



Commune : MONS

Moulin de Prades à Tarassac

Rivière : L' Orb

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 nivélée :** 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

Moulin de Prades à Tarassac

Rivière : L' Orb

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

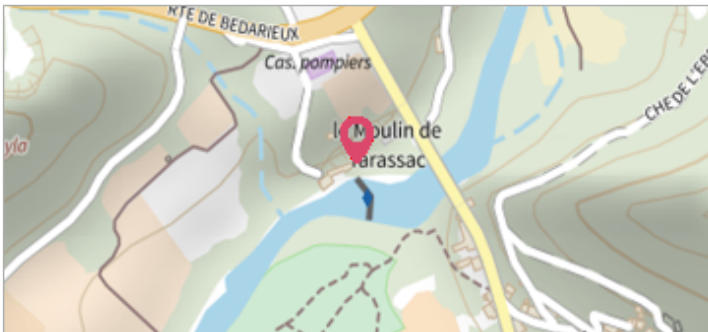
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34160-001**Date de mise à jour :** 14/11/2022**Auteur :** DDTM34

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Commanditaire de la campagne : DDTM34

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201910163655**Date de mise à jour :****Auteur :** CITEO Ingénierie

27/11/2025



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

MARQUE

Texte : Numéro 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

NIVELLEMENT - 20/12/2018

Méthode : GPS**Commentaires sur le niveling :** Auteur de la marque: Citéo Ingénierie / Auteur du niveling: Cabinet C.E.A.U**Référence nivélée :** 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