



Commune : SAUVIAN

Rue des Horts**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34298-012 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

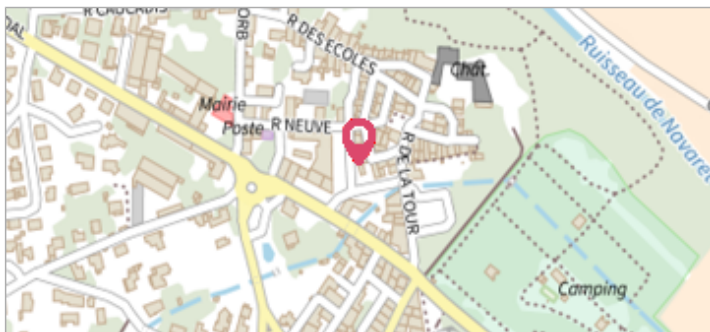


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26292053 / Y: 43.29436000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721348.94 / Y: 6243945.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2629205 / Y: 43.29436

**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Muret, pied du muret

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34298-012_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 12/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 6.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.66



Commune : SAUVIAN

Rue des Horts

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34298-012 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

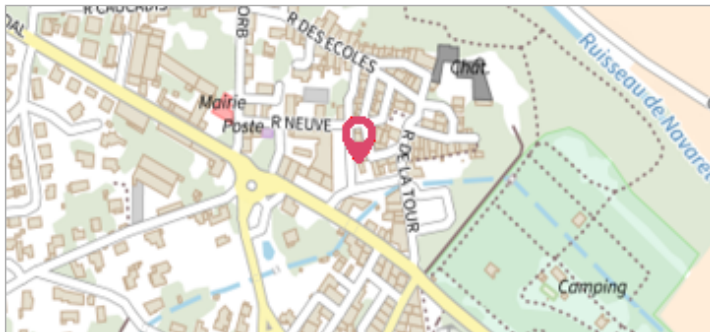


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26292053 / Y: 43.29436000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721348.94 / Y: 6243945.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2629205 / Y: 43.29436

**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Muret, muret

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34298-012_21 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 12/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 6.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.66