



Commune : VALRAS-PLAGE

boulangerie, 3 rue Charles Thomas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34324-013 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29359678 / Y: 43.24729450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 723859.27 / Y: 6238722.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2935968 / Y: 43.2472945



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **1.29 m**

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

Commentaires : Maison, magasin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34324-013_11 **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) : 1.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.29



Commune : VALRAS-PLAGE

boulangerie, 3 rue Charles Thomas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34324-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29359678 / Y: 43.24729450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723859.27 / Y: 6238722.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2935968 / Y: 43.2472945



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 1.29 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, magasin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34324-013_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) : 1.290 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.29