



Commune : HYERES

## 175 Traverse du plan du pont

Rivière : Le Gapeau

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

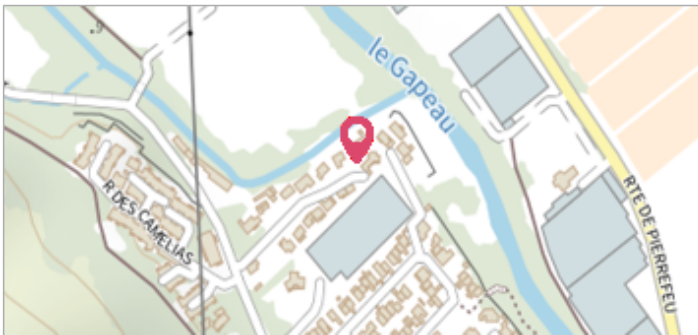
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_GAP08**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

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



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### 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 nivélée :** 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