



Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

20 Rue du Prado

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34057-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89533506 / Y: 43.62923310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772277.04 / Y: 6281541.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8953351 / Y: 43.6292331



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **22.63 m**

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

Commentaires : Maison, porte couloir

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34057-017_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) : 22.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.63



Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

20 Rue du Prado

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34057-017 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89533506 / Y: 43.62923310
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772277.04 / Y: 6281541.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8953351 / Y: 43.6292331



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **22.65 m**

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

Commentaires : Maison, portail de clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34057-017_21 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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) : 22.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.65