

Commune : LODEVE

# Les Vals

Commentaires: avenue Paul TEISSERENC

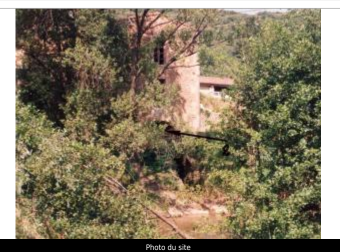
Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.32338389 / Y: 43.71112940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726068.78 / Y: 6290286.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3233839 / Y: 43.7111294



# 1963

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

Altitude calculée de l'eau : 135.76 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison

# **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34142-024\_11

Date de mise à jour :

19/02/2018

# **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) : 135.760 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.76



Commune : LODEVE

# Les Vals

Commentaires: avenue Paul TEISSERENC

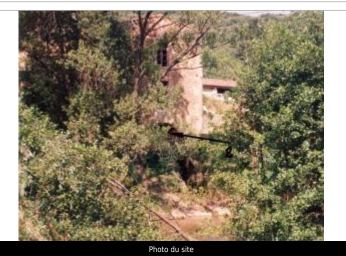
Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.32338389 / Y: 43.71112940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726068.78 / Y: 6290286.68 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3233839 / Y: 43.7111294



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 134.98 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison

# **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34142-024\_21

21 Date de mise à jour :

17/04/2018

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 134.980 m Altitude calculée de l'eau (en m): 134.98