



Commune : **GRABELS**

Chemin du Mas de Matour

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34116-023

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

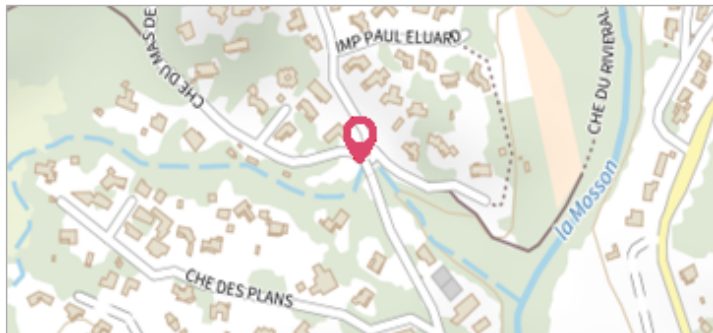


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.78612903 / Y: 43.65417730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 763433.96 / Y: 6284219.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.786129 / Y: 43.6541773



1979

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

Altitude calculée de l'eau : **60.9 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34116-023_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) : 60.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.9



Commune : **GRABELS**

Chemin du Mas de Matour

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34116-023

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.78612903 / Y: 43.65417730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 763433.96 / Y: 6284219.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.786129 / Y: 43.6541773



1979

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

Altitude calculée de l'eau : **61.06 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34116-023_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 61.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.06