



Commune : **LIGNAN-SUR-ORB**

ancien moulin de Carlet, RG de l'Orb

Commentaires : à 70 m en amont du pont de Tabarka

3

Repère(s) sur
le site

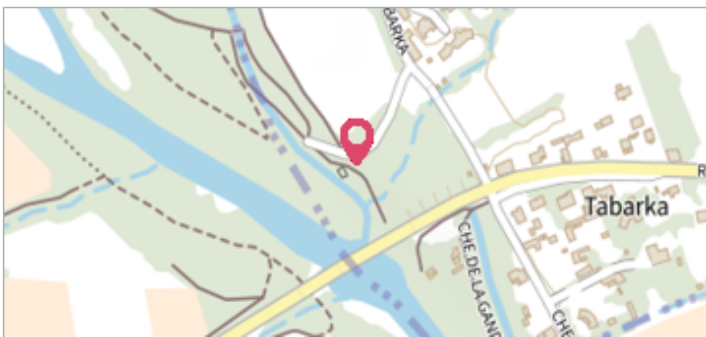
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34140-001

Date de mise à jour : 18/06/2025

Auteur : DDTM34



moulin_tabarka

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17538042 / Y: 43.37101870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714221.84 / Y: 6252447.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1753804 / Y: 43.3710187



5 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : **18.8 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412115532

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

11/12/2024

MARQUE

Texte : crue de décembre 1953

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



moulin_tabarka_1953

MOULIN_TABARKA_1953

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.8

Commune : **LIGNAN-SUR-ORB**

ancien moulin de Carlet, RG de l'Orb

Commentaires : à 70 m en amont du pont de Tabarka

3

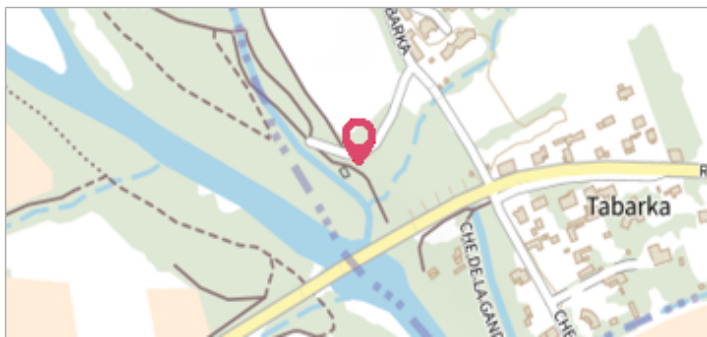
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34140-001

Date de mise à jour : 18/06/2025

Auteur : DDTM34



moulin_tabarka

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17538042 / Y: 43.37101870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714221.84 / Y: 6252447.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1753804 / Y: 43.3710187

**24 Mai 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Ancien moulin, angle se

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34140-001_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

11/12/2024

Altitude calculée de l'eau : **14.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.91

Commune : **LIGNAN-SUR-ORB**

ancien moulin de Carlet, RG de l'Orb

Commentaires : à 70 m en amont du pont de Tabarka

3

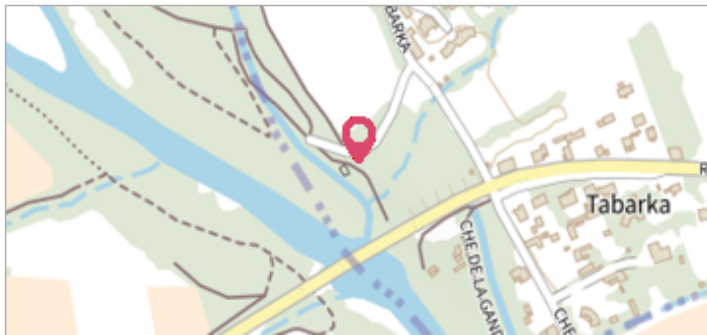
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34140-001

Date de mise à jour : 18/06/2025

Auteur : DDTM34



moulin_tabarka

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.17538042 / Y: 43.37101870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714221.84 / Y: 6252447.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1753804 / Y: 43.3710187

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Ancien moulin, angle se

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34140-001_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

11/12/2024

Altitude calculée de l'eau : **18.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 18.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.14