

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

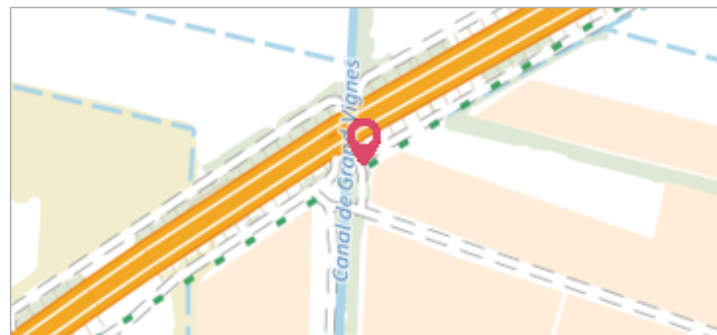
## Passage sous autoroute A9

**Commentaires** : A Coté Du Pont De L'autoroute

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE18\_S\_687      **Date de mise à jour** : 14/05/2019  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.04594905 / Y: 43.18112350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703738.36 / Y: 6231322.74  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0459491 / Y: 43.1811235  
**Code Hydro**: Y1--0200      **Rive de référence**: Droite

**15 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **3.857 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_687\_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** : 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)** : 2.857 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.857