



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 :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 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 :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 15.600 m

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