



Commune : LA TOUR-SUR-ORB

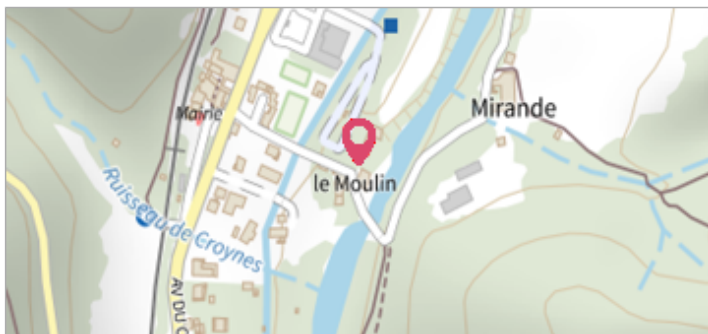
Le Moulin, Chemin de Mirande #2

Rivière : L' Orb

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

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

Le Moulin, Chemin de Mirande #2

Rivière : L' Orb

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **220.61 m**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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** 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