



Commune : **LES AIRES**

RD 160 La grangette

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34008-019

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

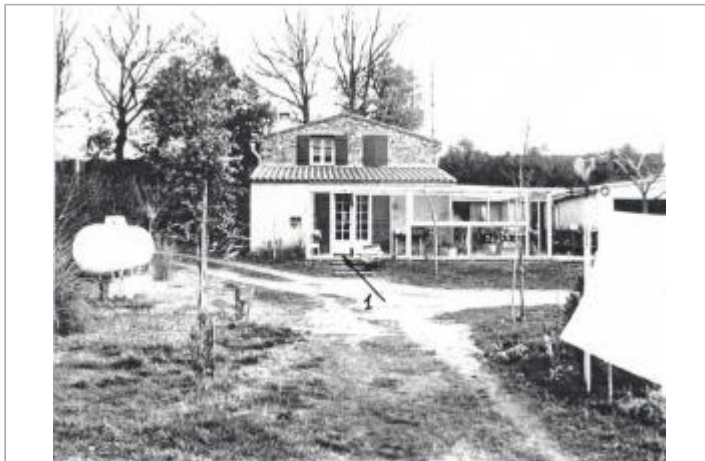


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07892494 / Y: 43.58404160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 706376.47 / Y: 6276112.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0789249 / Y: 43.5840416



1928

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

Altitude calculée de l'eau : **170.03 m**

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

Commentaires : Seuil véranda (même cote atteint en 1982), véranda

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34008-019_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

04/06/2018

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) : 170.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.03

Commune : **LES AIRES** | **RD 160 La grangette**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34008-019 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

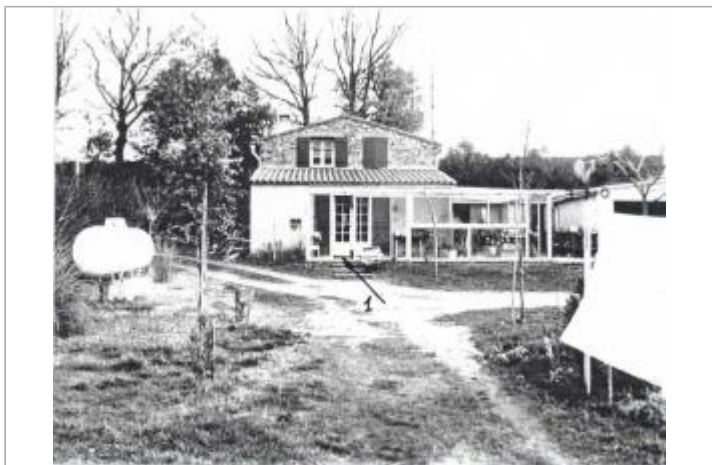


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07892494 / Y: 43.58404160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706376.47 / Y: 6276112.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0789249 / Y: 43.5840416

5 décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **169.42 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Villa, digue sur orb

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34008-019_21 **Date de mise à jour :** 04/06/2018
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) : 169.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 169.42