

Commune: SAINT-JEAN-DE-VEDAS

RD 113 - Lieu-dit Ancienne Poste

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34270-004 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.81383582 / Y: 43.57117520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765764.66 / Y: 6275018.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8138358 / Y: 43.5711752



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 17.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, angle mur serre

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34270-004_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

24/07/2025

MARQUE

Texte: Évènement non identifié 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): 17.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 17.57



Commune: SAINT-JEAN-DE-VEDAS

RD 113 - Lieu-dit Ancienne Poste

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.81383582 / Y: 43.57117520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765764.66 / Y: 6275018.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8138358 / Y: 43.5711752

9

26 Septembre 1933

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

Altitude calculée de l'eau : 18.48 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte cuisine

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34270-004_21

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

28/04/2021

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): 18.480 m Altitude calculée de l'eau (en m): 18.48