

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34160-001_11 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 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