



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

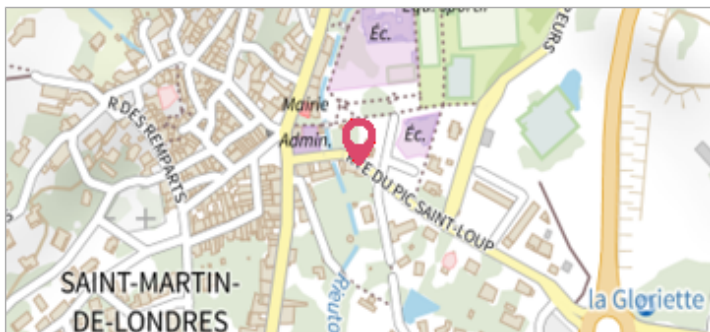


Photo du site

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

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

Altitude calculée de l'eau : **187.02 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202404095920

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

09/04/2024



vue de la trace blanche au dessus de la flèche bleue

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

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

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : OTEIS

Référence nivélée : 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

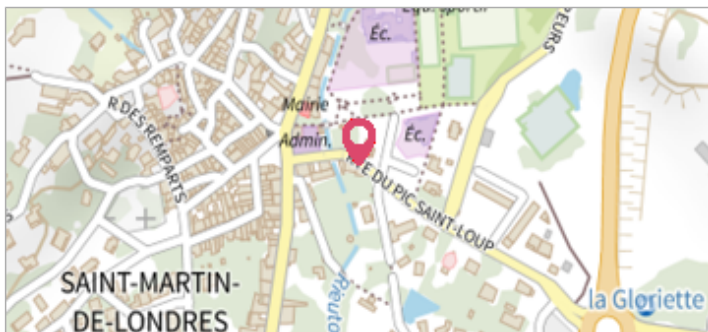
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34274-005**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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 :****Auteur :** DDTM34

09/04/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** 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