

Commune : **BADENS**

**Pont de la RD 157**

Commentaires : Ruisseau du Canet

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_MV\_11      Date de mise à jour : 22/05/2024  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.51082060 / Y: 43.21885600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660227.2 / Y: 6235639.7  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5108206 / Y: 43.218856

**12 novembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **77.52 m**

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

Commentaires : Ruisseau de Canet

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_MV\_11      Date de mise à jour : 22/05/2024  
 Auteur : DDTM 11

**MARQUE**

Texte : Marque de peinture



**SUR LE CHEMIN DE BERGE - 20/07/2000**

Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 76.320 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.52

Commune : **BADENS** |

# Pont de la RD 157

**Commentaires :** Ruisseau du Canet

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_MV\_11      **Date de mise à jour :** 22/05/2024  
**Auteur :** DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.51082060 / Y: 43.21885600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 660227.2 / Y: 6235639.7  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5108206 / Y: 43.218856



**1940**      Altitude calculée de l'eau : **76.47 m**

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

**Commentaires :** Ruisseau du Canet

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM11\_MV\_11      **Date de mise à jour :** 22/05/2024  
**Auteur :** DDTM 11



**MARQUE**

**ENQUÊTE DDE - 20/07/2000**

**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Altitude de la référence (en m) :** 74.470 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.47