



Commune : SAINT-BRES

## Moulin de Pascale

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34244-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.03520981 / Y: 43.65774430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783526.46 / Y: 6284847.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0352098 / Y: 43.6577443



1979

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

Altitude calculée de l'eau : 15.67 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mas, 3ème marche de l'escalier

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34244-017\_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) : 15.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.67



Commune : SAINT-BRES

## Moulin de Pascale

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34244-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.03520981 / Y: 43.65774430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783526.46 / Y: 6284847.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0352098 / Y: 43.6577443



1963

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

Altitude calculée de l'eau : 15.6 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mas, cour

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34244-017\_31

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) : 15.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.6