

Commune : **NARBONNE**Rivière : **Canal de la Robine**

## D13, Ecluse de Raonel - RD aval

Commentaires : Totem et ouvrage hydraulique sec de la route pile rive droite aval

**2**

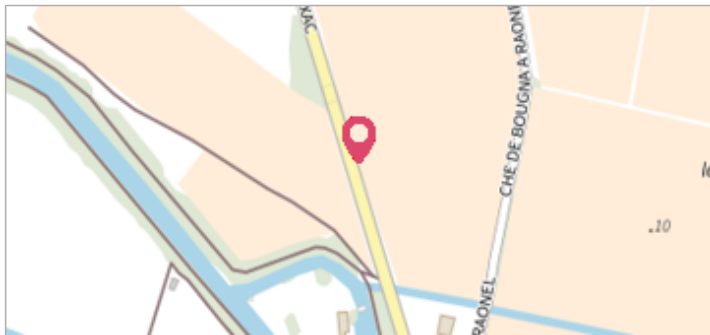
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR\_S\_97

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.00399000 / Y: 43.23001000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700324.35 / Y: 6236756.51

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.00399 / Y: 43.23001

Code Hydro: Y---2002

Rive de référence: Non renseigné



## 7 Décembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.3 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR\_R\_97\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

18/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : SMMAR**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 10.3 m