

Commune : **SERIGNAN** | **12 Rue Barbes**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34299-026 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

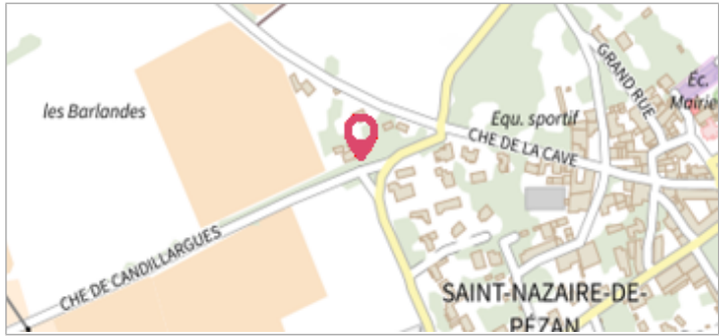


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27864496 / Y: 43.28333710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722630.07 / Y: 6242724.73
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.278645 / Y: 43.2833371

1953 Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**

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

Commentaires : Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-026_11 Date de mise à jour : 12/04/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 5.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.1



Commune : **SERIGNAN**

12 Rue Barbes

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34299-026 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

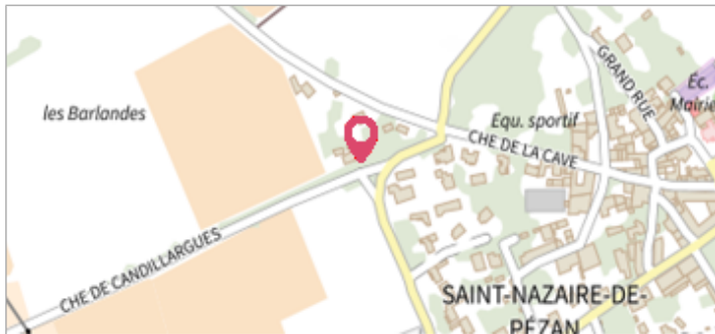


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27864496 / Y: 43.28333710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722630.07 / Y: 6242724.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.278645 / Y: 43.2833371



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **5.09 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, porte d'entrée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34299-026_12 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : DDTM34

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) : 5.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.09