

Commune : **NARBONNE**

**RD 132 - Parcelle N° HW 149**

**Commentaires** : Croix d'Ensabourg

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : DDTM11\_S\_780      **Date de mise à jour** : 03/10/2017

**Auteur** : DDTM 11

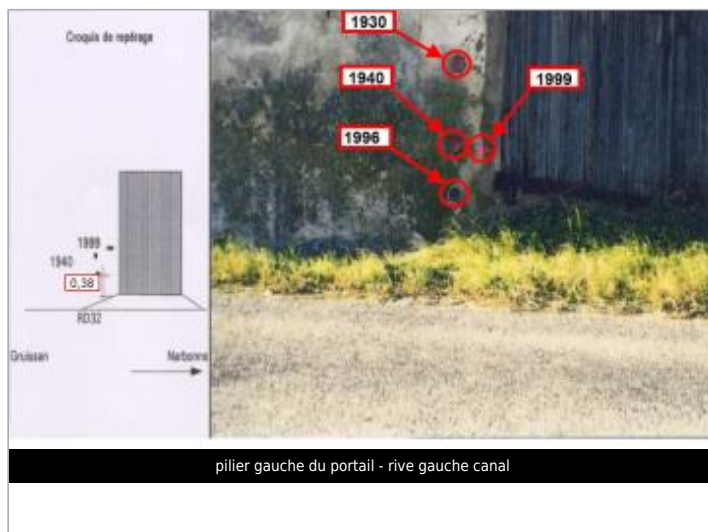


**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.03517360 / Y: 43.17057100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702862.2 / Y: 6230149.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0351736 / Y: 43.170571



**7 décembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **3.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Pilier gauche du portail - rive gauche canal. Q = 1600m3 / seconde, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1994

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_780\_1      **Date de mise à jour** : 17/04/2018

**Auteur** : DDTM 11



**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(s)** : 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)** : 2.830 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.380 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.21

Commune : **NARBONNE**

**RD 132 - Parcelle N° HW 149**

**Commentaires** : Croix d'Ensabourg

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : DDTM11\_S\_780      **Date de mise à jour** : 03/10/2017

**Auteur** : DDTM 11

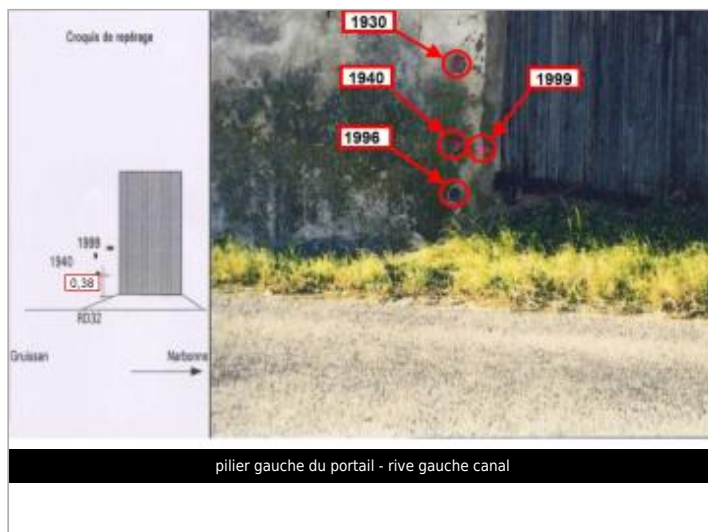


**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.03517360 / Y: 43.17057100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702862.2 / Y: 6230149.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0351736 / Y: 43.170571



**17 octobre 1940**      Altitude calculée de l'eau : **3.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Pilier gauche du portail - rive gauche canal. Etude 1994 . Date d'enquete : 15/12/1999

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_780\_2      **Date de mise à jour** : 17/04/2018

**Auteur** : DDTM 11



**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(s)** : 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)** : 2.830 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.670 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.5

Commune : **NARBONNE**

**RD 132 - Parcelle N° HW 149**

**Commentaires** : Croix d'Ensabourg

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : DDTM11\_S\_780      **Date de mise à jour** : 03/10/2017

