



Commune : **PORTIRAGNES**

Domaine de Cassafières

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34209-022

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.37131651 / Y: 43.28761160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 730154.08 / Y: 6243230.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3713165 / Y: 43.2876116



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **2.21 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34209-022_11

Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 2.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.21



Commune : **PORTIRAGNES**

Domaine de Cassafières

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34209-022

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.37131651 / Y: 43.28761160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 730154.08 / Y: 6243230.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3713165 / Y: 43.2876116



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **1.86 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34209-022_12

Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 1.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.86