

Commune : **NARBONNE**

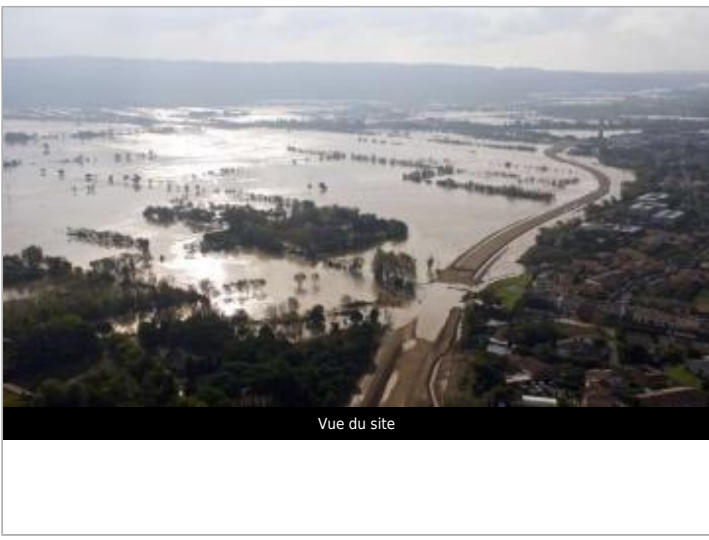
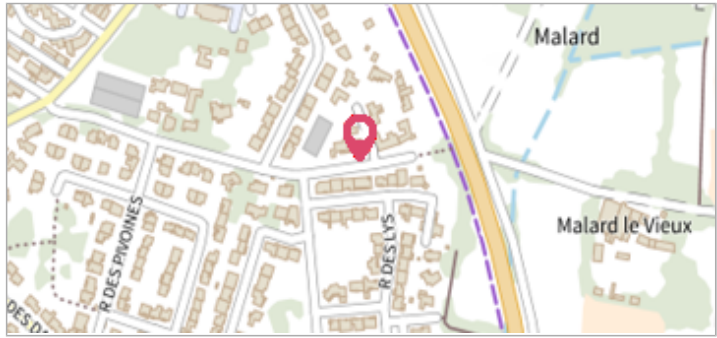
Rivière : **L' Aude**

## Chemin de Malard

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_691      **Date de mise à jour :** 14/05/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03071517 / Y: 43.18988970  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702498.57 / Y: 6232296.71  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 3.0307152 / Y: 43.1898897  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Droite

### 15 octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **4.32 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** CD11 Niveau d'eau relevés autour de la rocade à Narbonne

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_691\_1      **Date de mise à jour :** 18/05/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR LE CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE L'AUDE -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CD 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 4.320 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.32 m