**Auteur** : DDTM 11

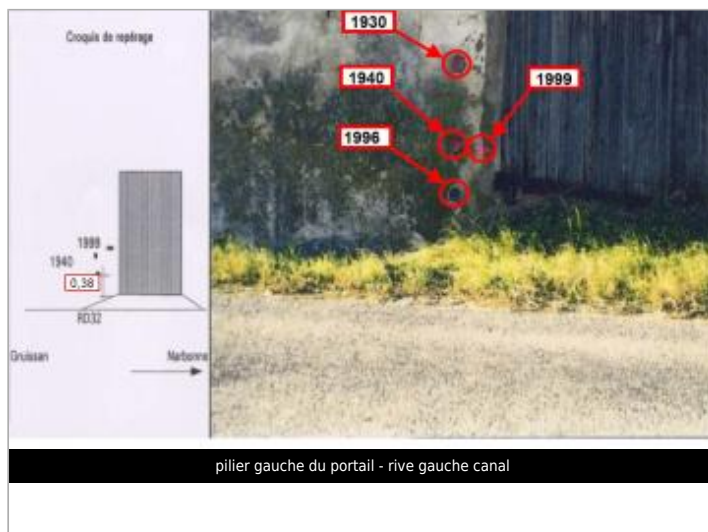


**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.03517360 / Y: 43.17057100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702862.2 / Y: 6230149.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0351736 / Y: 43.170571



**12 novembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **3.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Pilier gauche du portail - rive gauche canal. Q = 4000m3 / seconde Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1994

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_780\_3      **Date de mise à jour** : 19/02/2018

**Auteur** : DDTM 11



**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(s)** : 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)** : 2.830 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.770 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.6

Commune : **NARBONNE**

**RD 132 - Parcelle N° HW 149**

**Commentaires** : Croix d'Ensabourg

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : DDTM11\_S\_780      **Date de mise à jour** : 03/10/2017

**Auteur** : DDTM 11

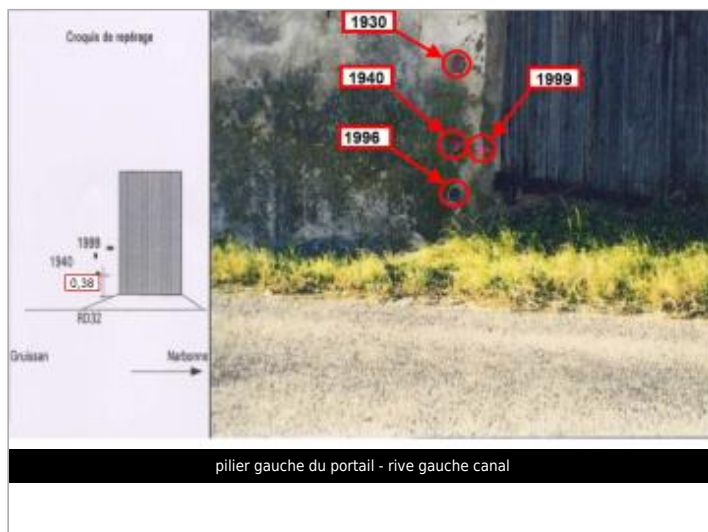


**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.03517360 / Y: 43.17057100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 702862.2 / Y: 6230149.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0351736 / Y: 43.170571



**2 mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **3.99 m**

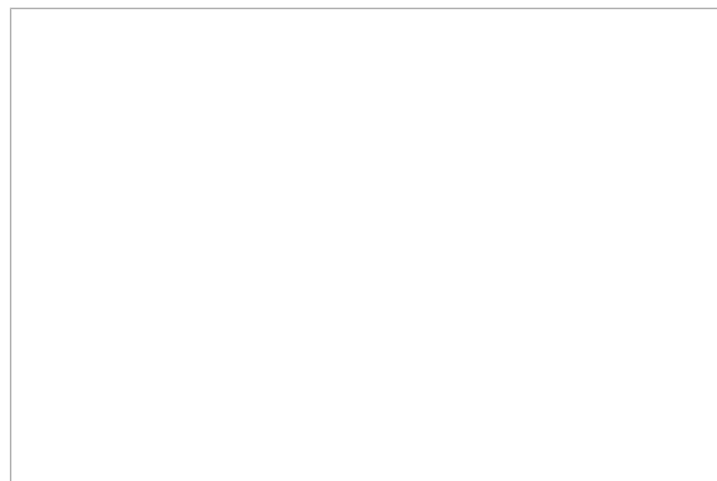
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Pilier gauche du portail - rive gauche canal. Etude 1994 . Date d'enquete : 21/12/1994

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_780\_4      **Date de mise à jour** : 17/04/2018

**Auteur** : DDTM 11



**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(s)** : 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)** : 2.830 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.160 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.99