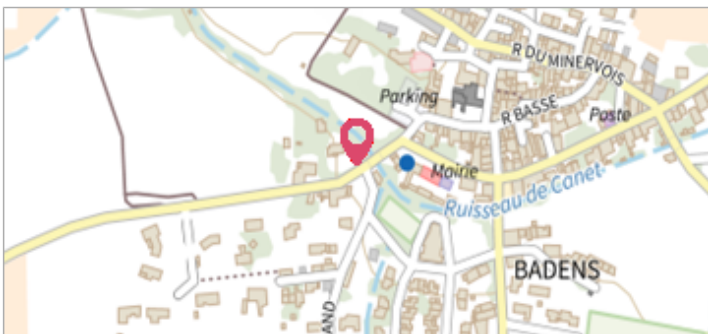


Commune : **BADENS****Avenue Georges Degrand**Rivière : **Le ruisseau de Canet****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1966**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.50678009 / Y: 43.21860980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 659898.52 / Y: 6235614.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5067801 / Y: 43.2186098**Code Hydro:** Y1430600**Rive de référence:** Non renseigné**2 Mars 1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **79.62 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Parement amont. Repere sur parement amont du pont face au numero 8 , PONCEAU SUR LE RUISSEAU DE CANET. Date d'enquête : 31/03/2011**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1966\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

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**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 78.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.62

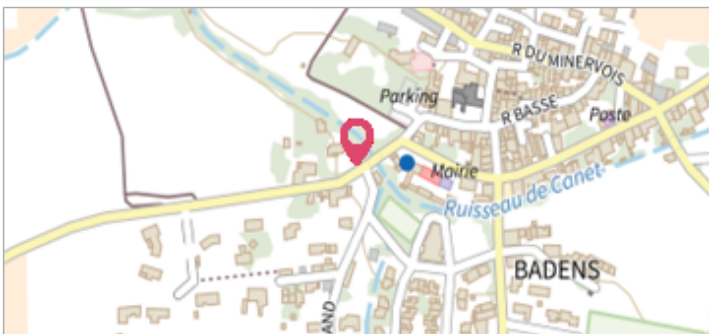
Vue du repère

Commune : **BADENS**

## Avenue Georges Degrand

Rivière : **Le ruisseau de Canet****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1966**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.50678009 / Y: 43.21860980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 659898.52 / Y: 6235614.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5067801 / Y: 43.2186098**Code Hydro:** Y1430600**Rive de référence:** Non renseigné**17 Octobre 1940****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **79.81 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Pament amont. repere sur pament amont du pont face qu numero 8 . Date d'enquête : 31/03/2011**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1966\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018



Vue du repère

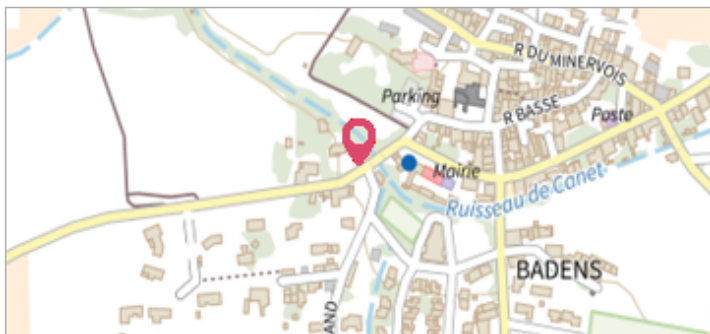
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.81

Commune : **BADENS**

## Avenue Georges Degrand

Rivière : **Le ruisseau de Canet****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1966**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.50678009 / Y: 43.21860980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 659898.52 / Y: 6235614.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5067801 / Y: 43.2186098**Code Hydro:** Y1430600**Rive de référence:** Non renseigné**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.824 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Parement pont. marque jaune sur parement amont du pont face au numero 8 . Date d'enquête : 31/03/2011**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1966\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 78.034 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.824