

Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Chemin de Halage

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27930795 / Y: 43.31780910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722670.36 / Y: 6246556.96 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.279308 / Y: 43.3178091

29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 6.76 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Canal du midi, muret

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34336-025_11

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour :

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): 6.760 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.76



Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Chemin de Halage

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27930795 / Y: 43.31780910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722670.36 / Y: 6246556.96 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.279308 / Y: 43.3178091



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 6.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Canal du midi, muret

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34336-025_12

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour :

16/04/2018

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): 6.860 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.86