



Commune : **MONS**

Rivière : **L' Orb**

Moulin de Prades à Tarassac

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34160-001

Date de mise à jour : 14/11/2022

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.97383110 / Y: 43.56433800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 697885.05 / Y: 6273919.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9738311 / Y: 43.564338

Code Hydro: Y25-0400

Rive de référence:



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **131.6 m**

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

Commentaires : Bâtiment, fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34160-001_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 131.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.6

Commune : **MONS**Rivière : **L' Orb****Moulin de Prades à Tarassac****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34160-001**Date de mise à jour :** 14/11/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.97383110 / Y: 43.56433800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 697885.05 / Y: 6273919.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9738311 / Y: 43.564338**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:****15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **131.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Commanditaire de la campagne : DDTM34**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201910163655**Date de mise à jour :****Auteur :** CITEO Ingenierie

27/11/2025

MARQUE**Texte :** Numero 1 , Repère de crue de 1953 à l'angle en bas du moulin**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Repère de crue de 1953 à l'angle en bas du moulin

NIVELLEMENT - 20/12/2018**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du nivellement: Cabinet C.E.A.U**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère de crue de 1953 à l'angle en bas du moulin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.3