

Commune : **SAINT-BRES** | **Rue de la Cascade #2**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34244-011 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.02993323 / Y: 43.66374680
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783092.04 / Y: 6285509.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0299332 / Y: 43.6637468

1907 Altitude calculée de l'eau : **20.44 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34244-011_11 **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) : 20.440 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.44

Commune : **SAINT-BRES** | **Rue de la Cascade #2**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34244-011 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.02993323 / Y: 43.66374680
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783092.04 / Y: 6285509.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0299332 / Y: 43.6637468

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **20.36 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, 4ème pierre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34244-011_21 **Date de mise à jour :** 24/07/2025
Auteur : DDTM34

MARQUE

Texte : Évènement non identifié
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) : 20.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.36