

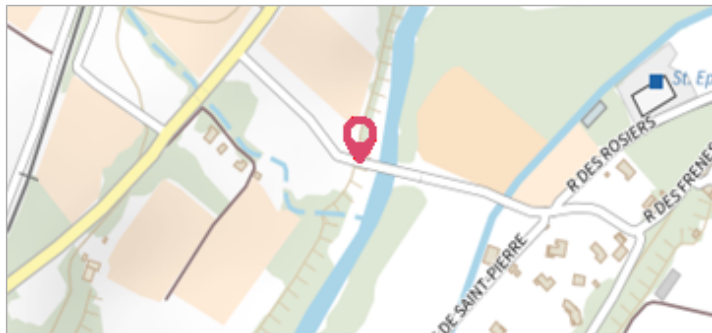

Commune : **LA TOUR-SUR-ORB****RD 35 E #6****Commentaires :** Pont de Boubals**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34312-031**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.16350693 / Y: 43.66510210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 713191.32 / **Y:** 6285131.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1635069 / Y: 43.6651021**17 Décembre 1995**Altitude calculée de l'eau : **228.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, angle trottoir**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34312-031\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 228.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 228.7

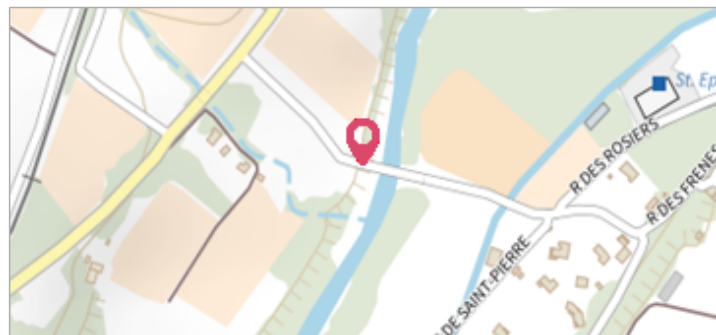

Commune : **LA TOUR-SUR-ORB**  
**RD 35 E #6**

**Commentaires** : Pont de Boubals

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM\_S\_34312-031 **Date de mise à jour** : 16/10/2017  
**Auteur** : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.16350693 / Y: 43.66510210  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 713191.32 / Y: 6285131.77  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1635069 / Y: 43.6651021



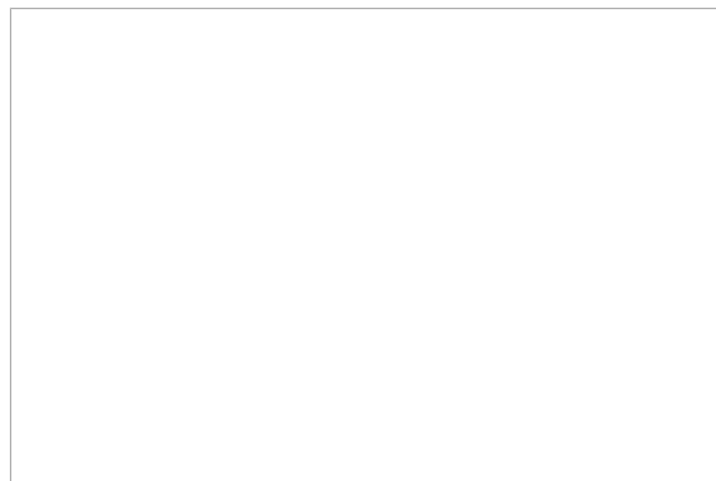

**1926**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **229.7 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Pont, angle trottoir

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34312-031\_12 **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)** : 229.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 229.7