



Commune : MEZE

RN 113 - Face station ESSO

Commentaires : Dans les années 1980, le ruisseau du Sesquier a été détourné vers le Pallas au niveau de la piste cyclable afin de limiter le risque de crue au niveau de la rue de la Raze et du camping. Le débit qui s'y écoule aujourd'hui résulte seulement des écoulements pluviaux et rejets des réseaux et non plus du bassin versant du Sesquier.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34157-002

Date de mise à jour : 10/12/2024

Auteur : DDTM34

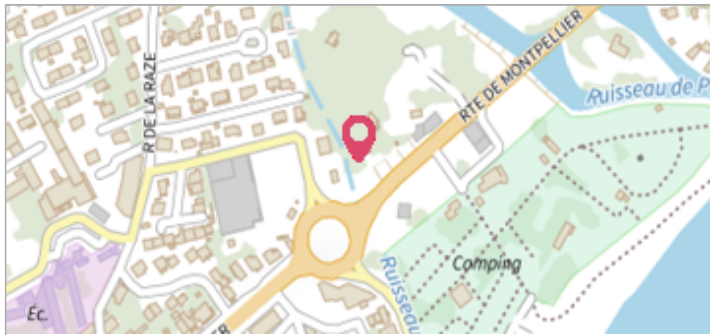


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.60939362 / Y: 43.43033850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 749365.23 / Y: 6259215.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6093936 / Y: 43.4303385

**1979**

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

Altitude calculée de l'eau : **2 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dans les années 1980, le ruisseau du Sesquier a été détourné vers le Pallas au niveau de la piste cyclable afin de limiter le risque de crue au niveau de la rue de la Raze et du camping. Le débit qui s'y écoule aujourd'hui résulte seulement des écoulements pluviaux et rejets des réseaux et non plus du bassin versant du Sesquier.

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34157-002_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

10/12/2024

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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2 m