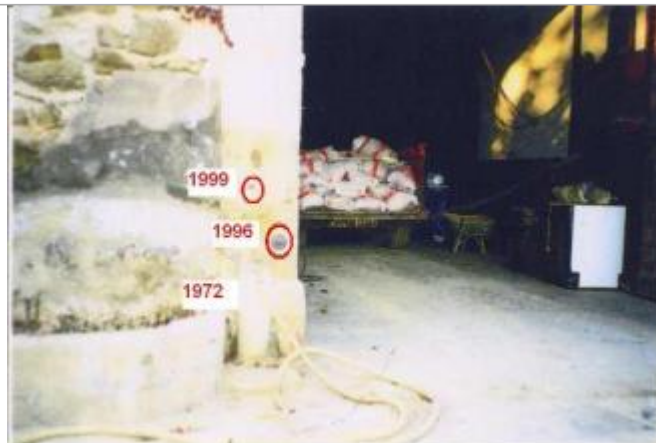
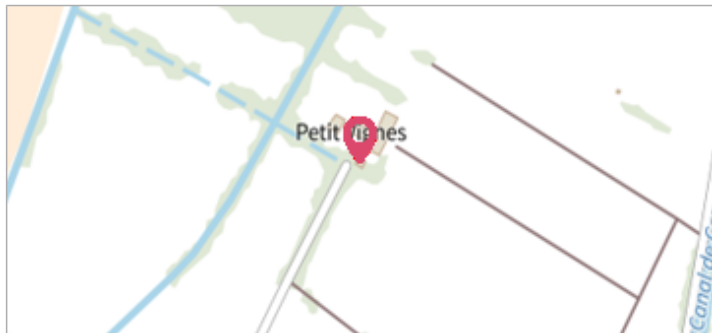


Commune : **NARBONNE****Parcelle HP 155****Commentaires** : Petit Vignes**3**

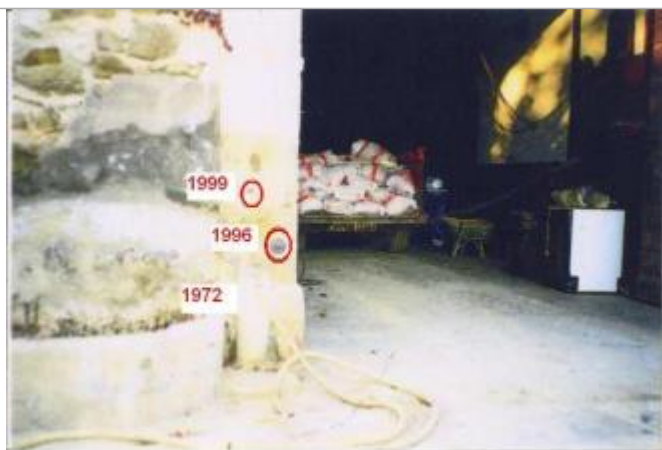
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_605**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11


Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.04357744 / Y: 43.19869260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703544.33 / Y: 6233275.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0435774 / Y: 43.1986926**1^{er} Janvier 1972**Altitude calculée de l'eau : **4.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Pilier gauche de l'entrée cave rive droite canal. Date d'enquete : 05/12/1994**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_605_1**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)** : 3.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.53

Vue du repère


Commune : **NARBONNE**

Parcelle HP 155

Commentaires : Petit Vignes

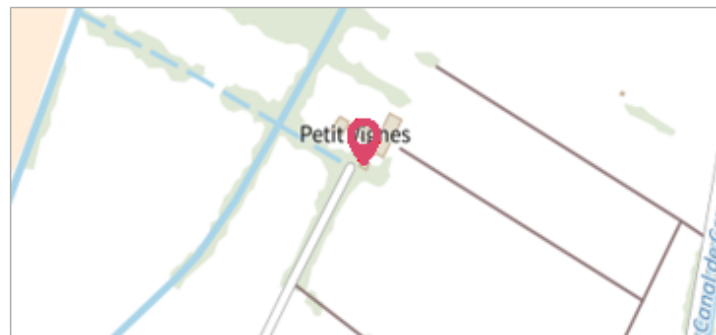
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_605 **Date de mise à jour** : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04357744 / Y: 43.19869260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703544.33 / Y: 6233275.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0435774 / Y: 43.1986926


7 Décembre 1996

Altitude calculée de l'eau : **4.65 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pilier gauche de l'entrée cave rive droite canal. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_605_2 **Date de mise à jour** : 24/04/2018

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) : 3.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.65


Commune : **NARBONNE**

Parcelle HP 155

Commentaires : Petit Vignes

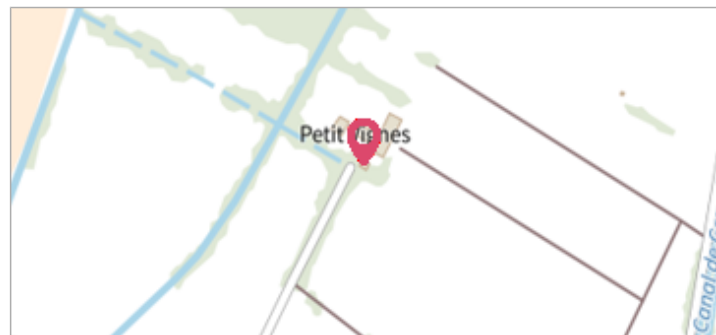
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_605 **Date de mise à jour** : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04357744 / Y: 43.19869260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703544.33 / Y: 6233275.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0435774 / Y: 43.1986926

Vue du site


12 Novembre 1999

Altitude calculée de l'eau : **4.9 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Pilier gauche de l'entrée cave rive droite canal. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_605_3 **Date de mise à jour** : 19/02/2018

Auteur : DDTM 11

Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné

PHC : 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) : 3.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.9