



Commune : AGDE

Montmorency

Commentaires : Mazet de pompage à côté du ruisseau

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-119

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

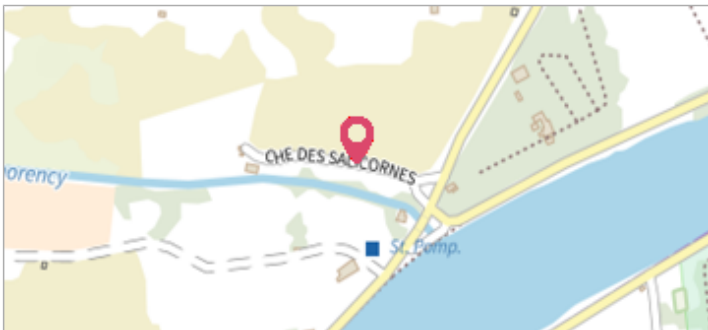


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45143300 / Y: 43.29859580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736653.18 / Y: 6244485.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.451433 / Y: 43.2985958

**19 Décembre 1997**

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

Commentaires : Mazet, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-119_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **2.4 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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) : 2.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.4



Commune : AGDE

Montmorency

Commentaires : Mazet de pompage à côté du ruisseau

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-119

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

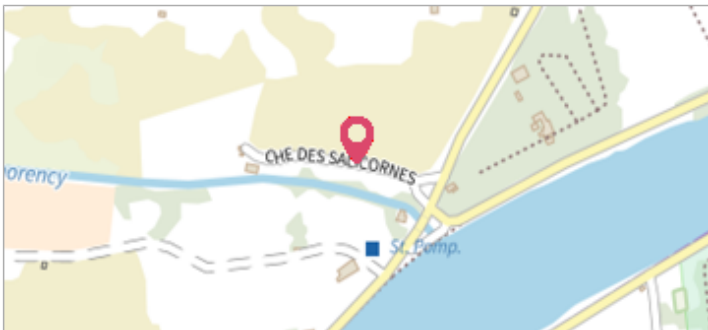


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45143300 / Y: 43.29859580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736653.18 / Y: 6244485.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.451433 / Y: 43.2985958

**19 Décembre 1997**

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

Commentaires : Mazet, angle mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-119_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **2.4 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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) : 2.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.4