



Commune : SAINT-BRES

Mas du Contrôle

Commentaires : au Nord du Village

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34244-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.02524456 / Y: 43.66932760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 782705.74 / Y: 6286124.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0252446 / Y: 43.6693276



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 23.52 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, cour

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34244-002_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) : 23.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.52



Commune : SAINT-BRES

Mas du Contrôle

Commentaires : au Nord du Village

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34244-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.02524456 / Y: 43.66932760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 782705.74 / Y: 6286124.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0252446 / Y: 43.6693276



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 22.97 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, 2ème marche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34244-002_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) : 22.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.97