



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Condamine Saint Etienne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-121

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

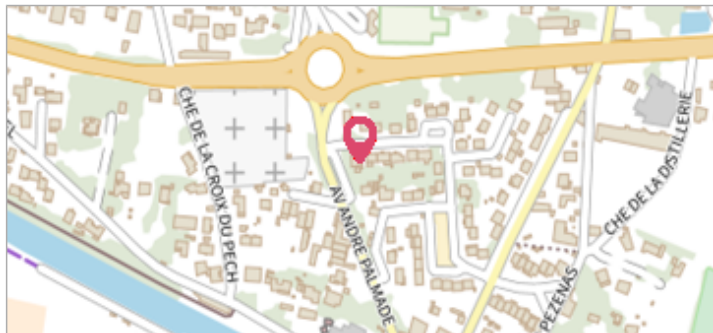


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27592331 / Y: 43.31423640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722397.03 / Y: 6246158.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2759233 / Y: 43.3142364



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **6.62 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, 1ère marche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-121_11

Date de mise à jour : 12/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 6.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.62



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Condamine Saint Etienne

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-121

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

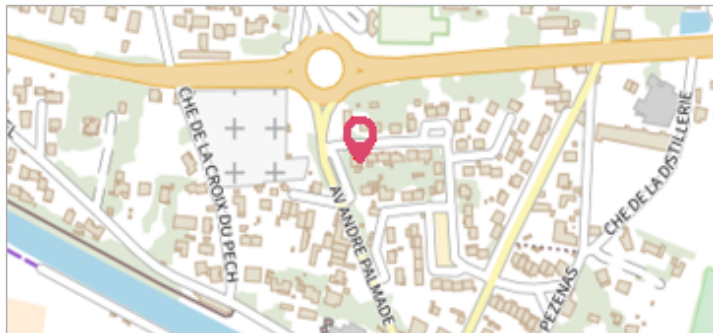


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27592331 / Y: 43.31423640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722397.03 / Y: 6246158.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2759233 / Y: 43.3142364



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **6.59 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied su seuil route

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-121_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 6.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.59