



Commune : **LATTES**

Chemin du Mas de Gau

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

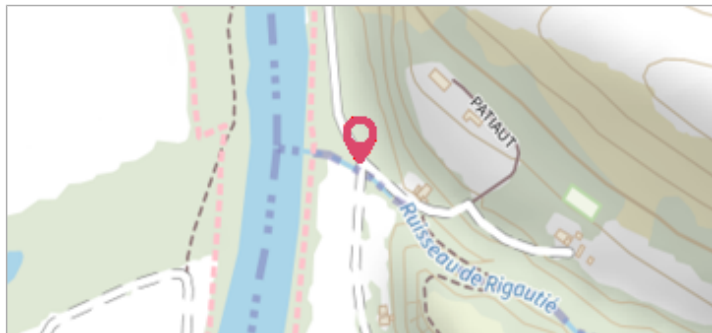


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91884126 / Y: 43.58542330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 774231.18 / Y: 6276694.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9188413 / Y: 43.5854233



1976

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

Altitude calculée de l'eau : **8.98 m**

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

Commentaires : Maison, angle maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-002_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 8.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.98



Commune : **LATTES**

Chemin du Mas de Gau

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

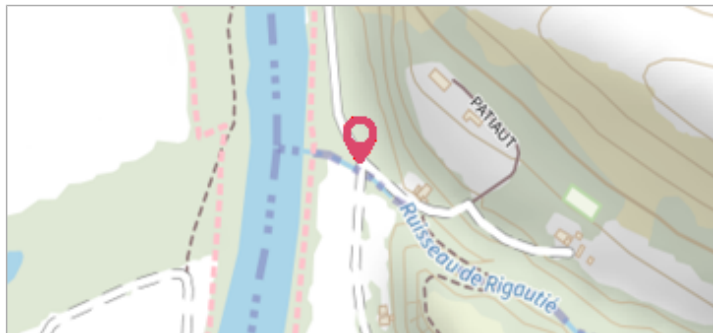


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.91884126 / Y: 43.58542330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 774231.18 / Y: 6276694.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9188413 / Y: 43.5854233



1933

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

Altitude calculée de l'eau : **10.58 m**

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

Commentaires : Maison, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-002_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 10.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.58