

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 Altitude calculée de l'eau : **15.75 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202206244434 **Date de mise à jour :** 22/11/2022
Auteur : lcesmat

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



Sous le pont côté amont

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

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

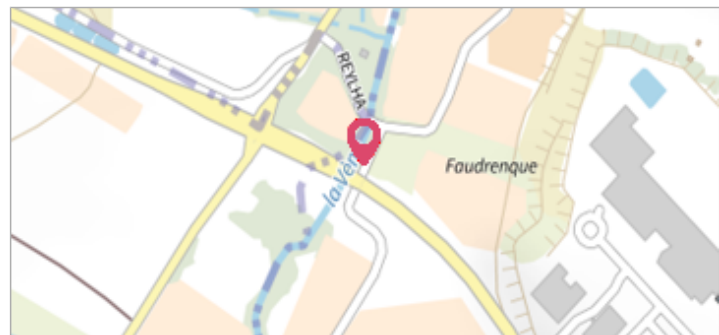
Chemin de Reylha - Pont sous la RD2

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**

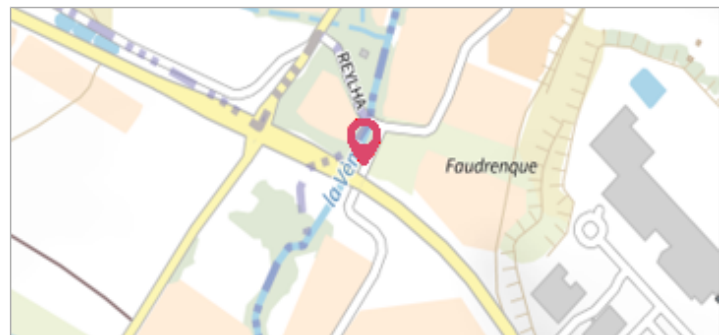
Chemin de Reylha - Pont sous la RD2

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