

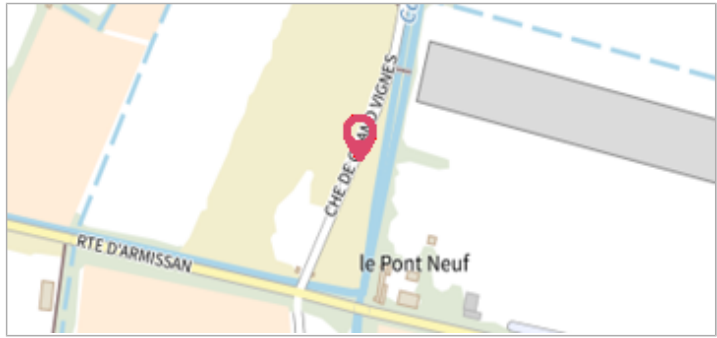
Commune : **NARBONNE** | Rivière : **L' Aude**

# Chemin et Canal de Grand Vigne

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_693      **Date de mise à jour :** 14/05/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04665750 / Y: 43.19397780  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703795.15 / Y: 6232751.84  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0466575 / Y: 43.1939778  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Droite

**15 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **4.259 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse De Crues Et Herbes Couchées

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_693\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      02/09/2019



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CEREMA Méditerranée

**NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.059 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.259