



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

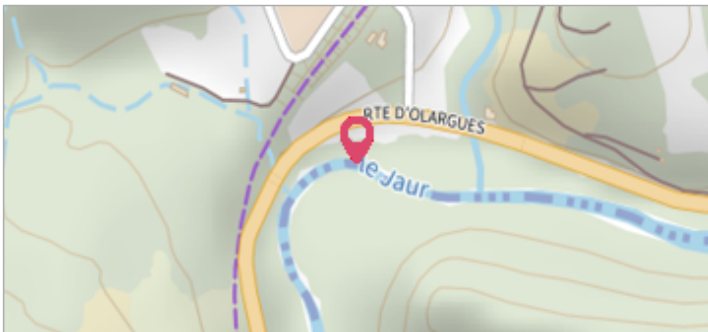


Photo du site

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

Commentaires : Commanditaire de la campagne : DDTM34

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910170917 **Date de mise à jour :**
Auteur : CITEO Ingénierie 17/10/2019



3 ème pile du pont en descendant le chemin

Altitude calculée de l'eau : **208.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE**

Texte : Numéro 1, 3 ème pile du pont en descendant le chemin
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui

NIVELLEMENT - 20/12/2018

Méthode : GPS
Commentaires sur le niveling : Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du niveling: Cabinet C.E.A.U
Référence nivélée : 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

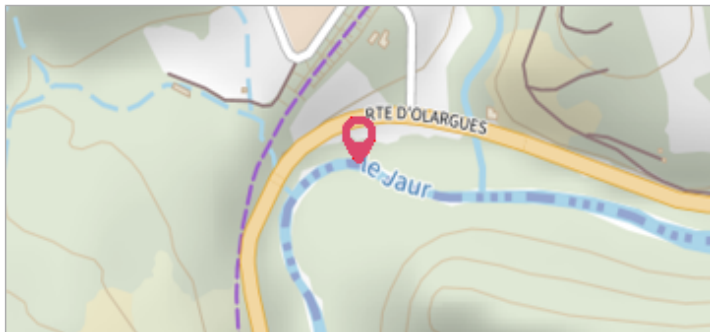


Photo du site

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 :**
Auteur : DDTM34 19/02/2018

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 nivélée : 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