

Commune : LODEVE

Rue Villeneuve (face au n° 12)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32075399 / Y: 43.73361120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725846.63 / Y: 6292784.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.320754 / Y: 43.7336112



1921

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

Altitude calculée de l'eau : 164.51 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, fenêtre

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34142-008_11

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): 164.510 m Altitude calculée de l'eau (en m): 164.51



Commune : LODEVE

Rue Villeneuve (face au n° 12)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34142-008 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.32075399 / Y: 43.73361120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725846.63 / Y: 6292784.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.320754 / Y: 43.7336112



1963

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

Altitude calculée de l'eau : 162.1 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34142-008_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): 162.100 m Altitude calculée de l'eau (en m): 162.1