



Commune : CUXAC-D'AUDE

Rivière : L' Aude

Parcelle A 2563 transformateur EDF

Commentaires : La Grangette

4

Repère(s) sur le site

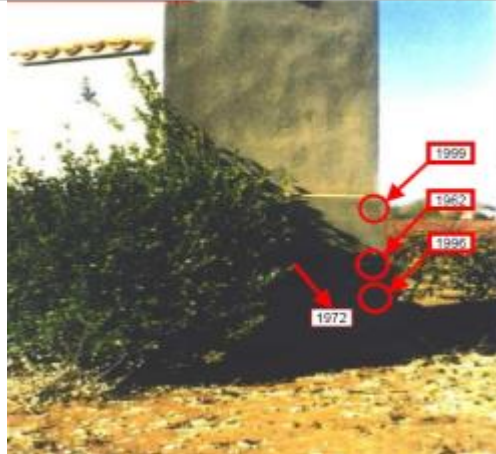
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_748

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98336302 / Y: 43.24065030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698647.83 / Y: 6237939.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.983363 / Y: 43.2406503

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**1^{er} Janvier 1972**

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

Altitude calculée de l'eau : **11.28 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Angle de socle du transformateur rive droite. marquage et tracé. Date d'enquête : 13/12/1994

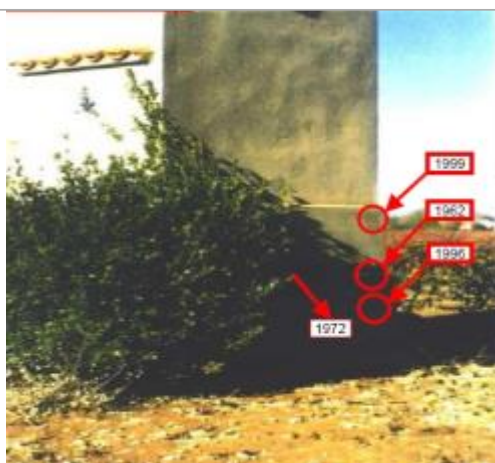
GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_748_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018



Vue du repère

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 nivellée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.28



Commune : CUXAC-D'AUDE

Rivière : L' Aude

Parcelle A 2563 transformateur EDF

Commentaires : La Grangette

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_748

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

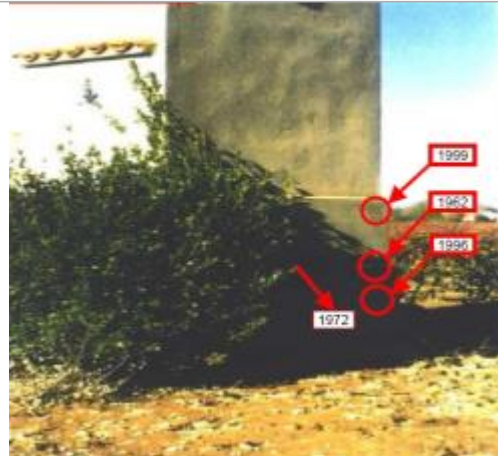
Coordonnées WGS84 : X: 2.98336302 / Y: 43.24065030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698647.83 / Y: 6237939.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.983363 / Y: 43.2406503

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite



Vue du site



7 Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 11.35 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Angle de socle du transformateur rive droite. Q = 1600m3 / seconde. Date d'enquête : 21/12/1999

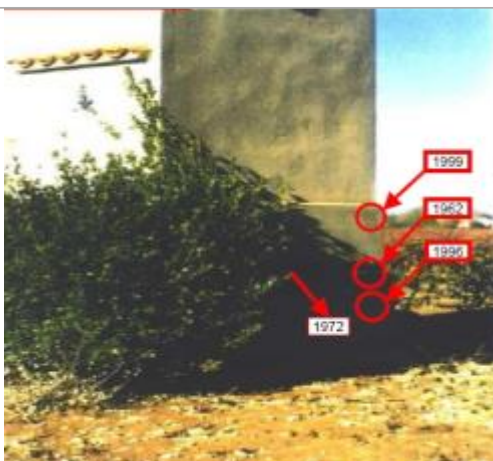
GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_748_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

16/04/2018



Vue du repère

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) : 10.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.35



