



Commune : LA TOUR-SUR-ORB

RD 35 E #6

Commentaires : Pont de Boubals

2

Repère(s) sur le site

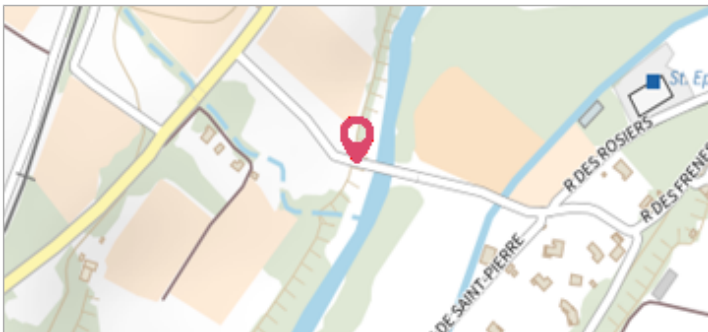
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34312-031**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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

Commentaires : Pont, angle trottoir

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34312-031_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **228.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 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

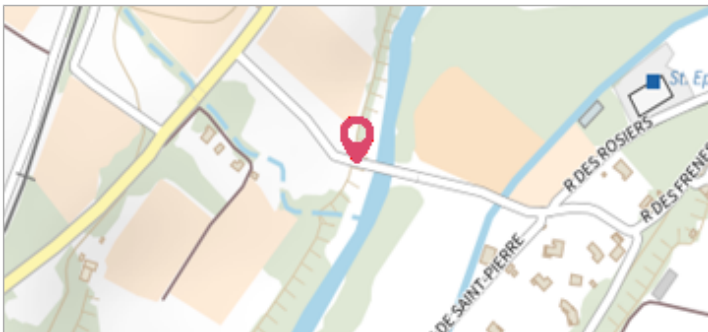
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34312-031**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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

Commentaires : Pont, angle trottoir

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34312-031_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **229.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 229.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 229.7