

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

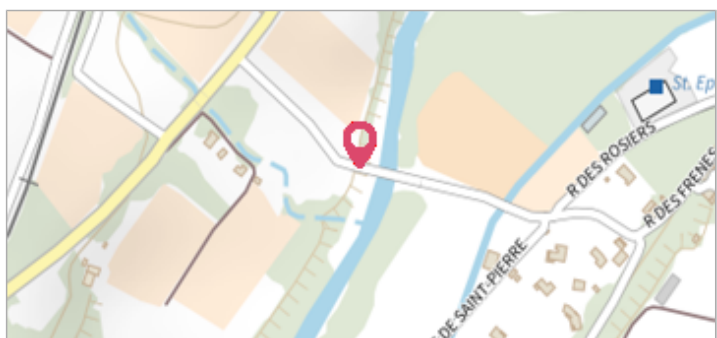


Photo du site

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 :** 17/04/2018
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) : 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

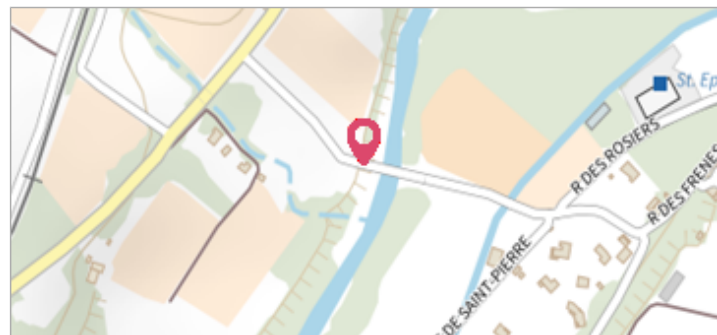
2 Repère(s) sur le site

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 Altitude calculée de l'eau : **229.7 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_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