



Commune : SAINT-VINCENT-D'OLARGUES

RD 908, Aire de St Vincent**2**

Repère(s) sur le site

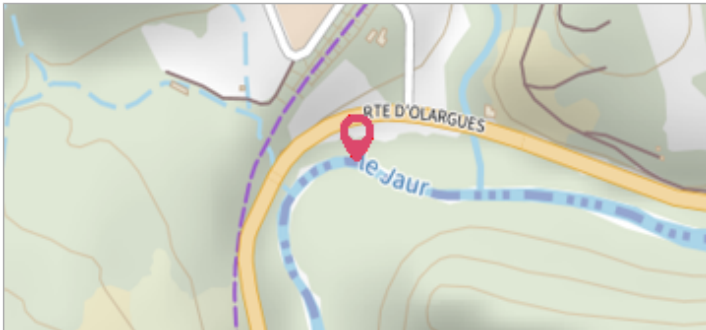
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34291-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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 m