



Commune : **MONTELS**

Hameau de Rabettes

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34167-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

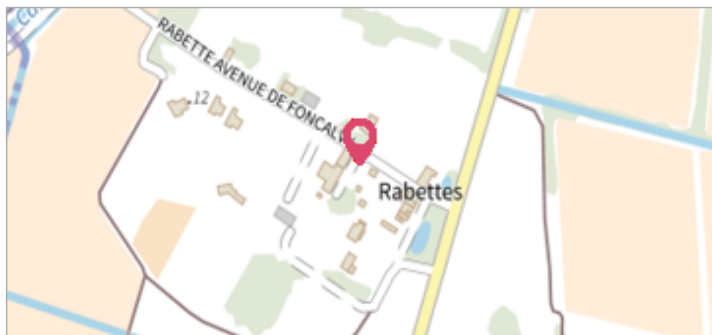


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.01664651 / Y: 43.27928070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 701352.04 / Y: 6242234.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0166465 / Y: 43.2792807



1940

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

Altitude calculée de l'eau : **7.3 m**

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

Commentaires : Bâtiment agricole seuil portail, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34167-002_11

Date de mise à jour : 02/09/2019

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) : 7.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.3



Commune : **MONTELS**

Hameau de Rabettes

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34167-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

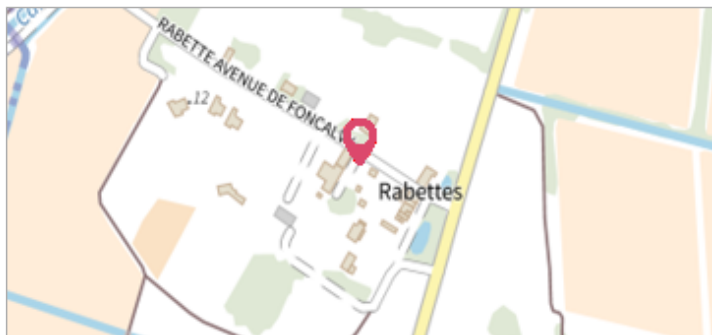


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.01664651 / Y: 43.27928070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 701352.04 / Y: 6242234.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0166465 / Y: 43.2792807



13 novembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **7.12 m**

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

Commentaires : Bâtiment agricole seuil portail, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34167-002_12

Date de mise à jour : 02/09/2019

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) : 7.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.12