



Commune : **SAINT-PONS-DE-THOMIERES**

Rivière : **Le Jaur**

## Boulodrome de St Pons de Thomières

**1** Repère(s) sur le site

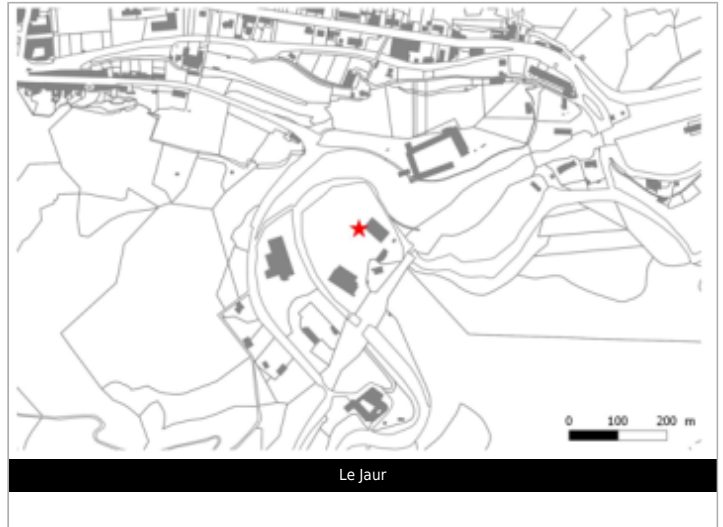
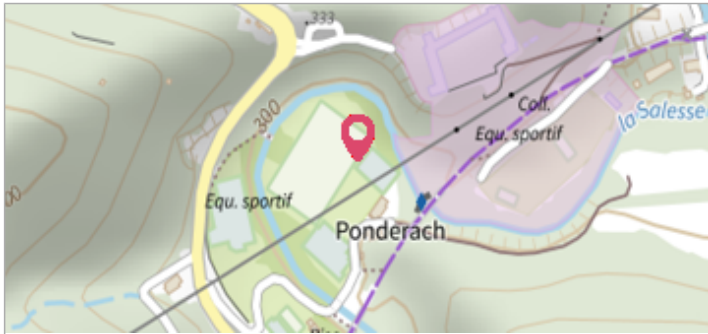
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201910173348

**Date de mise à jour :** 17/10/2019

**Auteur :** CITEO Ingenierie



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.76928880 / Y: 43.48463500

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 681328.22 / Y: 6265087.87

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7692888 / Y: 43.484635

**Code Hydro:** Y2540500

**Rive de référence:**



**15 Octobre 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **296.91 m**

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

**Commentaires :** Commanditaire de la campagne : DDTM34  
Le boulodrome a été inondé

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201910173546

**Date de mise à jour :** 17/10/2019

**Auteur :** CITEO Ingenierie

### MARQUE

**Texte :** Numero 1, Porte d'entrée du boulodrome, du coté du stade

**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

Le boulodrome a été inondé



Porte d'entrée du boulodrome, du côté du stade

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Seuil de porte

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 296.910 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 296.91