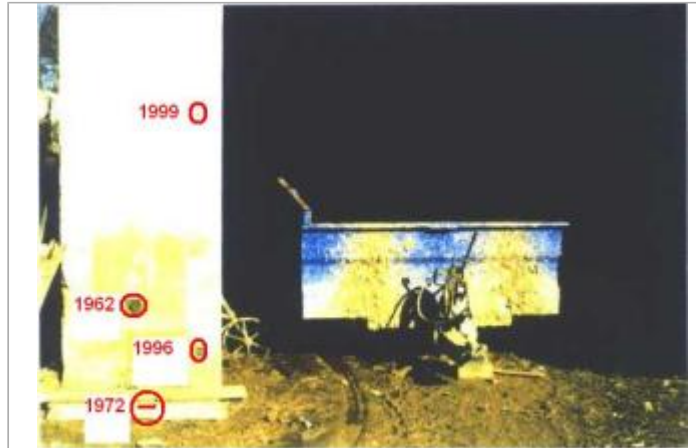


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Parcelle CZ 59****Commentaires :** Coutelle**4**

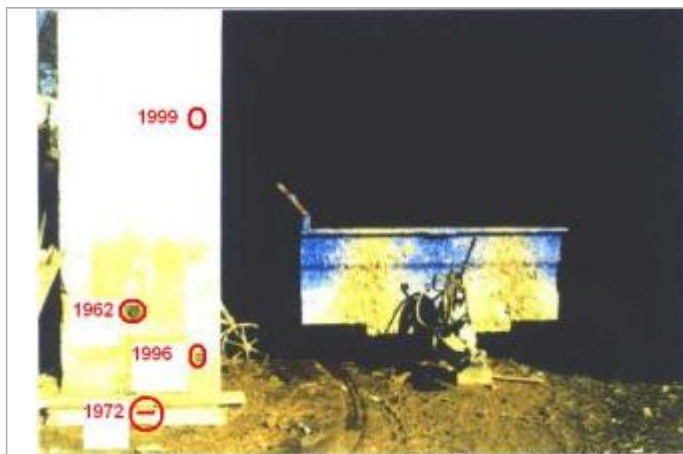
Repère(s) sur le site

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

Vue du site

**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**1<sup>er</sup> 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 :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

