

Commune : **LA TOUR-SUR-ORB**Rivière : **L' Orb****Le Moulin, Chemin de Mirande #2****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34312-041**Date de mise à jour :** 23/06/2025**Auteur :** DDTM34

le moulin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.15116059 / Y: 43.65537590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 712197.32 / Y: 6284048.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1511606 / Y: 43.6553759**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:****1926**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **220.95 m****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202506232942**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/06/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

repere le moulin

NIVELLEMENT**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**

Rivière : **L' Orb**

Le Moulin, Chemin de Mirande #2

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34312-041

Date de mise à jour : 23/06/2025

Auteur : DDTM34



le moulin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15116059 / Y: 43.65537590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712197.32 / Y: 6284048.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1511606 / Y: 43.6553759

Code Hydro: Y25-0400

Rive de référence:



28 novembre 2014

Altitude calculée de l'eau : **220.61 m**

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

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

Commentaires : Terrain naturel au niveau du portail en bois

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34312-041_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

23/06/2025

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) : 220.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 220.61