Commune : CUXAC-D'AUDE

Rivière : L' Aude

Parcelle A 2563 transformateur EDF

Commentaires : La Grangette

4

Repère(s) sur le site

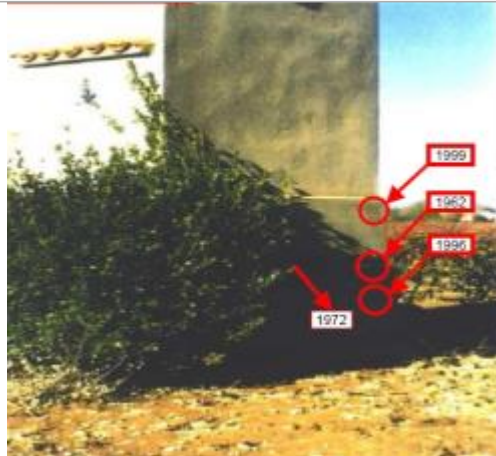
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_748

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98336302 / Y: 43.24065030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698647.83 / Y: 6237939.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.983363 / Y: 43.2406503

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite



8 Novembre 1962

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

Altitude calculée de l'eau : 11.95 m

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Angle de socle du transformateur rive droite. Date d'enquête : 13/12/1994

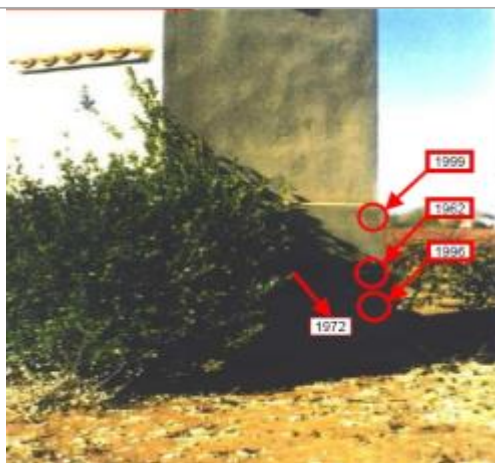
GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_748_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018



Vue du repère

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) : 10.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.95



Commune : CUXAC-D'AUDE

Rivière : L' Aude

Parcelle A 2563 transformateur EDF

Commentaires : La Grangette

4

Repère(s) sur le site

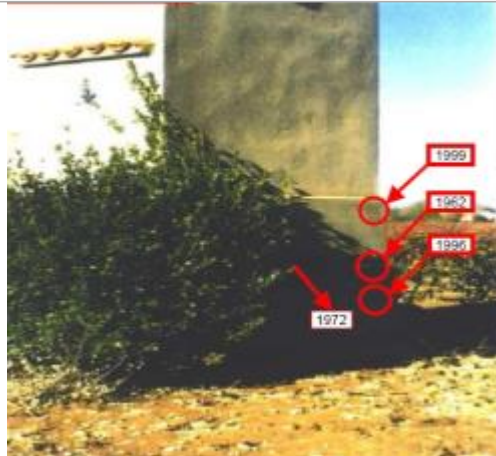
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_748

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98336302 / Y: 43.24065030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698647.83 / Y: 6237939.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.983363 / Y: 43.2406503

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**12 Novembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **12.43 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Angle de socle du transformateur rive droite. Q = 4000m3 / seconde. Date d'enquête : 21/12/1999

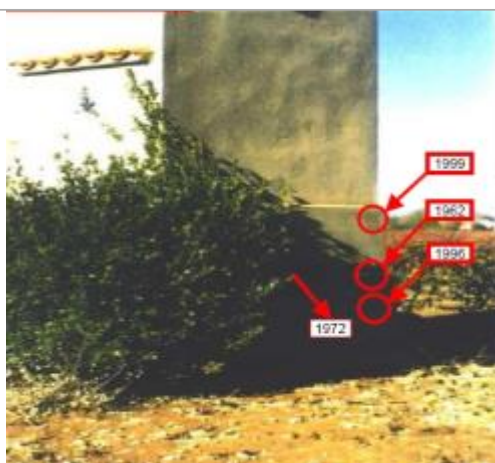
GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_748_4

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018



Vue du repère

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) : 10.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.43