


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

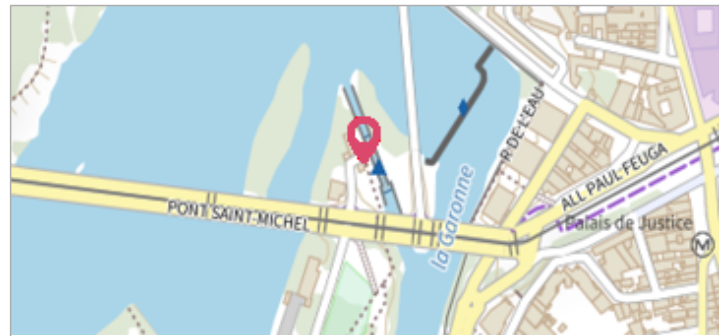
Rivière : **L' Orb**

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



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

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

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202506232942 Date de mise à jour : 23/06/2025
Auteur : SPC MO



repere le moulin



le moulin

MARQUE

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

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