


|   |                          |                                 |
|---|--------------------------|---------------------------------|
|  | Commune : <b>MOUSSAN</b> | Rivière : <b>L' Aude</b>        |
| <h2 style="margin: 0;">Écluse de Moussoulens, mur amont rive droite</h2>          |                          |                                 |
|   |                          | <b>10</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

---

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : ZeroEch\_11259-013      Date de mise à jour : 05/09/2016  
 Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues




**GÉOLOCALISATION**

---

Coordonnées WGS84 : X: 2.96048930 / Y: 43.24475900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696789 / Y: 6238396.96  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9604893 / Y: 43.244759  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Droite



Vue du site - Auteur : CACG

|  |             |  |
|--|-------------|--|
|                                     | <b>1881</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>16.186 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>   |             | Nature du repère : <b>Marque gravée</b>      |
| Commentaires : Ecluse de moussoulens sur la robine de narbonne, mur de tête amont du bajoyer rive droite, face amont |             |  |

**GÉNÉRAL**

---

Code : IGN\_R\_Z'.D.S3 - 98-7      Date de mise à jour : 31/07/2020  
 Auteur : IGN

**MARQUE**

---

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

---

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL**

---

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 16.186 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.186 m