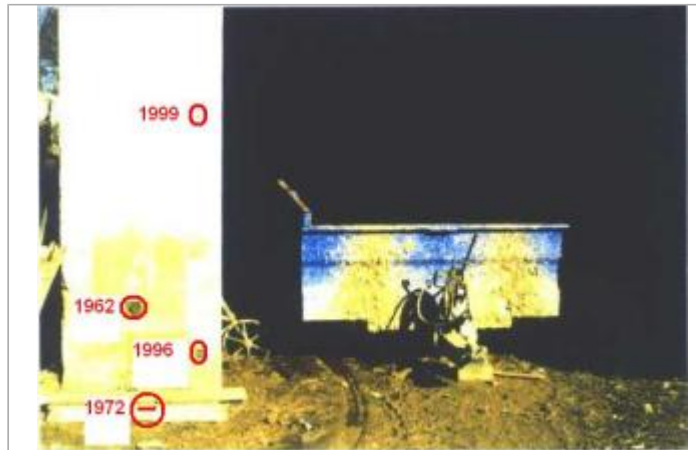


Vue du repère

**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) :** 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**

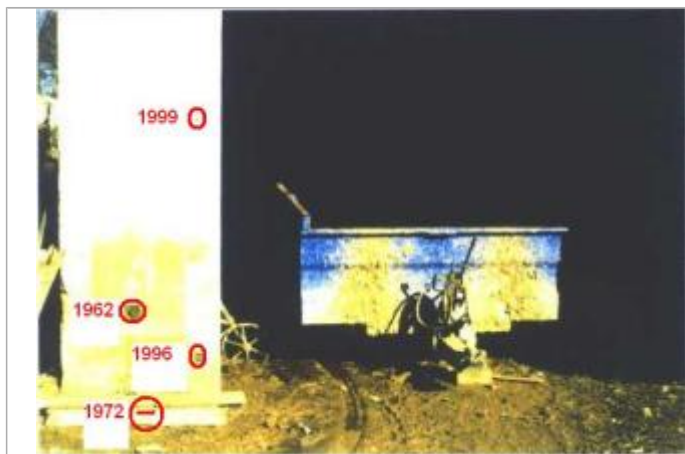
Repère(s) sur le site

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

Vue du site

**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** :**Auteur** : DDTM 11

19/02/2018

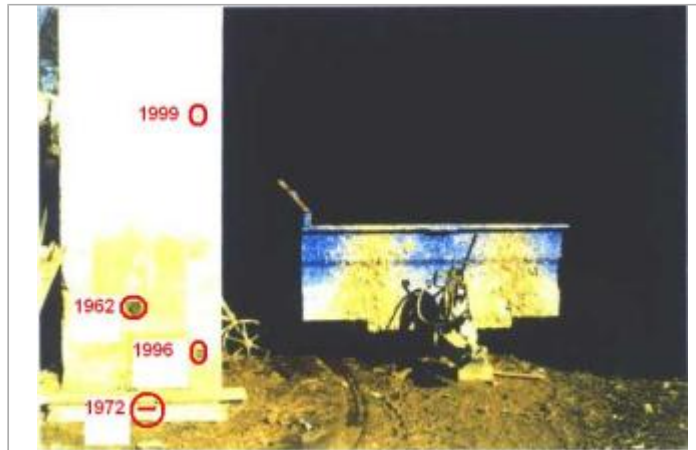


Vue du repère

**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)** : 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**

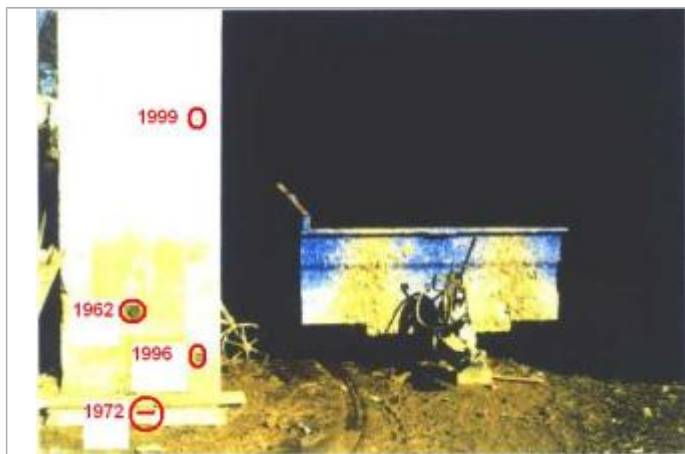
Repère(s) sur le site

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

Vue du site

**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** :**Auteur** : DDTM 11

19/02/2018

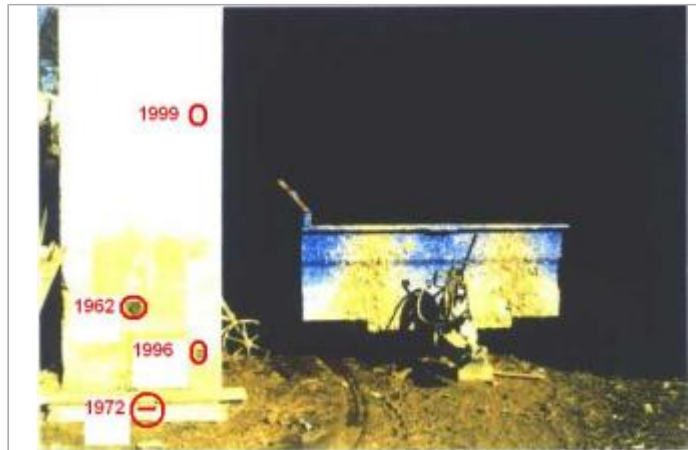


Vue du repère

**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)** : 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**

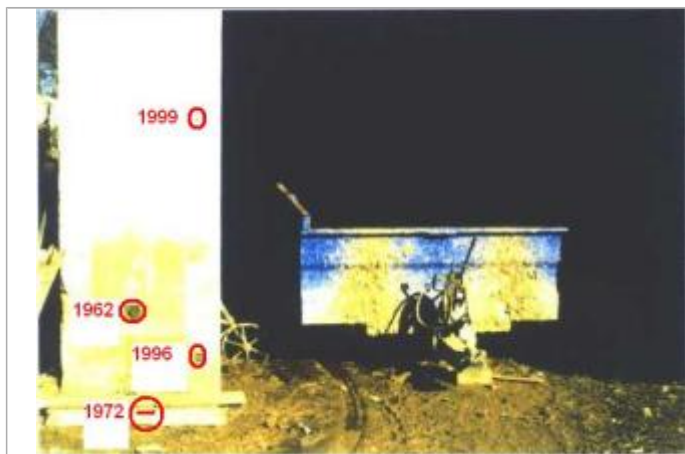
Repère(s) sur le site

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

Vue du site

**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** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018



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)** : 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