

Commune : **NARBONNE****RD32**Rivière : **L' Aude****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_683      **Date de mise à jour :** 14/05/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.02730584 / Y: 43.17466590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702221.82 / Y: 6230604.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0273058 / Y: 43.1746659  
**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 : **3.72 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** CD11 Niveau d'eau relevés autour de la rocade à Narbonne**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_683\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      17/05/2019

**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 DÉBORDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR LE CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE L'AUDE -**

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

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Méditerranée  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.720 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.72 m