

Commune: LIGNAN-SUR-ORB

aval du pont de Tabarka, rive gauche

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.17672827 / Y: 43.37028860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714331.32 / Y: 6252366.57 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1767283 / Y: 43.3702886

5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **17.66 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, portail de clôture

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34140-181_11

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 17.660 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.66



Commune: LIGNAN-SUR-ORB

aval du pont de Tabarka, rive gauche

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34



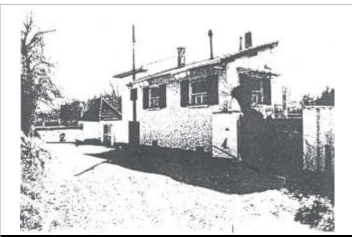


Photo du sit

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.17672827 / Y: 43.37028860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714331.32 / Y: 6252366.57 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1767283 / Y: 43.3702886



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 17.66 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, angle maison

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34140-181_21

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 17.660 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.66