

Commune : PREMIAN

RD 908, lieu-dit La Bouisse

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.83659970 / Y: 43.52568950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686785.22 / Y: 6269637.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8365997 / Y: 43.5256895



17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 229.23 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur, mur de soutènement

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34219-001_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 27/11/2017

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 229.230 m Altitude calculée de l'eau (en m): 229.23



Commune : PREMIAN

RD 908, lieu-dit La Bouisse

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.83659970 / Y: 43.52568950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686785.22 / Y: 6269637.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8365997 / Y: 43.5256895



15 Octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : 230.27 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Commanditaire de la campagne : DDTM34

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201910172225

Date de mise à jour :

Auteur : CITEO Ingenierie 18/10/2019



MARQUE

Texte: Numero 3, Pile droite du portail du jardin, à proximité du

poteau électrique

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui

NIVELLEMENT - 20/12/2018

Méthode: GPS

Commentaires sur le nivellement : Auteur de la marque: Citéo

Ingénierie / Auteur du nivellement: Cabinet C.E.A.U **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Description référence du repère : Pile droite du portail du jardin, à

proximité du poteau électrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 230.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 230.27