



Commune : **COURSAN**

## Domaine de Lastours - la Bergerie

**2** Repère(s) sur le site

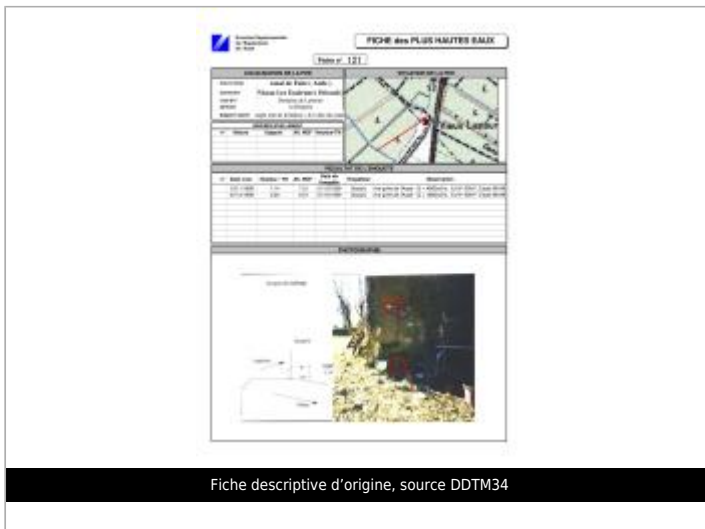
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** 26\_DDTM34\_S\_136

**Date de mise à jour :** 23/01/2026

**Auteur :** SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07055800 / Y: 43.26815750

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 705731.87 / **Y:** 6240999.89

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.070558 / Y: 43.2681575



**12 novembre 1999**

Altitude calculée de l'eau : **7.21 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** angle de mur de la bâtisse - rive droite du canal de Fuite - rive gauche de l'Aude

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_136\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

23/01/2026

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDTM 34

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

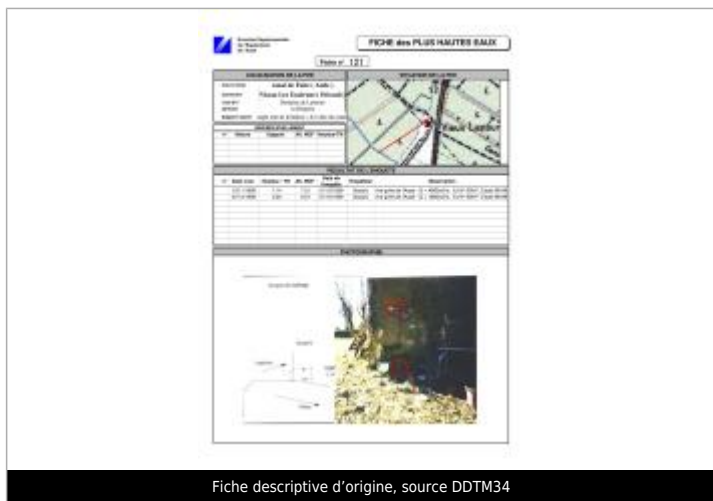
**Organisme :** DDTM 34

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 7.210 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.21 m



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34