



Commune : CANET

## Chemin de Galon bas

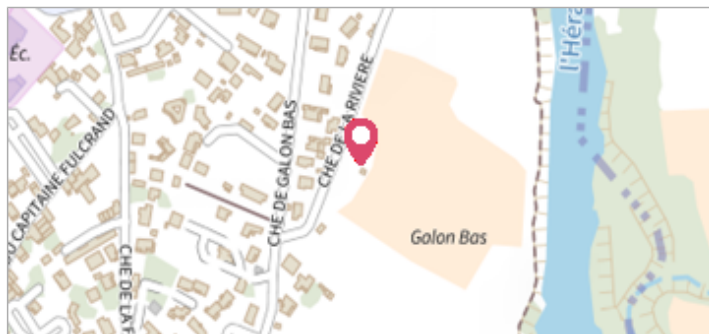
**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34051-021**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.49563852 / Y: 43.60359250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 740029.52 / Y: 6278407.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4956385 / Y: 43.6035925**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, façade sud**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34051-021\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.5



Commune : CANET

## Chemin de Galon bas

**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34051-021**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.49563852 / Y: 43.60359250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 740029.52 / Y: 6278407.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4956385 / Y: 43.6035925**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.13 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, façade sud**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34051-021\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.13