

Commune : **NARBONNE**

CR 134 - Parcelle N° IV 28

Commentaires : Craboulette

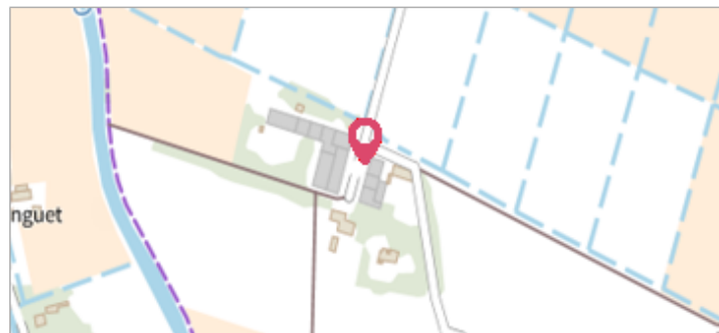
5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_783 Date de mise à jour : 03/10/2017

Auteur : DDTM 11

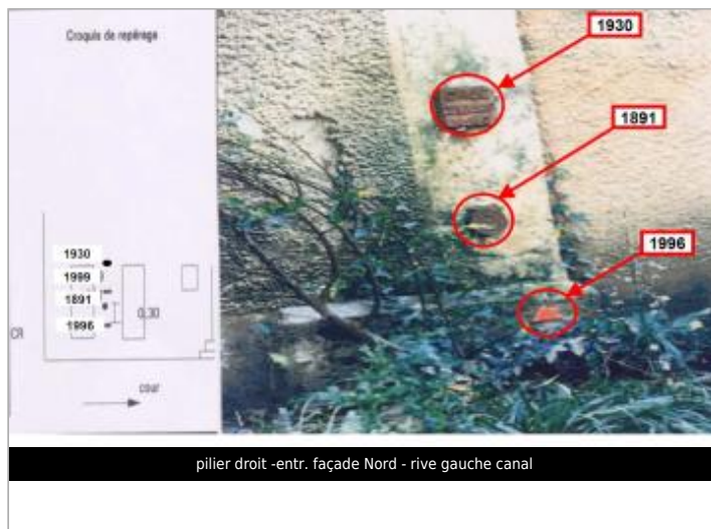


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03167690 / Y: 43.14538400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702578.79 / Y: 6227348.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0316769 / Y: 43.145384



7 Décembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **2.58 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pilier droit entrée façade N. - rive gauche canal. Q = 1600m³ / seconde, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_783_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 : 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) : 2.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.58

Commune : **NARBONNE**

CR 134 - Parcelle N° IV 28

Commentaires : Craboulette

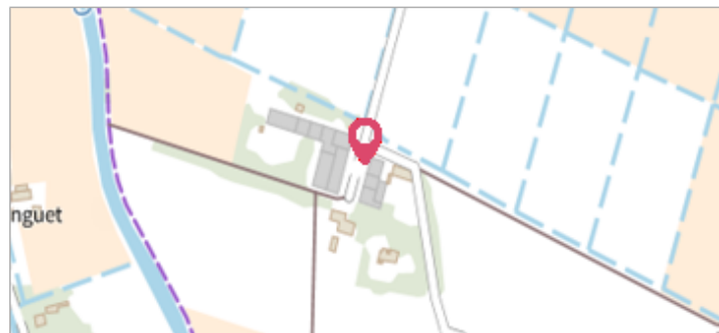
5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_783 **Date de mise à jour :** 03/10/2017

Auteur : DDTM 11

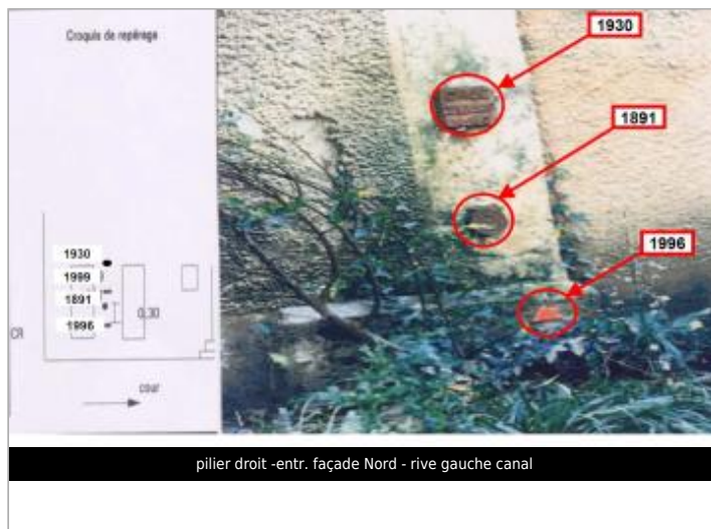


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03167690 / Y: 43.14538400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 702578.79 / Y: 6227348.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0316769 / Y: 43.145384



