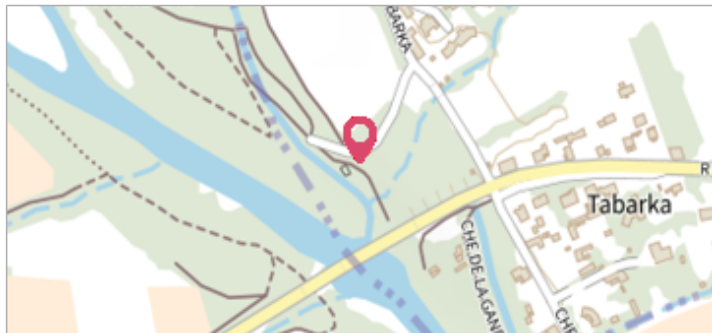


Commune : **LIGNAN-SUR-ORB****ancien moulin de Carlet, RG de l'Orb****Commentaires :** à 70 m en amont du pont de Tabarka**3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34140-001**Date de mise à jour :** 18/06/2025**Auteur :** DDTM34

moulin_tabarka

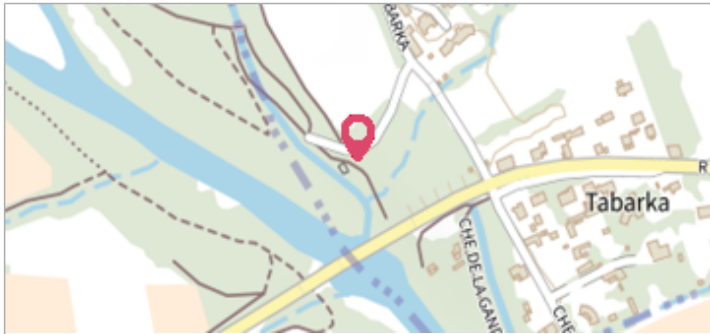
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.17538042 / Y: 43.37101870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714221.84 / Y: 6252447.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1753804 / Y: 43.3710187**5 Décembre 1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.8 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



moulin_tabarka_1953

MARQUE**Texte :** crue de décembre 1953**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**MOULIN_TABARKA_1953****Système altimétrique :** NGF IGN 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**Altitude calculée de l'eau : **14.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Ancien moulin, angle se**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34140-001_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

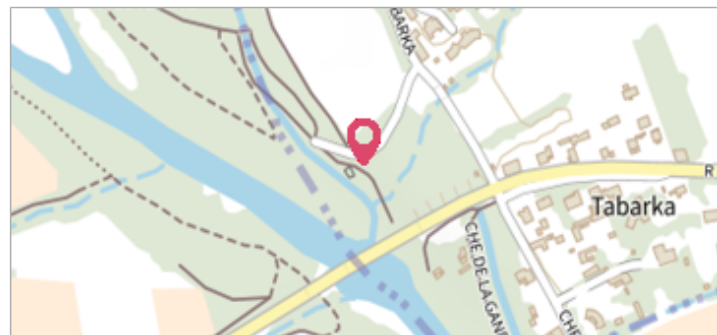
11/12/2024

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) :** 14.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.91

	Commune : LIGNAN-SUR-ORB	<div>3</div> <div>Repère(s) sur le site</div>
	ancien moulin de Carlet, RG de l'Orb	
Commentaires : à 70 m en amont du pont de Tabarka		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34140-001 **Date de mise à jour :** 18/06/2025
Auteur : DDTM34



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	Altitude calculée de l'eau : 18.14 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Ancien moulin, angle se		

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34140-001_12 **Date de mise à jour :** 11/12/2024
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) : 18.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.14