

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

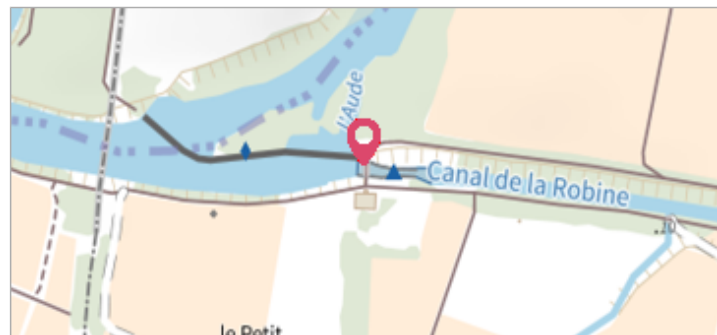
## Pont sur l'écluse de Moussoulens

**Commentaires** : Parapet amont, face amont.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : ZeroEch\_11259-013\_1    **Date de mise à jour** : 28/06/2017  
**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicrues



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.96060000 / Y: 43.24485830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 696798 / Y: 6238407.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9606 / Y: 43.2448583  
**Code Hydro**: Y1--0200    **Rive de référence**: Droite

**25 octobre 1891**    Altitude calculée de l'eau : **16.167 m**

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

**Commentaires** : Fiche DDE Aude n° 2a, enquête 10/10/2012

**GÉNÉRAL**

**Code** : ZeroEch\_11259-013-01    **Date de mise à jour** : 31/07/2020  
**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicrues



**MARQUE**

**Texte** : CRUE 25 OCTOB 1891  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui    **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES - 12/12/2012**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : CACG

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 12/12/2012**

**Méthode** : Méthode combinée  
**Organisme** : CACG  
**Commentaires sur le nivellement** : Repère de nivellement utilisé : Z'.D.S3 - 37  
[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-37\\_448825.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-37_448825.pdf)  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 16.167 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.167 m