



Commune : SAINT-VINCENT-D'OLARGUES

RD 908, Aire de St Vincent

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34291-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86095837 / Y: 43.53988140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 688757.97 / Y: 6271210.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8609584 / Y: 43.5398814



15 octobre 2018

Altitude calculée de l'eau : **208.38 m**

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

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

Commentaires : Commanditaire de la campagne : DDTM34

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910170917

Date de mise à jour : 17/10/2019

Auteur : CITEO Ingénierie

MARQUE

Texte : Numero 1, 3 ème pile du pont en descendant le chemin

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



3 ème pile du pont en descendant le chemin

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 : Socle de la pile du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 208.380 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.38



Commune : SAINT-VINCENT-D'OLARGUES

RD 908, Aire de St Vincent

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34291-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86095837 / Y: 43.53988140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 688757.97 / Y: 6271210.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8609584 / Y: 43.5398814



17 décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **201.29 m**

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

Commentaires : Enrochements, talus

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34291-001_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 201.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 201.29