

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

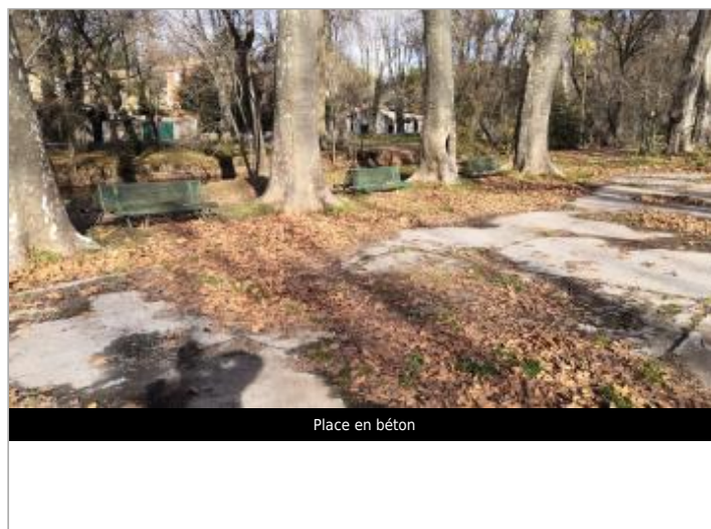
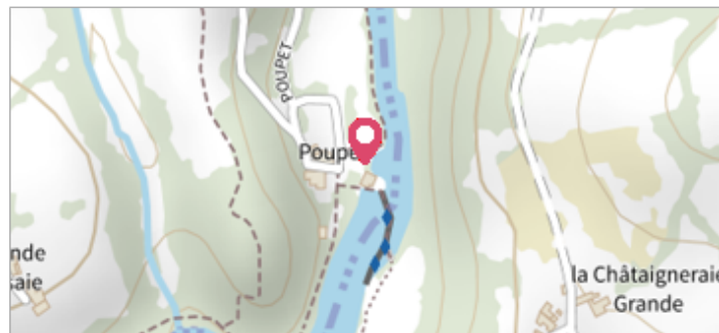
## Place en béton du parc d'Issanka

**Commentaires** : Ancienne bêche 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**:

**14 Octobre 2016**    Altitude calculée de l'eau : **10.7 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202206245647    **Date de mise à jour** : 18/11/2022  
**Auteur** : lcesmat

**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

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

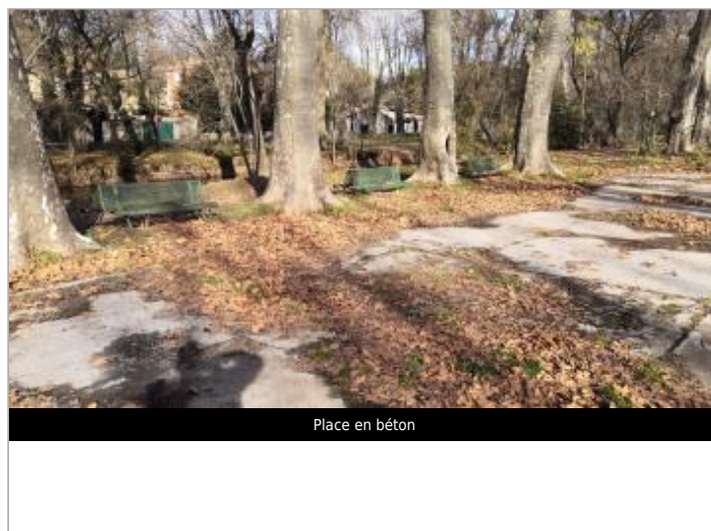
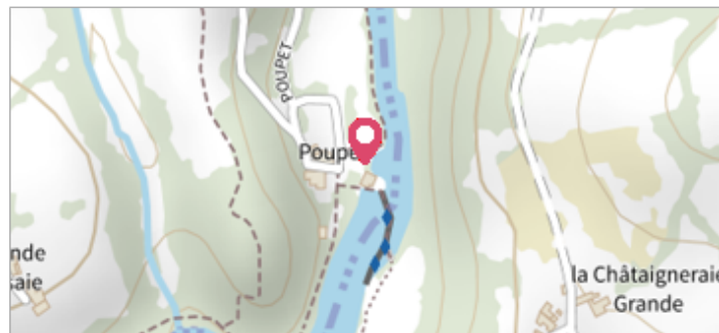
**Place en béton du parc d'Issanka**

**Commentaires** : Ancienne bêche 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