



Commune : **LA TOUR-SUR-ORB**

## Le village La Tour sur Orb

Commentaires : rive gauche Orb

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34312-037

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15022366 / Y: 43.65484570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712121.83 / Y: 6283989.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1502237 / Y: 43.6548457



**17 Décembre 1995**

Altitude calculée de l'eau : **218.43 m**

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

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

Commentaires : Maison, pied de l'escalier

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34312-037\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

### 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) : 218.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.43



Commune : **LA TOUR-SUR-ORB**

## Le village La Tour sur Orb

Commentaires : rive gauche Orb

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34312-037

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15022366 / Y: 43.65484570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712121.83 / Y: 6283989.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1502237 / Y: 43.6548457



**1926**

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

Altitude calculée de l'eau : **219.93 m**

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

Commentaires : Maison, pied de l'escalier

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34312-037\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

### 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) : 219.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.93