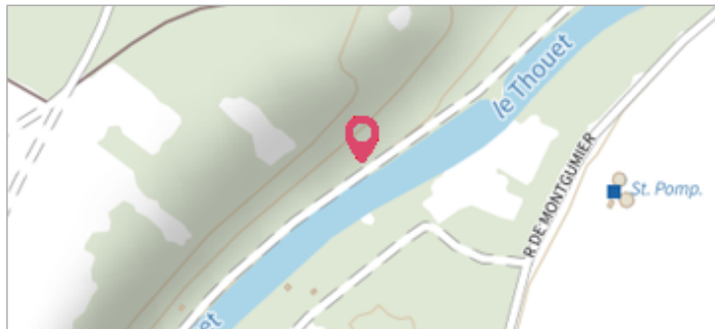


Commune : **NARBONNE**Rivière : **Canal de la Robine****La pice d'Azam****Commentaires** : Bâtiment transformateur**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR\_S\_99**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.03416000 / Y: 43.17210000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702779.65 / Y: 6230319.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.03416 / Y: 43.1721**Code Hydro**: Y---2002**Rive de référence**: Non renseigné**30 Janvier 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.22 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : 24SMMAR\_R\_99\_1**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 nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 3.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.22 m