



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

Pont du Moulin Pons

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34312-035

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15115950 / Y: 43.65524390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 712197.26 / Y: 6284034.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1511595 / Y: 43.6552439



1926

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

Altitude calculée de l'eau : **220.95 m**

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

Commentaires : Maison, ancienne porte murée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34312-035_11

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) : 220.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 220.95



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

Pont du Moulin Pons

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34312-035

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15115950 / Y: 43.65524390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 712197.26 / Y: 6284034.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1511595 / Y: 43.6552439



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **219.89 m**

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

Commentaires : Maison, porte-fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34312-035_21

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 219.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.89