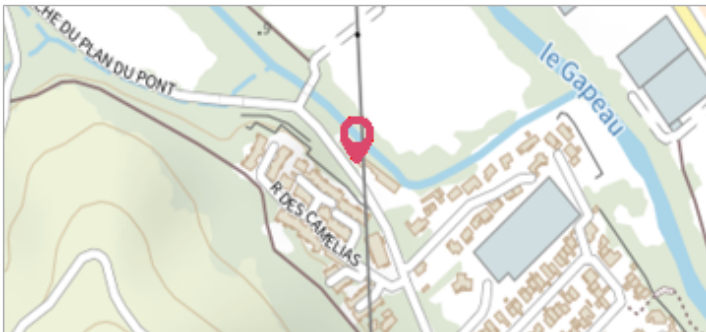




Commune : HYERES

## Hyères #1

Rivière : Le Gapeau

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_GAP07**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

24-01-2014 14:15

Cerema Med

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.15072270 / Y: 43.13917290**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 956457 / Y: 6231774.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1507227 / Y: 43.1391729**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 : **10.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Nom PHE : GAP\_07**GÉNÉRAL****Code :** VAR2014CE\_R\_GAP07\_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) :** 9.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.49 m