



Commune : **BALARUC-LE-VIEUX**

Rivière : **La Vène**

Place en béton du parc d'Issanka

Commentaires : Ancienne bâche de protection du champs captant.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202206245358 **Date de mise à jour :** 18/11/2022

Auteur : lcesmat



Place en béton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69720090 / Y: 43.47807300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756431.23 / Y: 6264580.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6972009 / Y: 43.478073

Code Hydro: Y3020500 **Rive de référence:**



14 octobre 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **10.7 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206245647

Date de mise à jour :

Auteur : lcesmat

18/11/2022

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) - 24/06/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : TN de la place

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 10.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.7



Place durant la décrue

Commune : **BALARUC-LE-VIEUX** | Rivière : **La Vène**

Place en béton du parc d'Issanka

Commentaires : Ancienne bâche de protection du champs captant.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_202206245358 **Date de mise à jour** : 18/11/2022
Auteur : lcesmat



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69720090 / Y: 43.47807300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756431.23 / Y: 6264580.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6972009 / Y: 43.478073
Code Hydro: Y3020500 **Rive de référence**:

23 octobre 2019 | Altitude calculée de l'eau : **10.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206240024 **Date de mise à jour** : 18/11/2022
Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
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) - 24/06/2022

Méthode : GPS
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : TN de la place
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 10.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.4