



Commune : **MILHAUD**

## Rue des Amandiers - angle Rue de Cruvières

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_312

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.30666300 / Y: 43.79127200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805181.47 / Y: 6300009.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.306663 / Y: 43.791272



**2005**

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

Altitude calculée de l'eau : **34.37 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Poteau edf - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/312.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/312.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_312\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

09/07/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL - 15/06/2011

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.280 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.37



Vue du repère