

Commune : MONTELS

Hameau de Rabettes

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





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 :

Auteur: DDTM34 02/09/2019 **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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34

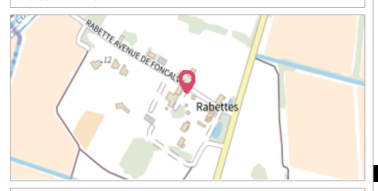




Photo du site

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

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

02/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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