

Commune : **BALARUC-LE-VIEUX****RD 2 (vers Poussan)**

Commentaires : sortie du village

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34024-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

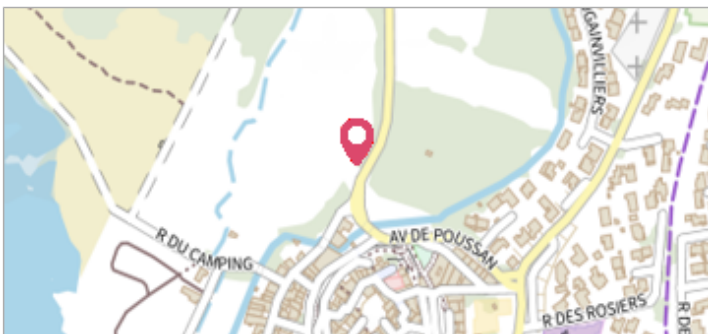


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.68433606 / Y: 43.46169790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 755405.75 / Y: 6262751.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6843361 / Y: 43.4616979

**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Mur crête du talus, crête de talus

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34024-007_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **2.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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)** : 2.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.76

Commune : **BALARUC-LE-VIEUX****RD 2 (vers Poussan)**

Commentaires : sortie du village

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34024-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

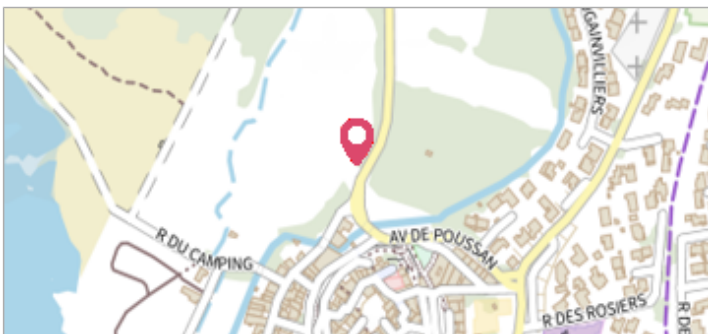


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.68433606 / Y: 43.46169790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 755405.75 / Y: 6262751.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6843361 / Y: 43.4616979

**1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Sol chaussée, bord chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34024-007_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

27/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **3.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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)** : 3.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.51

Commune : **BALARUC-LE-VIEUX****RD 2 (vers Poussan)**

Commentaires : sortie du village

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34024-007

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

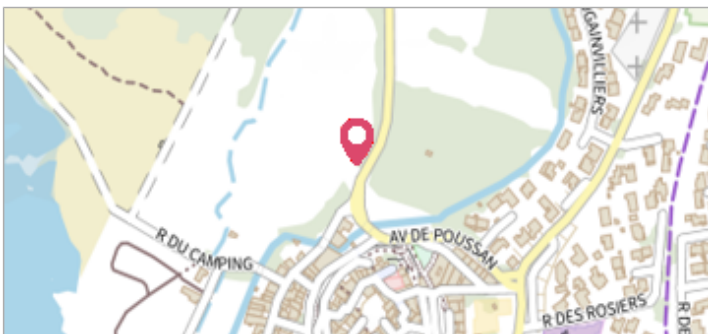


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.68433606 / Y: 43.46169790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 755405.75 / Y: 6262751.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6843361 / Y: 43.4616979

**16 Mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **2.75 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202205113338

Date de mise à jour :

Auteur : Icesmat

18/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

Débordement de la Vène sur la route à l'entrée de la commune

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ GPS (SMBT) - 11/05/2022****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivelllement** : La cote NGF de la route au niveau du virage en amont est de 1m80, la hauteur d'eau atteinte est donc de 95 cm à cet endroit là.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.75