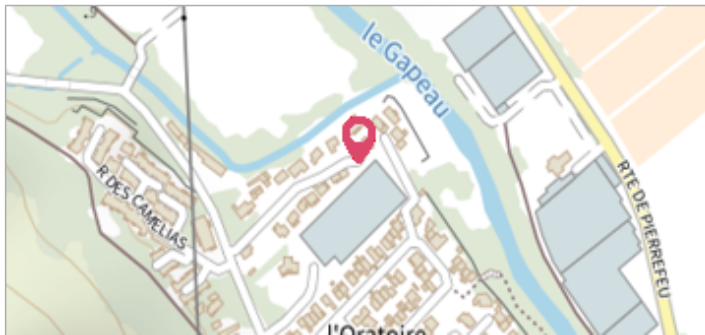




Commune : HYERES

160 Traverse du Plan du Pont

Rivière : Le Gapeau

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_137**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.15295480 / Y: 43.13903150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 956639.22 / Y: 6231766.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1529548 / Y: 43.1390315**Code Hydro:** Y46-0400**Rive de référence:** Non renseigné

18 Janvier 1999

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Hyeres_Gapeau_1999-01_07 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1999-01_07.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_137_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 9.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.94 m