

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

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



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:

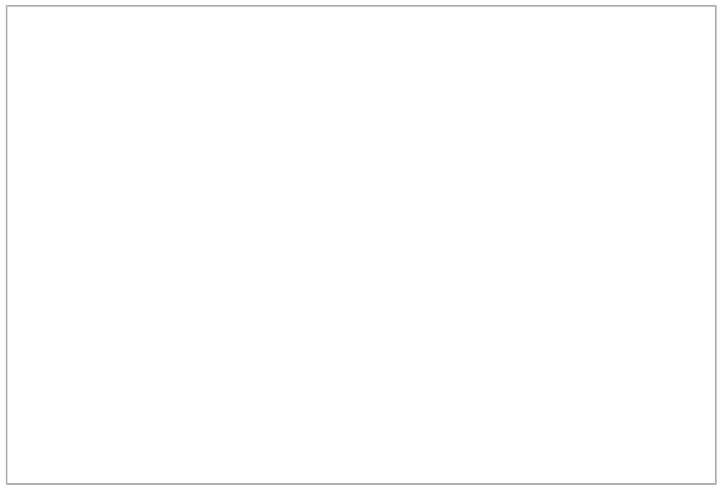
28 novembre 2014 Altitude calculée de l'eau : **220.61 m**

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 : 23/06/2025
 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) : 220.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 220.61