

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

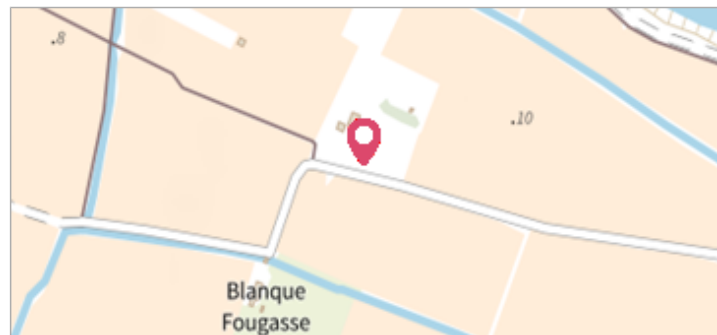
Transformateur -E.D.F.

Commentaires : Blanche Fougasse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_764 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04056401 / Y: 43.23784020
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703297 / Y: 6237627.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.040564 / Y: 43.2378402
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Droite

7 décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **7.48 m**

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

Commentaires : Angle du socle du transfo. - rive droite. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 038-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_764_1 Date de mise à jour : 08/09/2017
 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(s) : 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) : 7.230 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.48

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

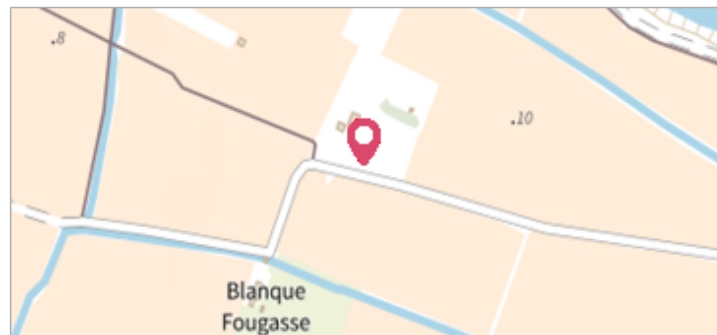
Transformateur -E.D.F.

Commentaires : Blanche Fougasse

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_764 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04056401 / Y: 43.23784020
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703297 / Y: 6237627.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.040564 / Y: 43.2378402
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Droite

12 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **7.59 m**

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

Commentaires : Angle du socle du transfo. - rive droite. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 038-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_764_2 Date de mise à jour : 08/09/2017
 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(s) : 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) : 7.230 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.59