



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**

Altitude calculée de l'eau : **2.76 m**

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

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

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) : 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**

Altitude calculée de l'eau : **3.51 m**

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

Commentaires : Sol chaussée, bord chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34024-007_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

27/02/2018

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 nivelée : 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




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



Photo du site


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** : 18/11/2022
Auteur : lcesmat



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui

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 nivellement : 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 nivelée : 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