



Commune : **LIGNAN-SUR-ORB**

**avenue de Tabarka**

**Commentaires :** à 70m en amont du pont de Tabarka

**4**

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34140-232

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

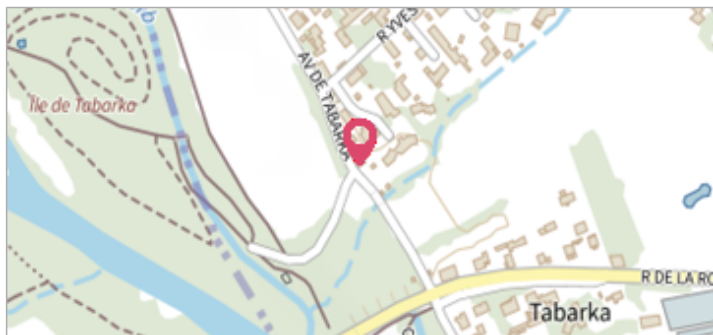


Photo du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.17613355 / Y: 43.37191380

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714282.69 / Y: 6252547.12

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



**17 Décembre 1995**

Altitude calculée de l'eau : **18.31 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Portillon, portail clôture

#### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34140-232\_11

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

24/04/2018

#### 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) :** 18.310 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.31



Commune : **LIGNAN-SUR-ORB**

**avenue de Tabarka**

**Commentaires :** à 70m en amont du pont de Tabarka

**4**

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34140-232

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

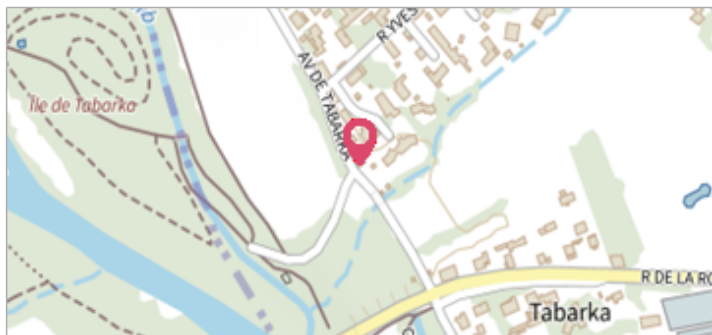


Photo du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.17613355 / Y: 43.37191380

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714282.69 / Y: 6252547.12

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



**5 Décembre 1953**

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

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Portillon, portail clôture

#### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34140-232\_12

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

28/04/2021

#### 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) :** 18.800 m

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

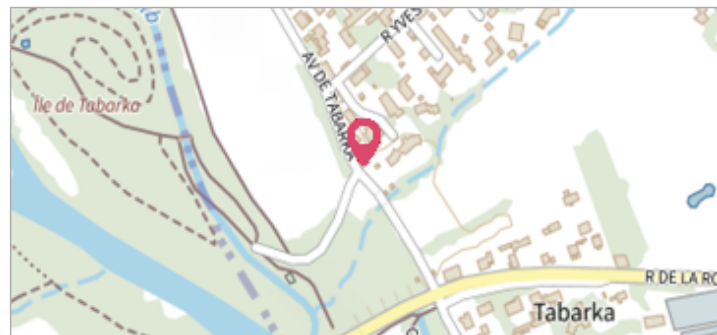

Commune : **LIGNAN-SUR-ORB**  
**avenue de Tabarka**

**Commentaires** : à 70m en amont du pont de Tabarka

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM\_S\_34140-232 **Date de mise à jour** : 16/10/2017  
**Auteur** : DDTM34




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.17613355 / Y: 43.37191380  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 714282.69 / Y: 6252547.12  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



Photo du site

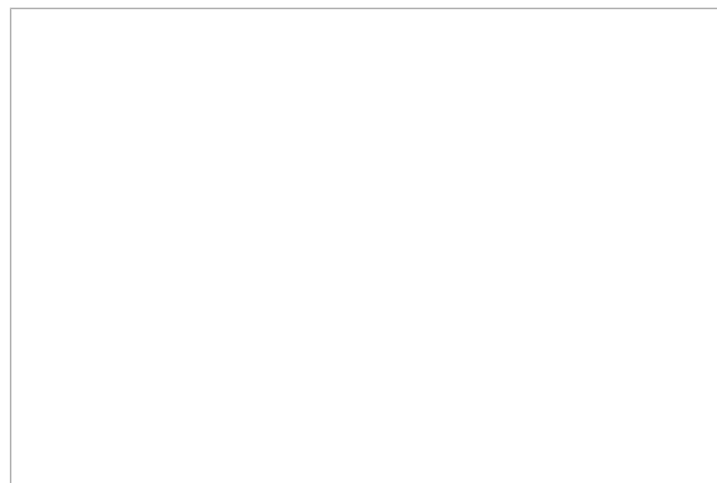

**29 Janvier 1996**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **18.47 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Portillon, portail clôture

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34140-232\_13 **Date de mise à jour** : 28/04/2021  
**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)** : 18.470 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.47



Commune : **LIGNAN-SUR-ORB**

**avenue de Tabarka**

**Commentaires :** à 70m en amont du pont de Tabarka

**4**

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34140-232

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

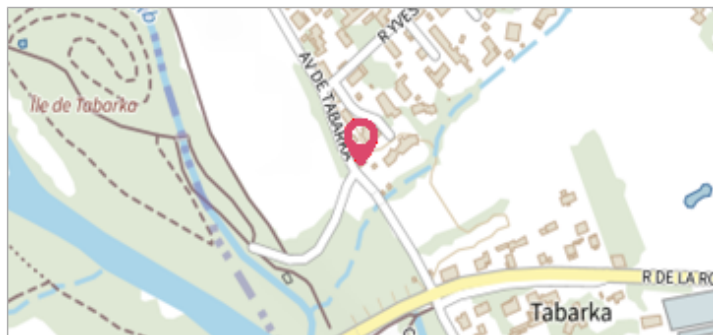


Photo du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.17613355 / Y: 43.37191380

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714282.69 / Y: 6252547.12

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



**1987**

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

Altitude calculée de l'eau : **18.18 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Portillon, portail clôture

#### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34140-232\_14

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

19/02/2018

#### 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) :** 18.180 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.18