



Commune : VALRAS-PLAGE

## Impasse - 2 Rue Gourp Salat

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34324-008

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

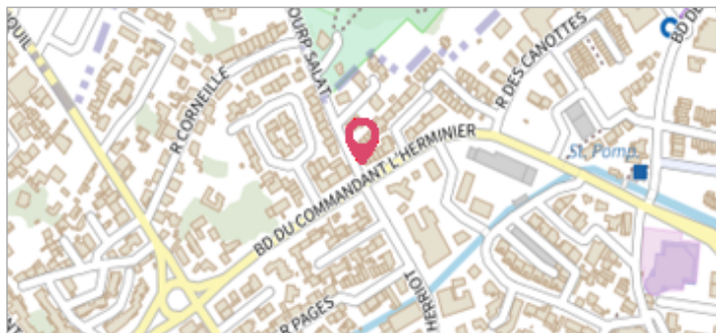


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29220022 / Y: 43.25234730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723743.7 / Y: 6239283.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2922002 / Y: 43.2523473



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 2 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Garage, portail garage

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34324-008\_11

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 2.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2



Commune : VALRAS-PLAGE

## Impasse - 2 Rue Gourp Salat

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34324-008

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

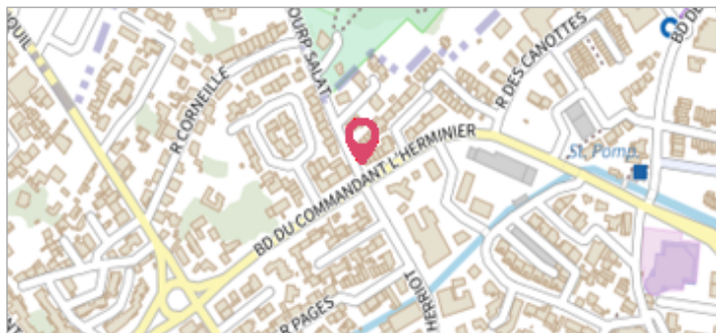


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29220022 / Y: 43.25234730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723743.7 / Y: 6239283.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2922002 / Y: 43.2523473



1987

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

Altitude calculée de l'eau : 1.93 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Garage, portail garage

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34324-008\_12

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 1.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.93