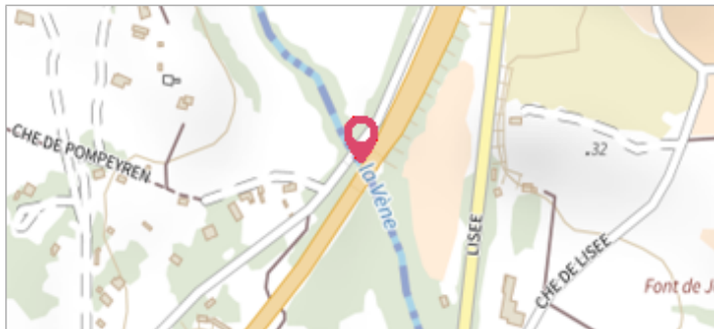


Commune : **GIGEAN****Passage sous la D613****Commentaires** : Passage en rive droite de la Vène sous le pont de la D613.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : WEB_S_202206241942 **Date de mise à jour** : 18/11/2022**Auteur** : lcesmat

Passage piéton sous le pont

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.69803000 / Y: 43.48213600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756494.34 / Y: 6265032.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.69803 / Y: 43.482136**16 Mars 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.8 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202211174050**Date de mise à jour** :**Auteur** : lcesmat

22/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**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)****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude due à la baisse de précision de la mesure GPS (couverture végétale et pont)**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : TN du passage sous le pont**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.8 m

Passage en rive droite post-crue vu depuis la D1197E7