



Carrefour Rue Saint Roch et Rue Môle

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

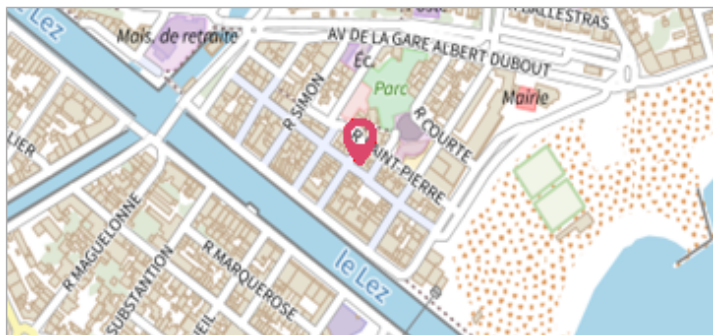


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.93143568 / Y: 43.52816850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775323.67 / Y: 6270343.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9314357 / Y: 43.5281685



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

Altitude calculée de l'eau : **1.51 m**

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

Commentaires : Chaussée, axe carrefour

GÉNÉRAL

Code : DDTM R 34192-030 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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.51



2 Repère(s) sur le site

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM S 34192-030

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

Coordonnées WGS84 : X: 3.93143568 / Y: 43.52816850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 775323.67 / Y: 6270343.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9314357 / Y: 43.5281685



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

Altitude calculée de l'eau : **1.61 m**

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

Commentaires : Chaussée, axe carrefour

Code : DDTM R 34192-030 12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1.610 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.61