



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

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

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

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

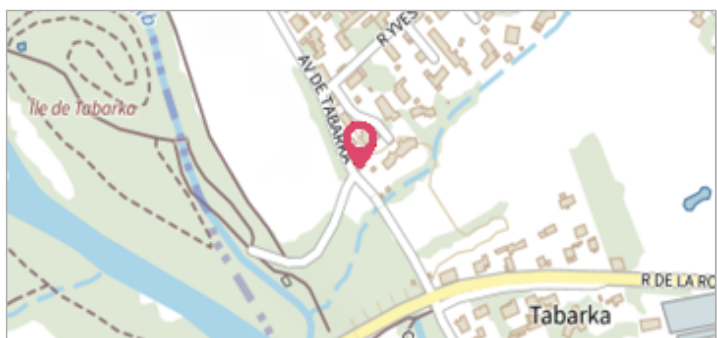


Photo du site

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 Altitude calculée de l'eau : **18.8 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_12 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) : 18.800 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

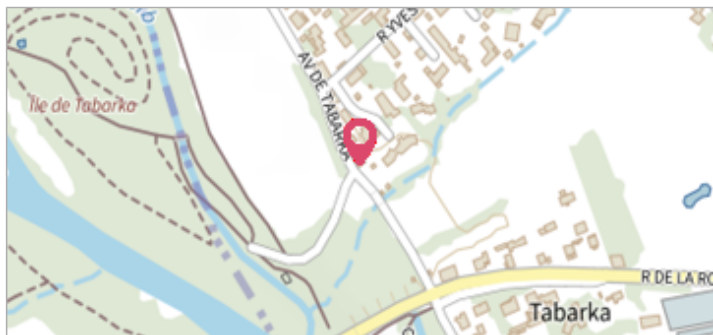


Photo du site

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

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **18.47 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_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

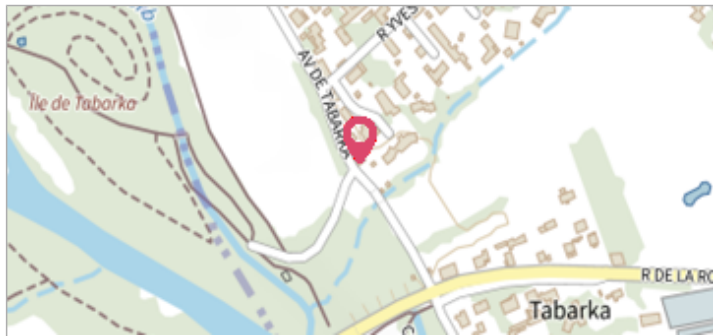
Commune : **LIGNAN-SUR-ORB** | **avenue de Tabarka**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **18.18 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_14 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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) : 18.180 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.18