



Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

9 Rue du Prado

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34057-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89497331 / Y: 43.62959760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772247.38 / Y: 6281581.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8949733 / Y: 43.6295976



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **22.68 m**

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

Commentaires : Maison, véranda

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34057-010_11

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 22.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.68



Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

9 Rue du Prado

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34057-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89497331 / Y: 43.62959760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772247.38 / Y: 6281581.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8949733 / Y: 43.6295976



1963

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

Altitude calculée de l'eau : **21.86 m**

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

Commentaires : Maison, escalier extérieur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34057-010_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 21.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.86