



Commune : **ROQUEBRUN**

## Chemin de Saint Jean #3

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34232-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

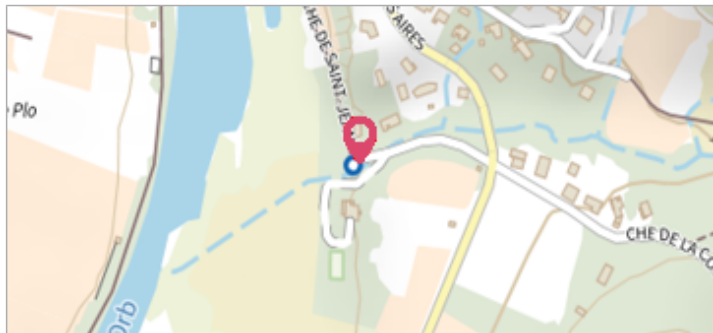


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03331013 / Y: 43.49485560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702695.36 / Y: 6266197.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0333101 / Y: 43.4948556



**1985**

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

Altitude calculée de l'eau : **78.52 m**

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

Commentaires : Rocher, pied falaise

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34232-003\_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 78.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.52



Commune : **ROQUEBRUN**

## Chemin de Saint Jean #3

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34232-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

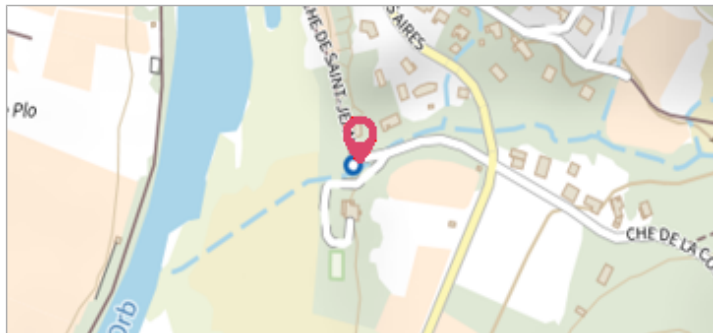


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03331013 / Y: 43.49485560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702695.36 / Y: 6266197.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0333101 / Y: 43.4948556



**24 mai 1992**

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

Altitude calculée de l'eau : **76.74 m**

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

Commentaires : Rocher, puits

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34232-003\_21

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 76.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.74