

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

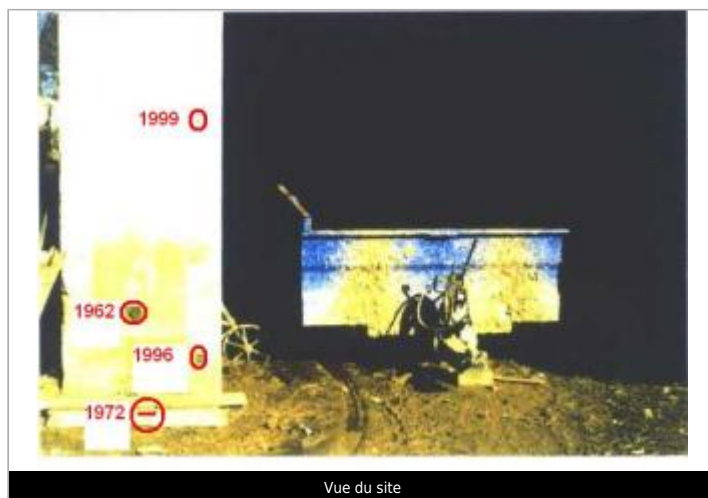
**Parcelle CZ 59**

Commentaires : Coutelle

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_620 Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03224846 / Y: 43.25591290  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702620.3 / Y: 6239636.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0322485 / Y: 43.2559129  
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

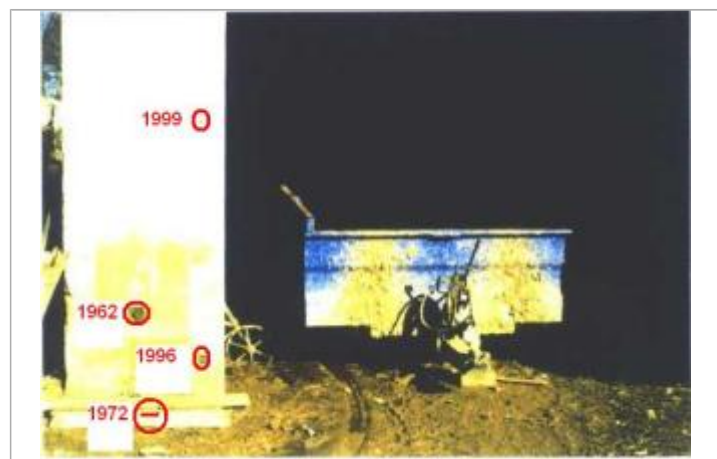
**1er janvier 1972** Altitude calculée de l'eau : **6.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Pilier gauche du hangar rive gauche. trait noir. Date d'enquete : 08/12/1994

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_620\_1 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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) : 5.680 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.01

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

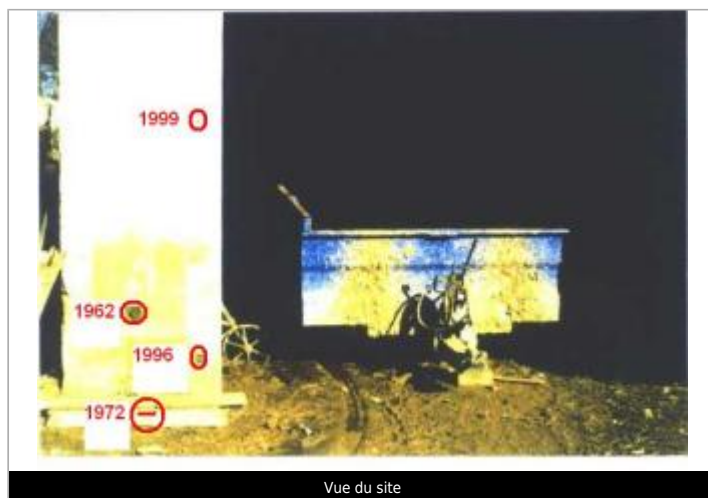
**Parcelle CZ 59**

Commentaires : Coutelle

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_620 Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03224846 / Y: 43.25591290  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702620.3 / Y: 6239636.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0322485 / Y: 43.2559129  
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

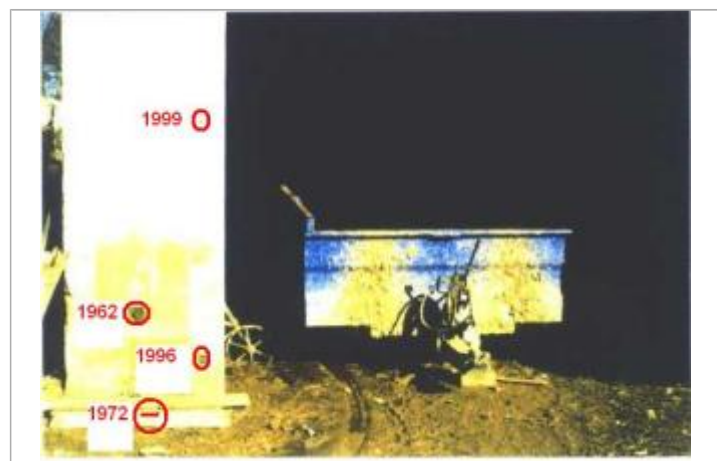
**7 décembre 1996** Altitude calculée de l'eau : **6.04 m**

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

Commentaires : Pilier gauche du hangar rive gauche. Q= 1600 m3 / sec . Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_620\_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) : 5.680 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.04

