



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LONDRES

Route du Pic Saint Loup #4**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34274-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73352301 / Y: 43.79077530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 759048.21 / Y: 6299358.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.733523 / Y: 43.7907753

**16 septembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **187.02 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202404095920

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

09/04/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune



vue de la trace blanche au dessus de la flèche bleue

LEVE DE LA MARQUE BLANCHE SUR LE MUR - 21/09/2023

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : OTEIS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 186.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 187.02



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LONDRES

Route du Pic Saint Loup #4

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34274-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73352301 / Y: 43.79077530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 759048.21 / Y: 6299358.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.733523 / Y: 43.7907753



1987

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

Altitude calculée de l'eau : 187.1 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34274-005_11

Date de mise à jour : 09/04/2024

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) : 187.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 187.1