

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L'Aude****Parcelle CE 21 transformateur EDF de Beaupre**

Commentaires : Beaupre

**3**

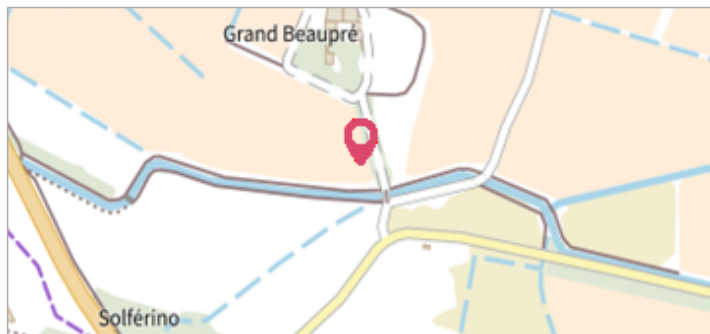
Repère(s) sur le site

**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**

Commentaires : Base du transformateur renove - rive droite. Q = 1600m3 / seconde . Date d'enquête : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_798\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **4.56 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Vue du repère

**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

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L'Aude****Parcelle CE 21 transformateur EDF de Beaupre**

Commentaires : Beaupre

**3**

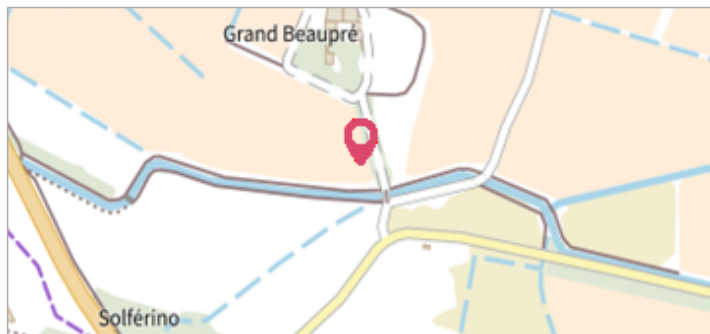
Repère(s) sur le site

**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

**1<sup>er</sup> Janvier 1972**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.61 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Base du transformateur renove - rive droite. commune - E.D.F.- AltitudeNGF(seuil):4,74m.. Date d'enquête : 05/12/1994**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_798\_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

**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)** : 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.61

Vue du repère

Commune : **NARBONNE**Rivière : **L'Aude****Parcelle CE 21 transformateur EDF de Beaupre**

Commentaires : Beaupre

**3**

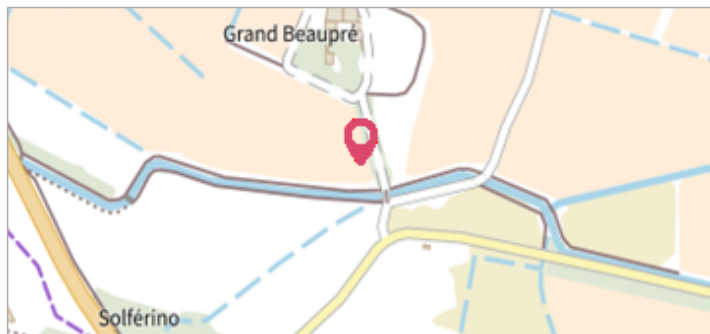
Repère(s) sur le site

**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

**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Commentaires : Base du transformateur renove - rive droite. Q = 4000m<sup>3</sup> / seconde . Date d'enquête : 21/12/1999**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_798\_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **4.86 m**Nature du repère : **Non renseigné****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) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.86