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

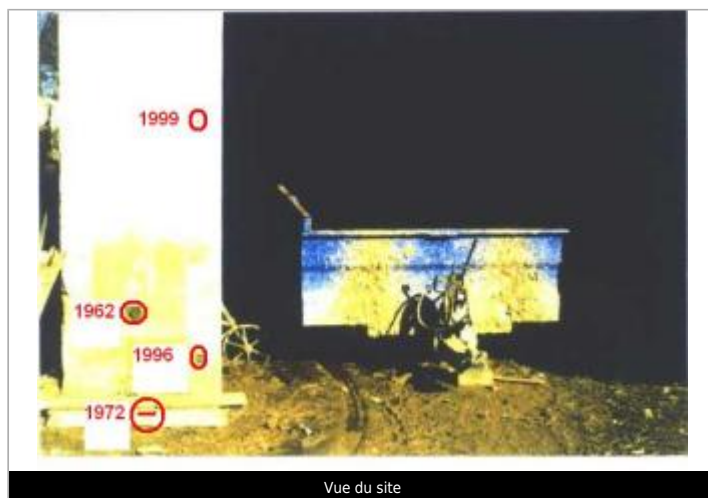
**Parcelle CZ 59**

Commentaires : Coutelle

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_620 Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03224846 / Y: 43.25591290  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702620.3 / Y: 6239636.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0322485 / Y: 43.2559129  
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

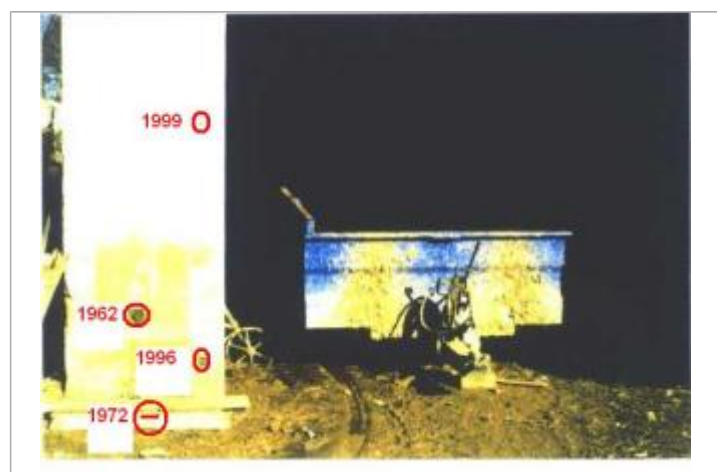
**8 novembre 1962** Altitude calculée de l'eau : **6.3 m**

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

Commentaires : Pilier gauche du hangar rive gauche. Date d'enquete : 08/12/1994

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_620\_3 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) : 5.680 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.3

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

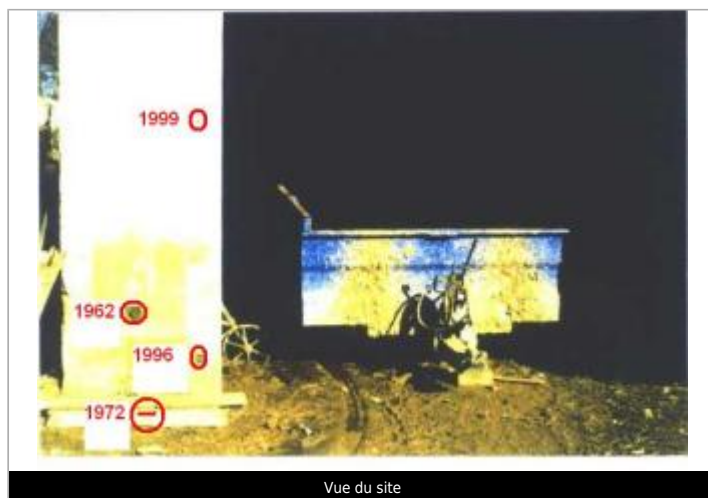
**Parcelle CZ 59**

Commentaires : Coutelle

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_620 Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03224846 / Y: 43.25591290  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702620.3 / Y: 6239636.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0322485 / Y: 43.2559129  
 Code Hydro: Y1--0200 Rive de référence: Gauche

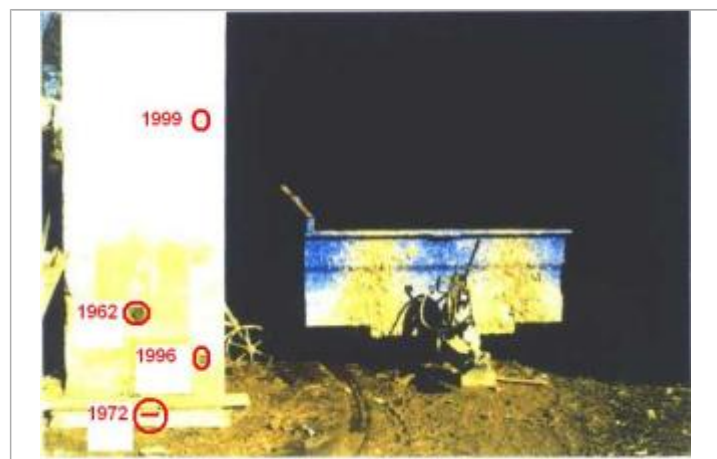
**12 novembre 1999** Altitude calculée de l'eau : **7.16 m**

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

Commentaires : Pilier gauche du hangar rive gauche. Q= 4000 m3 / sec . Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_620\_4 Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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) : 5.680 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.480 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.16