



Commune : **MONTPELLIER**

Domaine de la Valette #2

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-021

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.87866996 / Y: 43.64863620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 770907.79 / Y: 6283682.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.87867 / Y: 43.6486362



1891

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

Altitude calculée de l'eau : **36.48 m**

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

Commentaires : Bâtiment, angle bâtiment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-021_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

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) : 36.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.48



Commune : **MONTPELLIER**

Domaine de la Valette #2

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-021

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.87866996 / Y: 43.64863620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 770907.79 / Y: 6283682.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.87867 / Y: 43.6486362



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **36.85 m**

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

Commentaires : Bâtiment, fenêtre murée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-021_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/07/2025

MARQUE

Texte : Évènement non identifié

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) : 36.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.85