

Commune : CAMPAGNAN

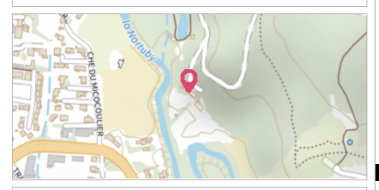
## RD 32 Maison du garde barrière

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





**GÉOLOCALISATION** 

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.48597184 / Y: 43.54526700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739288.71 / Y: 6271920.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4859718 / Y: 43.545267

9

1963

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

Altitude calculée de l'eau : 27.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, axe route - vf

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34047-020\_21

Date de mise à jour :

24/04/2018

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL** 

**Méthode**: Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.170 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.17



Commune : CAMPAGNAN

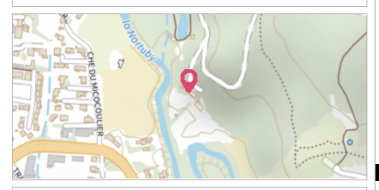
## RD 32 Maison du garde barrière

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 3.48597184 / Y: 43.54526700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739288.71 / Y: 6271920.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4859718 / Y: 43.545267

9

**18 Décembre 1997** 

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

Altitude calculée de l'eau : 27.17 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, axe route - vf

GÉNÉRAL

**Auteur :** DDTM34 24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL** 

**Méthode**: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 27.170 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.17