

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



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 Altitude calculée de l'eau : **23.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 Altitude calculée de l'eau : **22.97 m**

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