



Commune : MONTFERRIER-SUR-LEZ

Mas du Gué

Commentaires : CD 112 E

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34169-005

Date de mise à jour : 02/01/2025

Auteur : DDTM34

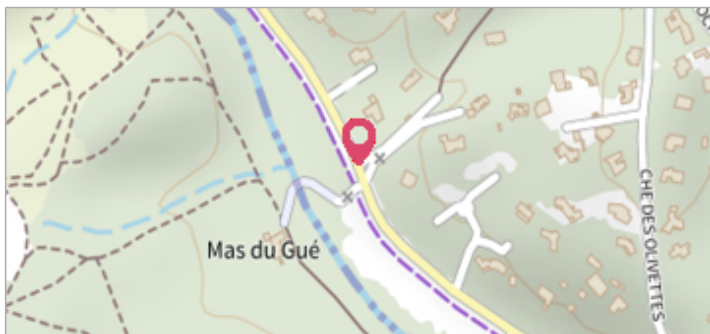


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.85179664 / Y: 43.65719060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 768728.97 / Y: 6284609.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8517966 / Y: 43.6571906

**1979**

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

Altitude calculée de l'eau : **51.17 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Chaussée, axe chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34169-005_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

02/01/2025



repères sur poteau bois mas de gue

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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.17



Commune : **MONTFERRIER-SUR-LEZ**

Mas du Gué

Commentaires : CD 112 E

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34169-005

Date de mise à jour : 02/01/2025

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.85179664 / Y: 43.65719060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 768728.97 / Y: 6284609.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8517966 / Y: 43.6571906



7 octobre 2014

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

Altitude calculée de l'eau : **51.71 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501021115

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

02/01/2025



repères sur poteau bois mas du gue

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

CRUE 7 OCTOBRE 2014

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.71