

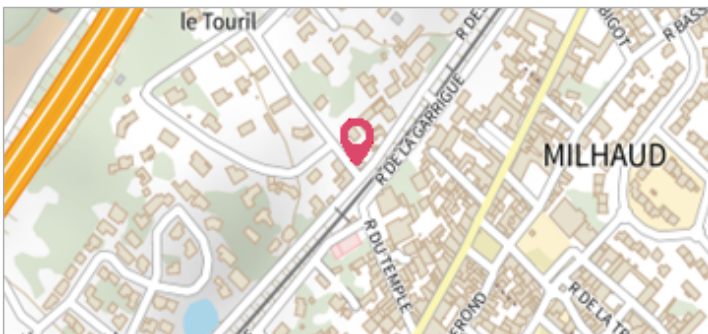


Commune : MILHAUD

## Rue des Amandiers - angle Rue de Cruières

**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****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**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

09/07/2021



Vue du repère

**Altitude calculée de l'eau : 34.37 m****Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 15/06/2011****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivélée :** 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 m