

Commune : **LIGNAN-SUR-ORB****avenue de Tabarka****Commentaires :** à 70m en amont du pont de Tabarka**4**

Repère(s) sur le site

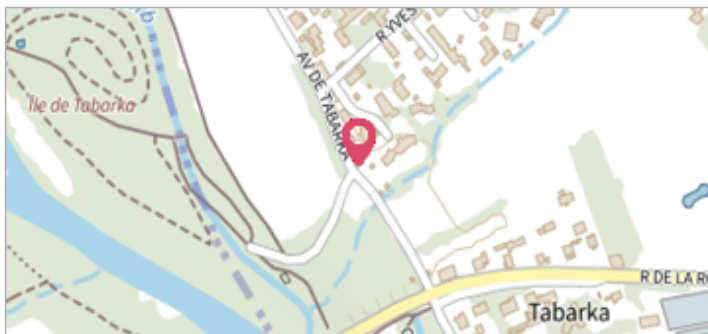
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34140-232**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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****Commentaires :** Portillon, portail clôture**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34140-232_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **18.31 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) :** 18.310 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

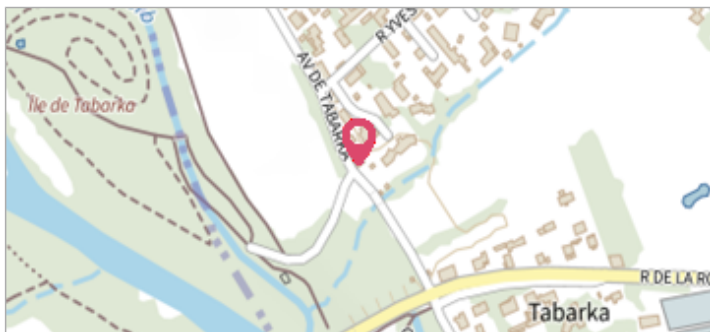
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34140-232**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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****Commentaires :** Portillon, portail clôture**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34140-232_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

28/04/2021

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

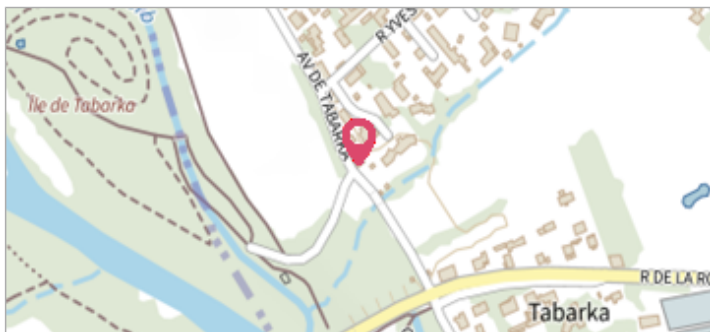
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34140-232**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Portillon, portail clôture**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34140-232_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

28/04/2021

Altitude calculée de l'eau : **18.47 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) :** 18.470 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

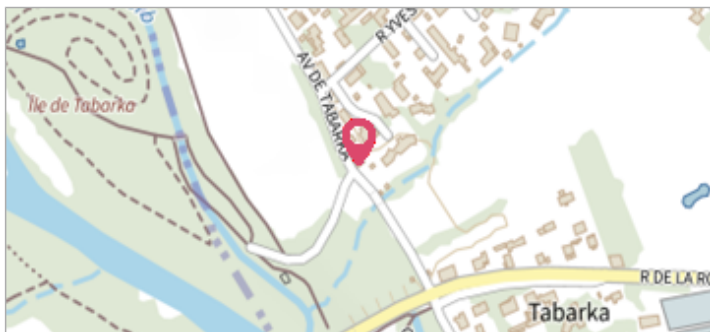
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34140-232**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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****Commentaires :** Portillon, portail clôtureAltitude calculée de l'eau : **18.18 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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**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) :** 18.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.18