

Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Maison Gatel

Commentaires: Chemin des Salans

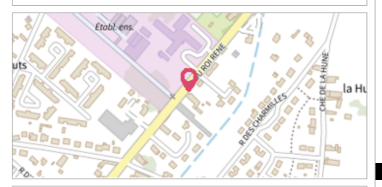
2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.28131802 / Y: 43.31230100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722835.69 / Y: 6245945.24 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.281318 / Y: 43.312301



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: Maison, pied du pilier d'angle

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34336-098_11

Auteur : DDTM34

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



Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Maison Gatel

Commentaires: Chemin des Salans

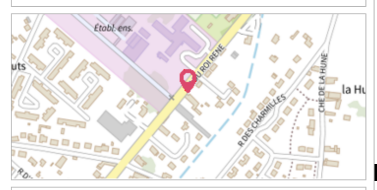
-

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.28131802 / Y: 43.31230100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722835.69 / Y: 6245945.24 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.281318 / Y: 43.312301



5 Décembre 1987

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

ı

Altitude calculée de l'eau : 4.82 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, pilier

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34336-098_12

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour :

24/04/2018

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