

Commune : **LODEVE**

Boulangerie Côte

Commentaires : Avenue de la République

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34142-005 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

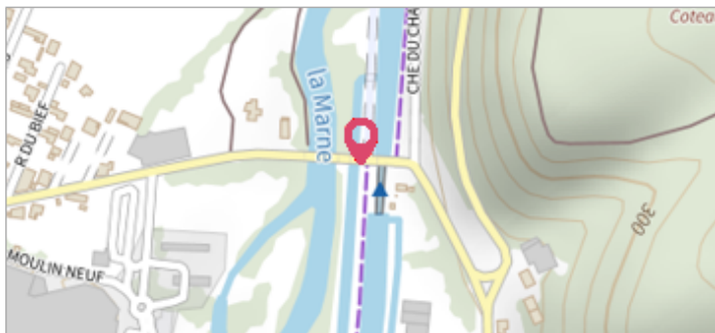


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32125424 / Y: 43.73387750
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725886.82 / Y: 6292813.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3212542 / Y: 43.7338775

1963 Altitude calculée de l'eau : **162.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34142-005_11 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 162.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.58

Commune : **LODEVE** | **Boulangerie Côte**

Commentaires : Avenue de la République

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34142-005 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

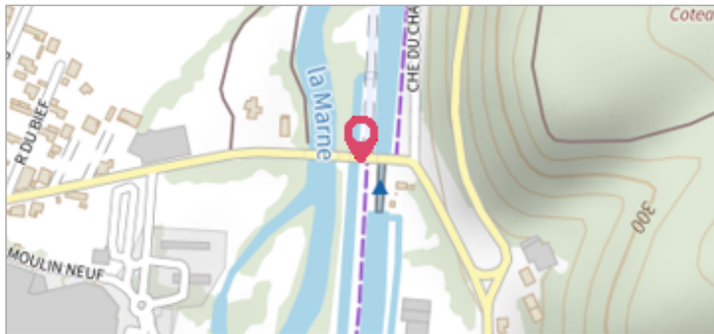


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32125424 / Y: 43.73387750
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725886.82 / Y: 6292813.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3212542 / Y: 43.7338775

1982 Altitude calculée de l'eau : **161.95 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mison, mur de clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34142-005_21 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 161.950 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.95