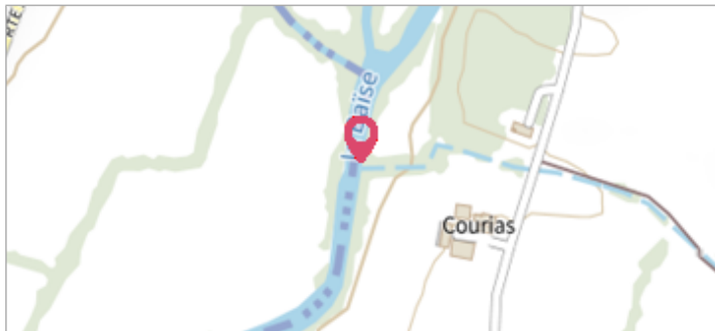


Commune : **GIGEAN**Rivière : **La Vène****Chemin de Reylha - Pont sous la RD2****Commentaires** : La hauteur des berges est moins importante sur cette section ce qui conduit à des débordements fréquents de la Vène.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB\_S\_202206243239**Date de mise à jour** : 22/11/2022**Auteur** : lcesmat

Pont vu depuis le nord, la Vène est à droite (vers l'aval)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.69850020 / Y: 43.49496900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756519.78 / Y: 6266459.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6985002 / Y: 43.494969**Code Hydro**: Y3020500**Rive de référence**:**23 Octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.75 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202206244434**Date de mise à jour** :**Auteur** : lcesmat

22/11/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉS GPS - 24/06/2022****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : TN au pied du pont**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 15.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.75

Sous le pont côté amont

Commune : **GIGEAN** | Rivière : **La Vène**

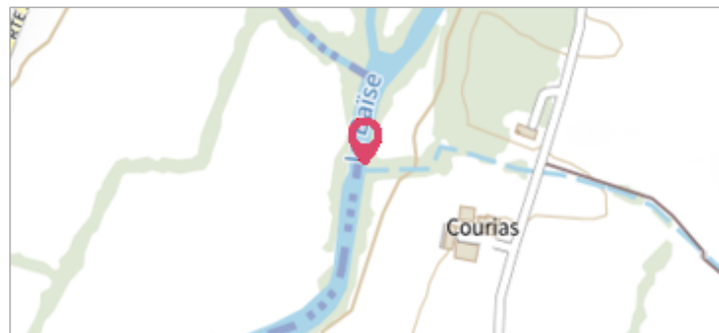
## Chemin de Reylha - Pont sous la RD2

**Commentaires :** La hauteur des berges est moins importante sur cette section ce qui conduit à des débordements fréquents de la Vène.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_202206243239    **Date de mise à jour :** 22/11/2022  
**Auteur :** lcesmat



Pont vu depuis le nord, la Vène est à droite (vers l'aval)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69850020 / Y: 43.49496900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756519.78 / Y: 6266459.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6985002 / Y: 43.494969  
**Code Hydro:** Y3020500    **Rive de référence:**

**28 Novembre 2014**    Altitude calculée de l'eau : **15.65 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202206244024    **Date de mise à jour :** 22/11/2022  
**Auteur :** lcesmat

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui



Pont vu depuis le chemin côté nord

**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 - 24/06/2022**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** TN au pied du pont  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 15.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.65

Commune : **GIGEAN** | Rivière : **La Vène**

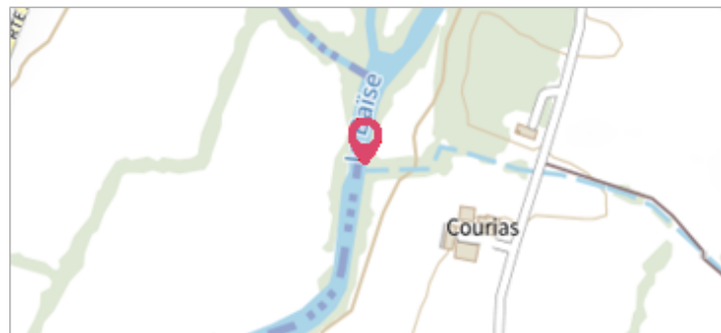
## Chemin de Reylha - Pont sous la RD2

**Commentaires :** La hauteur des berges est moins importante sur cette section ce qui conduit à des débordements fréquents de la Vène.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_202206243239    **Date de mise à jour :** 22/11/2022  
**Auteur :** lcesmat



Pont vu depuis le nord, la Vène est à droite (vers l'aval)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.69850020 / Y: 43.49496900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756519.78 / Y: 6266459.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6985002 / Y: 43.494969  
**Code Hydro:** Y3020500    **Rive de référence:**

**14 Octobre 2016**    Altitude calculée de l'eau : **15.7 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202206244225    **Date de mise à jour :** 22/11/2022  
**Auteur :** lcesmat

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui



Pont vu depuis le chemin côté nord #2

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -  
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**RELEVÉS GPS - 24/06/2022**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** TN au pied du pont  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 15.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.7