25 Octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **2.88 m**

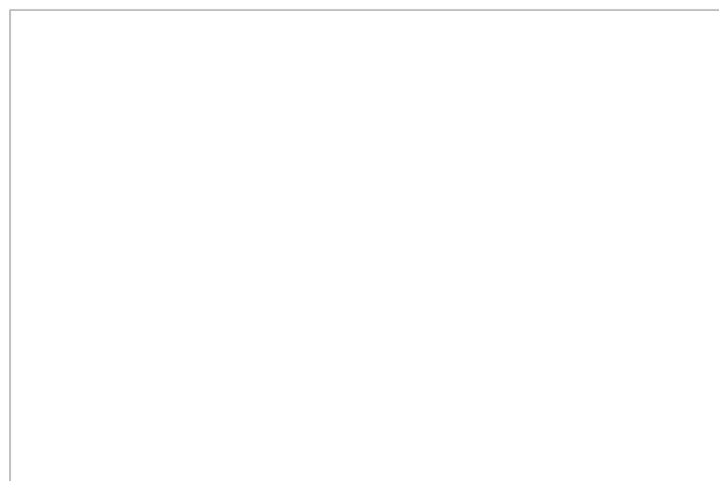
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pilier droit entrée façade N. - rive gauche canal. Date d'enquete : 09/12/1994

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_783_2 **Date de mise à jour :** 13/09/2017

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 : 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) : 2.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.88

Commune : **NARBONNE**

CR 134 - Parcelle N° IV 28

Commentaires : Craboulette

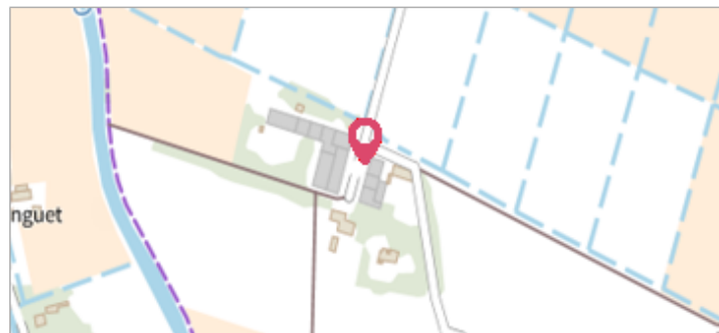
5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_783 Date de mise à jour : 03/10/2017

Auteur : DDTM 11

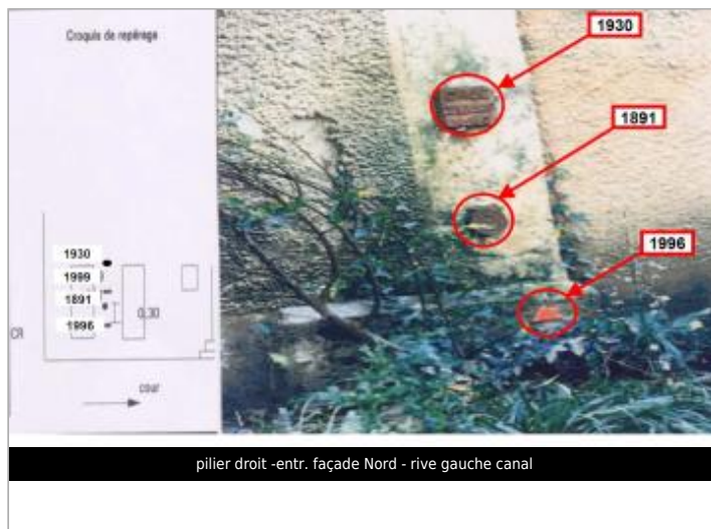


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03167690 / Y: 43.14538400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702578.79 / Y: 6227348.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0316769 / Y: 43.145384



