

Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

2ème portail à droite

Commentaires : Chemin de la Vieille Barque

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.28216384 / Y: 43.31121350 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722904.78 / Y: 6245824.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2821638 / Y: 43.3112135



17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **4.77 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Jardin des cheminots, muret

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34336-099_11

Date de mise à jour :

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.77



Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

2ème portail à droite

Commentaires : Chemin de la Vieille Barque

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34336-099 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.28216384 / Y: 43.31121350 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722904.78 / Y: 6245824.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2821638 / Y: 43.3112135



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 4.82 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Jardin des cheminots, muret

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34336-099_12

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

12/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 4.820 m Altitude calculée de l'eau (en m): 4.82