

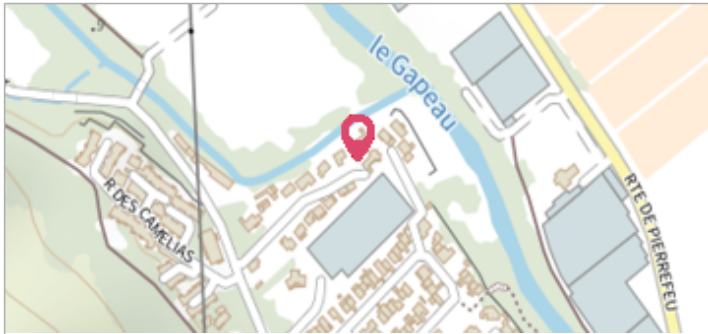
Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****175 Traverse du plan du pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_GAP08**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

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 m

Photo PHE - Auteur : Cerema DTER Méditerranée