



Commune : **BALARUC-LE-VIEUX**

Rue du Camping

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34024-008

Date de mise à jour : 04/07/2022

Auteur : DDTM34

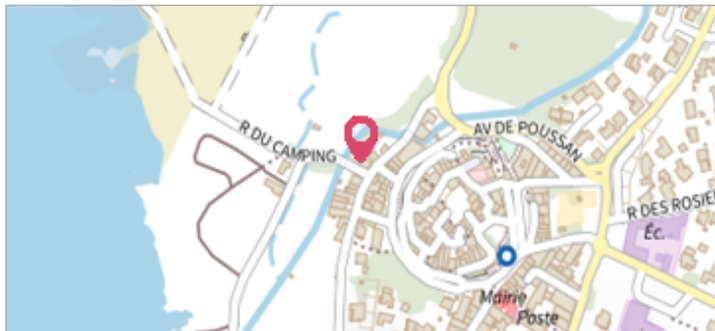


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.68332630 / Y: 43.46081000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 755324.85 / Y: 6262651.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6833263 / Y: 43.46081



1963

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

Altitude calculée de l'eau : **1.74 m**

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

Commentaires : Maison, porte cave

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34024-008_11

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) : 1.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.74



Commune : **BALARUC-LE-VIEUX**

Rue du Camping

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34024-008

Date de mise à jour : 04/07/2022

Auteur : DDTM34

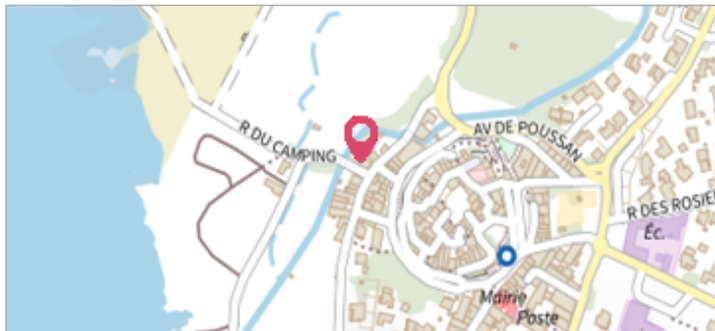


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.68332630 / Y: 43.46081000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 755324.85 / Y: 6262651.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6833263 / Y: 43.46081



1963

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

Altitude calculée de l'eau : **1.78 m**

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

Commentaires : Maison, dalle ciment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34024-008_21

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) : 1.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.78