



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

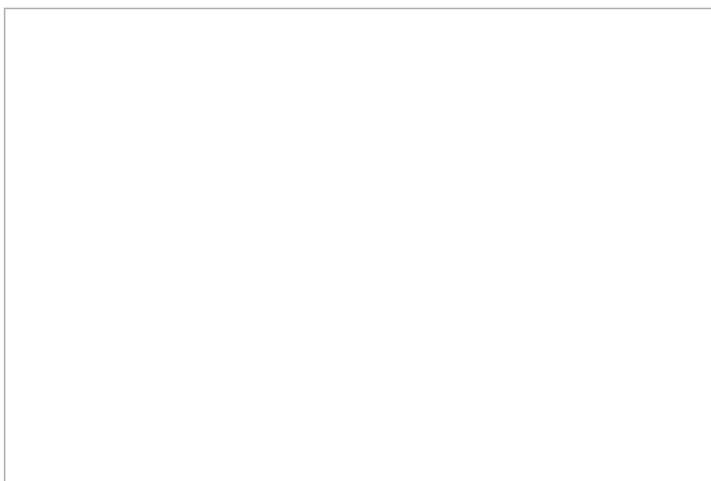
1987 Altitude calculée de l'eau : **1.93 m**

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