

Commune : **LE BOULOU**Rivière : **Le Tech**

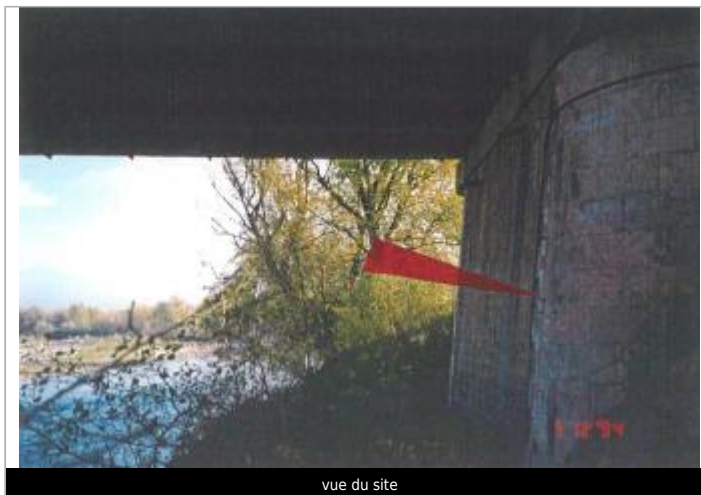
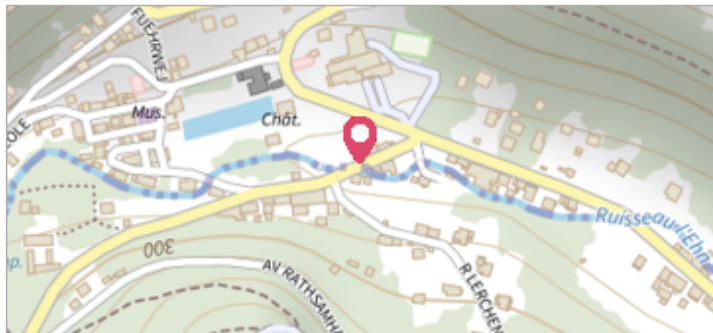
## Las parets

**Commentaires :** Pont D900. PR 44.400.  
Repère NGF (Alt. 70.405).

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_201806150302 **Date de mise à jour :** 30/08/2018  
**Auteur :** DDTM 66



vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.83187340 / Y: 42.51836100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 686164.5 / Y: 6157632.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8318734 / Y: 42.518361  
**Code Hydro:** Y02040 **Rive de référence:** Droite

**1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.18 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Pillier rive droite.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201807171634 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM 66 21/04/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 26/05/2017**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** DDTM 66

### NIVELLEMENT 2017 - 26/06/2017

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Non renseigné  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 74.180 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.18

Commune : **LE BOULOU** | Rivière : **Le Tech**

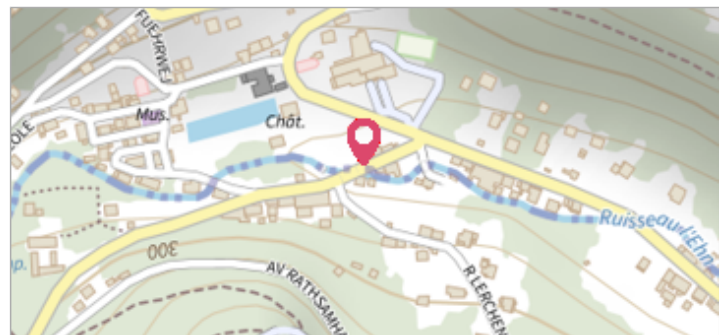
**Las paret**

**Commentaires :** Pont D900. PR 44.400.  
Repère NGF (Alt. 70.405).

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_201806150302 **Date de mise à jour :** 30/08/2018  
**Auteur :** DDTM 66



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.83187340 / Y: 42.51836100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 686164.5 / Y: 6157632.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8318734 / Y: 42.518361  
**Code Hydro:** Y02040 **Rive de référence:** Droite

**1907** Altitude calculée de l'eau : **72.77 m**

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

**Commentaires :** Pile rive droite.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201807171113 **Date de mise à jour :** 21/04/2020  
**Auteur :** DDTM 66

**MARQUE**

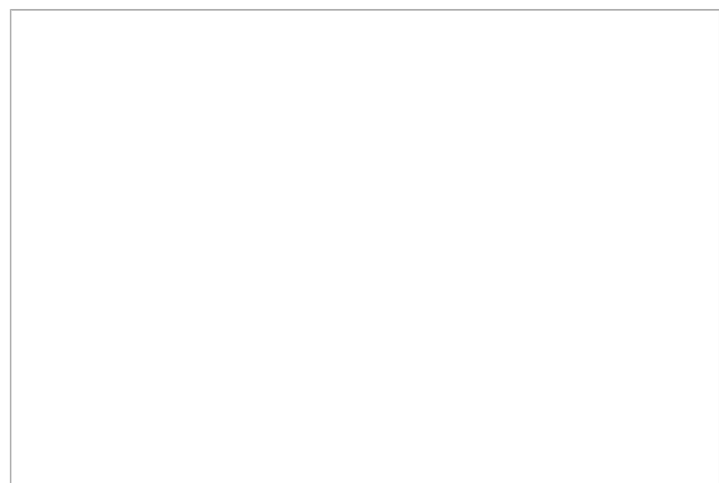
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 26/06/2017**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** DDTM 66

**NIVELLEMENT 2017 - 26/06/2017**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Non renseigné  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 72.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.77



Commune : **LE BOULOU**Rivière : **Le Tech**

## Las parets

**Commentaires :** Pont D900. PR 44.400.  
Repère NGF (Alt. 70.405).

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_201806150302 **Date de mise à jour :** 30/08/2018

**Auteur :** DDTM 66



vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.83187340 / Y: 42.51836100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 686164.5 / Y: 6157632.33

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8318734 / Y: 42.518361

**Code Hydro:** Y02040 **Rive de référence:** Droite



## 26 Septembre 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **72.14 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Support : culée RD amont.

Hauteurs des repères de crues par rapport à la crue de 1992 : 20/10/1876 (+0.88m); 12/10/1907 (+0.64m); 03/1930 (-1.13m); 19/12/1932 (-0.47m); 17/10/1940 (+2.03m); 22/11/1961 (+0.30m); 04/11/1962 (+0.07m); 13/04/1963 (-0.24m)

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201806150726

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM 66

21/04/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 1995 - 01/06/1994**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDTM 66

### NIVELLEMENT 1994 - 01/06/1994

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Non renseigné

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 72.140 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.14