

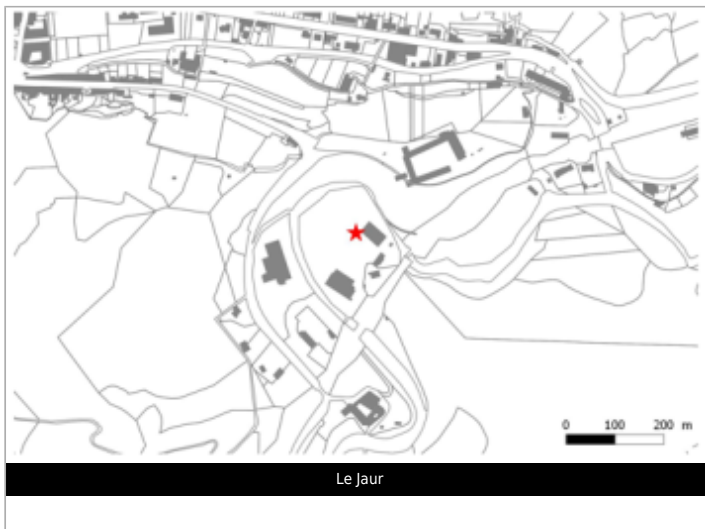
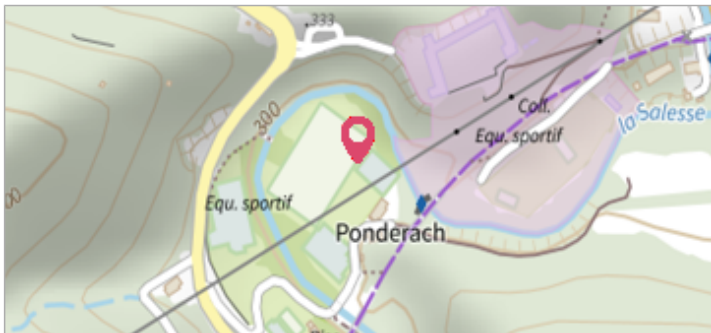
Commune : **SAINT-PONS-DE-THOMIERES** | Rivière : **Le Jaur**

# 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 Ingénierie



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

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

## 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 m