



Commune : **ROQUEBRUN**

Ancien chemin de Vieussan à Roquebrun #2

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34232-006

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.02395594 / Y: 43.49860360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 701938.32 / Y: 6266613.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0239559 / Y: 43.4986036



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **81.74 m**

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

Commentaires : Jardin, escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34232-006_11

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) : 81.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.74

Commune : **ROQUEBRUN**

Ancien chemin de Vieussan à Roquebrun #2

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34232-006 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.02395594 / Y: 43.49860360
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 701938.32 / Y: 6266613.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0239559 / Y: 43.4986036

17 décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **81.31 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Jardin, bassin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34232-006_21 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) : 81.310 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.31