



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 nivélée : 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 nivélée : 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