



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

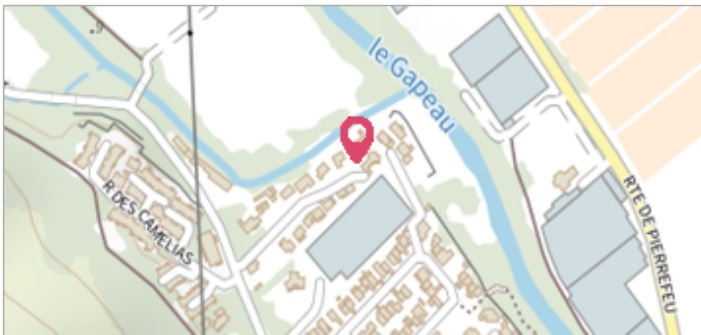


Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### 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 m