

Commune : **NARBONNE**

Domaine de Longchamp

Commentaires : Longchamp

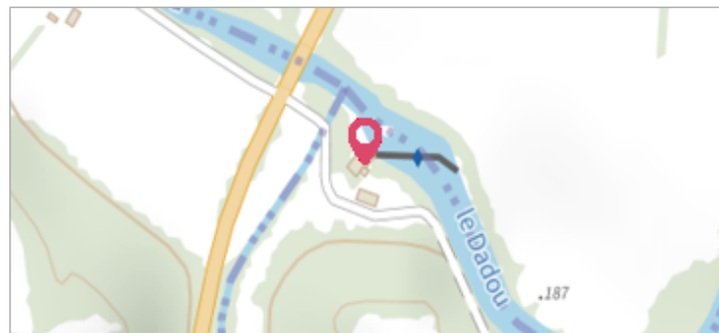
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_778 Date de mise à jour : 02/10/2017

Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04573230 / Y: 43.19223100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703720.01 / Y: 6232557.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0457323 / Y: 43.192231

7 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **4.14 m**

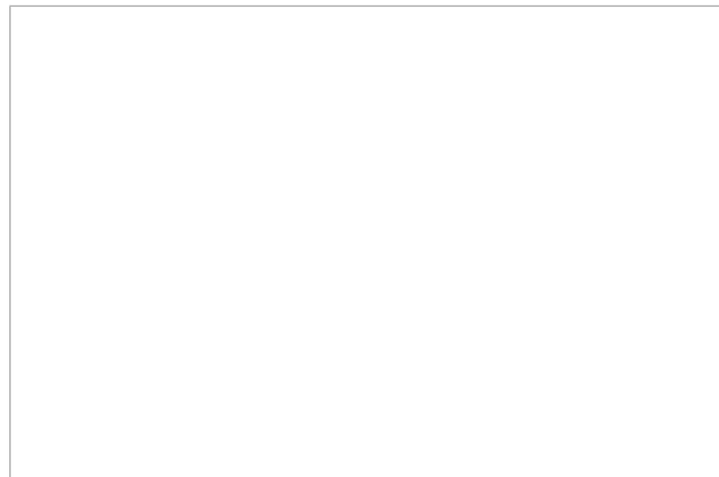
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Entrée droite portail roulant - rive droite canal. Q = 1600m3 / seconde Ex N° 069-F, Etude 1996-1999. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_778_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) : 3.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.14

Commune : **NARBONNE**

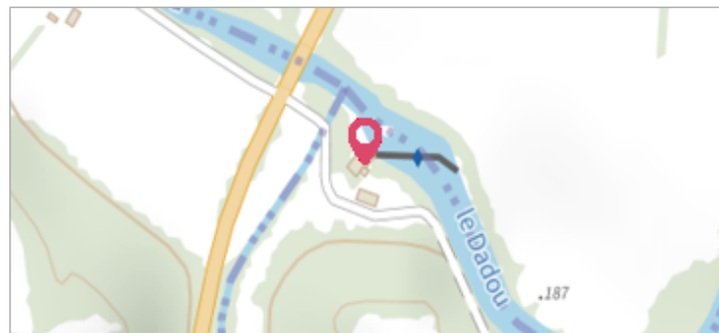
Domaine de Longchamp

Commentaires : Longchamp

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_778 Date de mise à jour : 02/10/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04573230 / Y: 43.19223100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703720.01 / Y: 6232557.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0457323 / Y: 43.192231

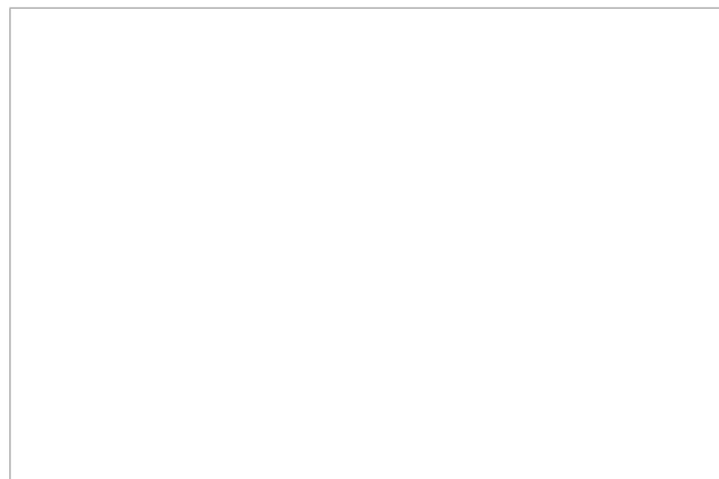
12 Novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **4.45 m**

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

Commentaires : Entrée droite portail roulant - rive droite canal. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 069-F, Etude 1996-1999. Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_778_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 : 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) : 3.620 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.830 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.45