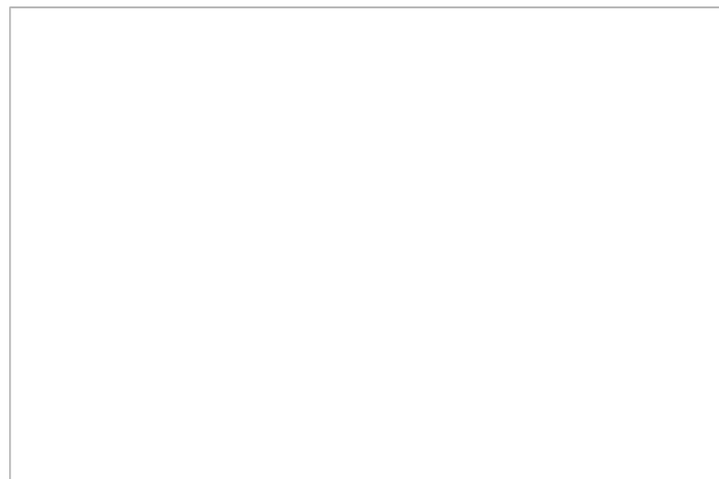
12 Octobre 1970 Altitude calculée de l'eau : **84.11 m**

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** : 06/08/2021
Auteur : DDTM 11



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**

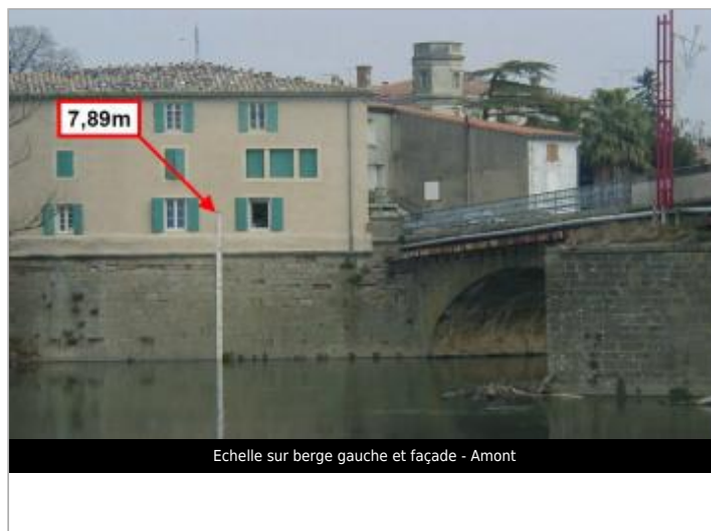
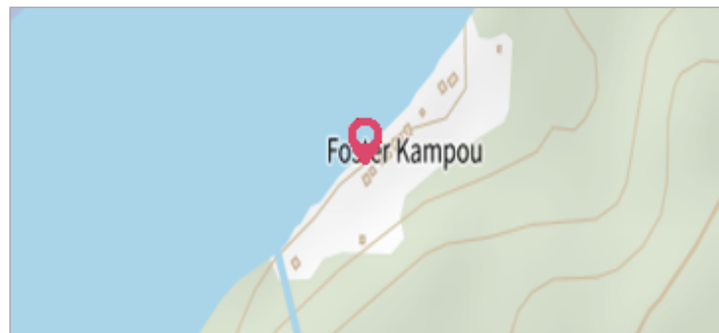
N° 1 Avenue Pasteur

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



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

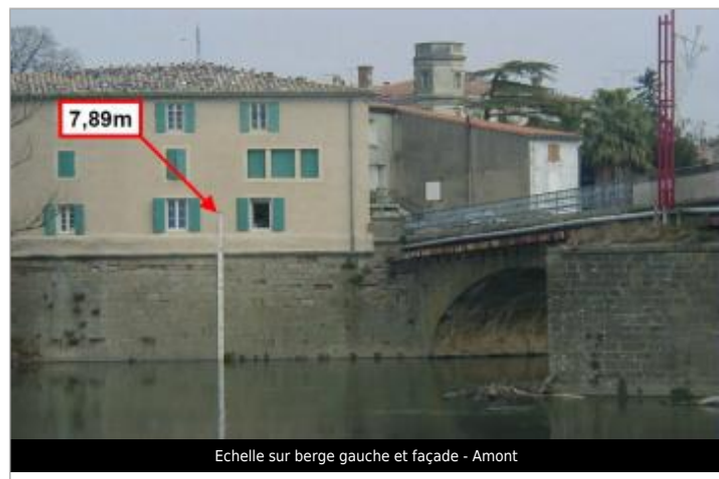
25 Octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **86 m**

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 : 06/08/2021
 Auteur : DDTM 11



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