



Commune : **HYERES**

Rivière : **Le Gapeau**

## 175 Traverse du plan du pont

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2014CE\_S\_GAP08

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo du site - Auteur : Cerema DTER Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.15285090 / Y: 43.13915930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 956630.2 / Y: 6231780.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1528509 / Y: 43.1391593

Code Hydro: Y46-0400

Rive de référence: Non renseigné



**19 Janvier 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.03 m**

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

Commentaires : Nom PHE : GAP\_08

### GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE\_R\_GAP08\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT PHE - 01/04/2014

Méthode : GPS

Organisme : Cabinet Arragon

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.03



Photo PHE - Auteur : Cerema DTER Méditerranée