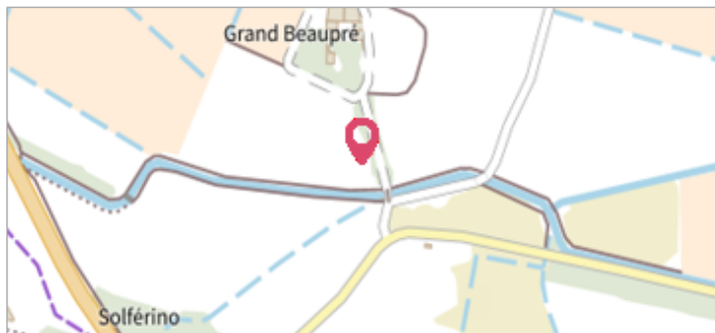


Commune : **NARBONNE**Rivière : **L' Aude****Parcelle CE 21 transformateur EDF de Beaupré****Commentaires** : Beaupré**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_798**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.03195318 / Y: 43.19539920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702599.03 / Y: 6232909.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0319532 / Y: 43.1953992**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**7 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.56 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Base du transformateur renove - rive droite. Q = 1600m3 / seconde . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_798\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.56 m

Vue du repère