

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

Berge gauche

**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.52 m**

Nature du repère :

**Commentaires** : Ruisseau de Canet**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_MV\_11**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

22/05/2024

**MARQUE****Texte** : Marque de peinture

Chemin de berge

**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

Berge gauche

**1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.47 m**

Nature du repère :

**Commentaires** : Ruisseau du Canet**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_MV\_11**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

22/05/2024

**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

Dans le lit du ruisseau