

Commune : **CUXAC-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

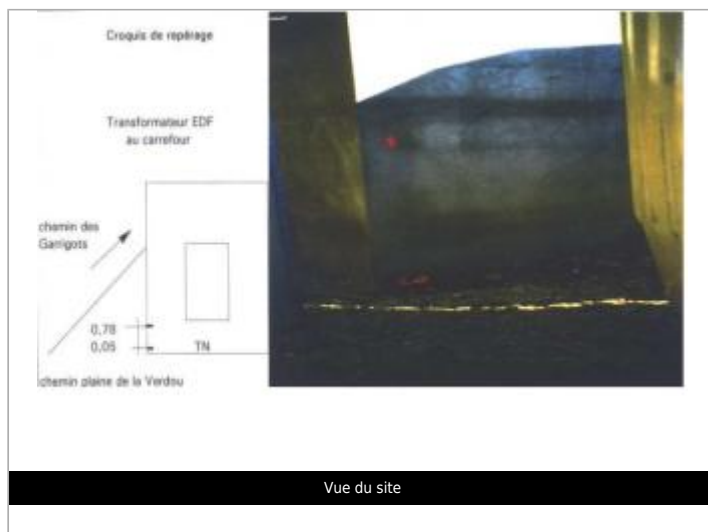
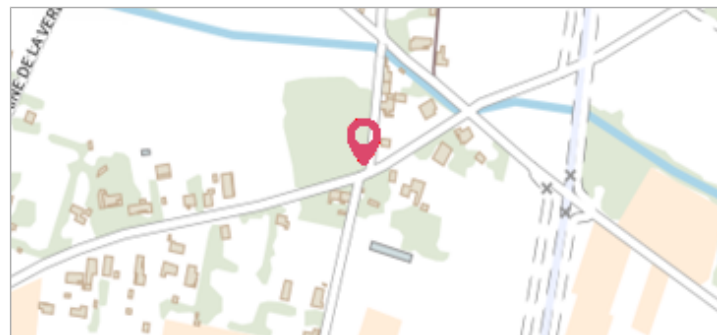
## Des Garrigots et plaine de la Verdou

**Commentaires :** Mouchaïras Sud - angle des Chemins

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM11\_S\_744      **Date de mise à jour :** 08/09/2017  
**Auteur :** DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.02297148 / Y: 43.26281840  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701866.29 / Y: 6240404.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0229715 / Y: 43.2628184  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Gauche

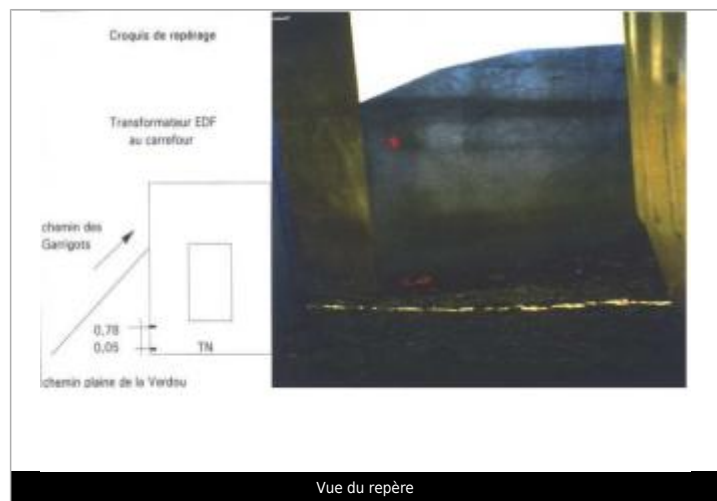
**7 novembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **6.29 m**

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

**Commentaires :** Transformateur EDF - rive gauche. Q = 1600 m<sup>3</sup> / seconde, Ex N° 011-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM11\_R\_744\_1      **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**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) :** 6.240 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.29

Commune : **CUXAC-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

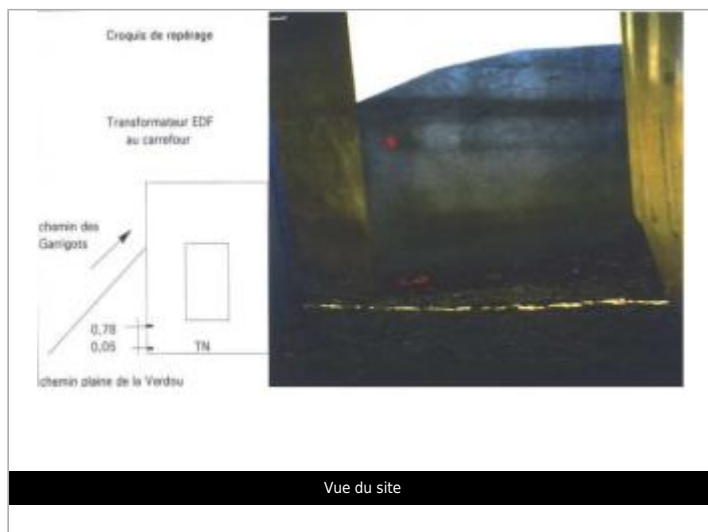
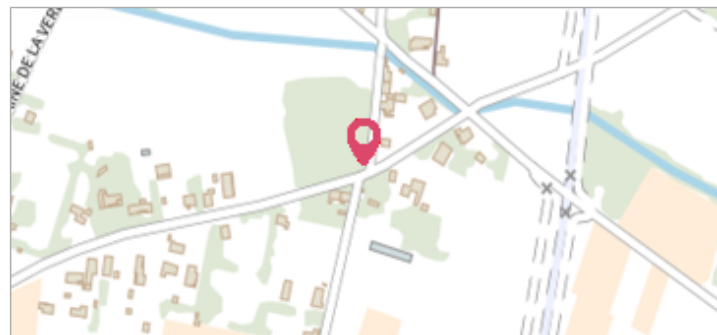
## Des Garrigots et plaine de la Verdou

**Commentaires :** Mouchaïras Sud - angle des Chemins

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM11\_S\_744      **Date de mise à jour :** 08/09/2017  
**Auteur :** DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.02297148 / Y: 43.26281840  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701866.29 / Y: 6240404.07  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0229715 / Y: 43.2628184  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Gauche

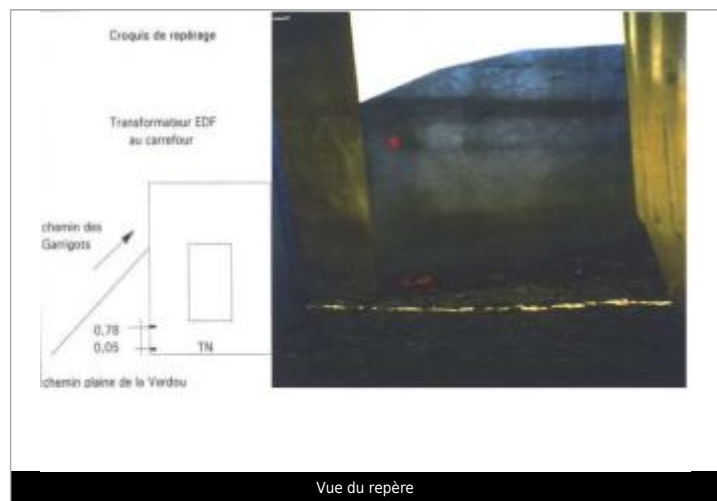
**12 novembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **7.07 m**

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

**Commentaires :** Transformateur EDF - rive gauche. Q = 4000 m<sup>3</sup> / seconde, Ex N° 011-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM11\_R\_744\_2      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**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) :** 6.240 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.07