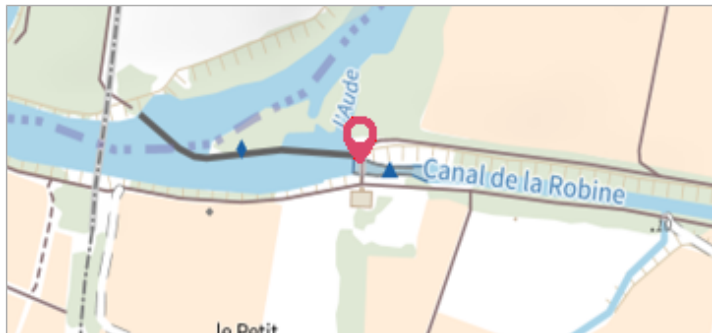


Commune : **MOUSSAN**Rivière : **L' Aude****Pont sur l'écluse de Moussoulens****Commentaires** : Parapet amont, face amont.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : ZeroEch_11259-013_1 **Date de mise à jour** : 28/06/2017**Auteur** : gestionnaire_SCVigicruces

Vue du site - Auteur : CACG

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.167 m**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** :**Auteur** : gestionnaire_SCVigicruces

31/07/2020

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

Vue du repère - Auteur : CACG

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 - 37http://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