



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LONDRES

## Route du Pic Saint Loup #3

Commentaires : usine

Rivière : Ruisseau de Rieutort

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34274-003

Date de mise à jour : 09/04/2024

Auteur : DDTM34

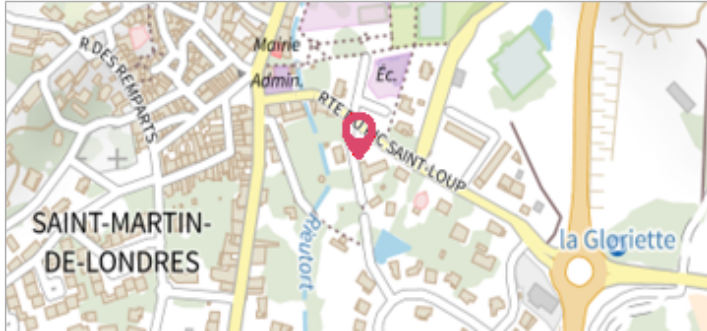


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73388477 / Y: 43.79032040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 759077.8 / Y: 6299308.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7338848 / Y: 43.7903204

Code Hydro: Y2121100

Rive de référence:

**1987**

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

Altitude calculée de l'eau : **187.04 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiment, bureau

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34274-003\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/02/2024

### 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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 187.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 187.04



Commune : SAINT-MARTIN-DE-LONDRES

## Route du Pic Saint Loup #3

Commentaires : usine

Rivière : Ruisseau de Rieutort

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34274-003

Date de mise à jour : 09/04/2024

Auteur : DDTM34

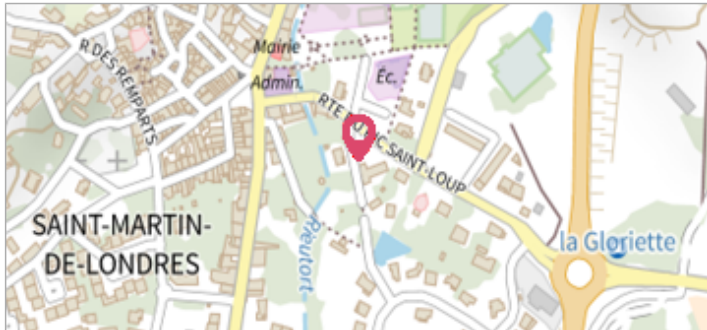


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.73388477 / Y: 43.79032040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 759077.8 / Y: 6299308.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7338848 / Y: 43.7903204

Code Hydro: Y2121100

Rive de référence:

**16 Septembre 2023**

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

Altitude calculée de l'eau : **187.37 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202404091614

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

09/04/2024



vue de la marque sur la blanchisserie

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

### LEVE DE LA TRACE BLANCHE - 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) : 187.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 187.37