12 Novembre 1999

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **2.97 m**

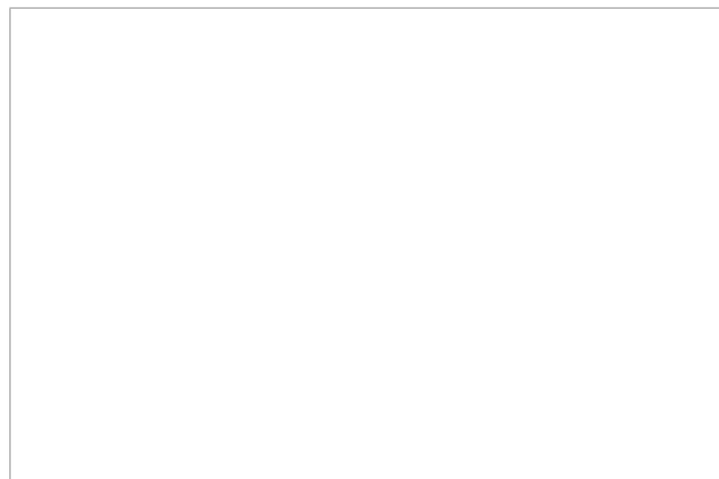
Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pilier droit entrée façade N. - rive gauche canal. Q = 4000m³ / seconde, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_783_3 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 : 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) : 2.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.97

Commune : **NARBONNE**

CR 134 - Parcelle N° IV 28

Commentaires : Craboulette

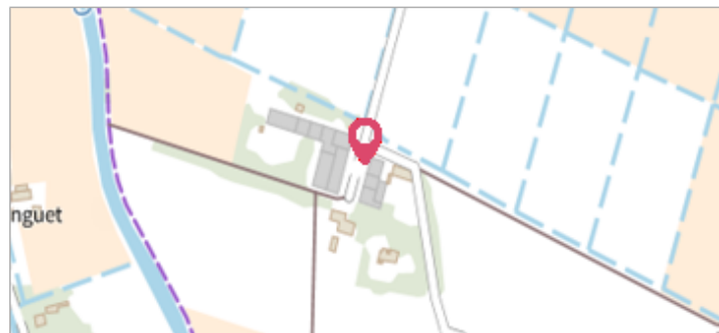
5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_783 Date de mise à jour : 03/10/2017

Auteur : DDTM 11

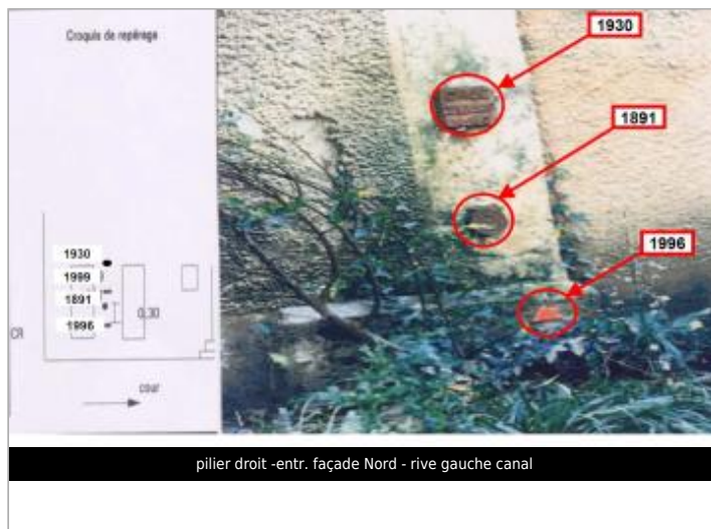


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03167690 / Y: 43.14538400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702578.79 / Y: 6227348.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0316769 / Y: 43.145384



2 Mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **3.21 m**

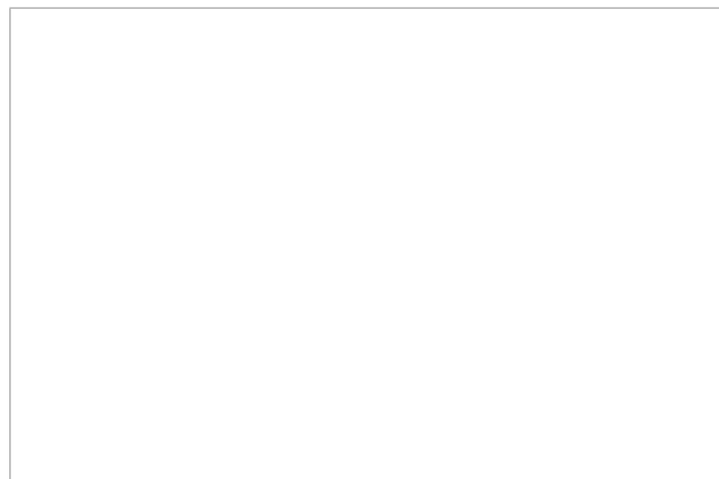
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pilier droit entrée façade N. - rive gauche canal. Date d'enquete : 09/12/1994

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_783_4 Date de mise à jour : 13/09/2017

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 : 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) : 2.370 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

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

