

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



reperes 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 nivelée** : 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

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

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

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



reperes sur poteau bois mas du gue

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