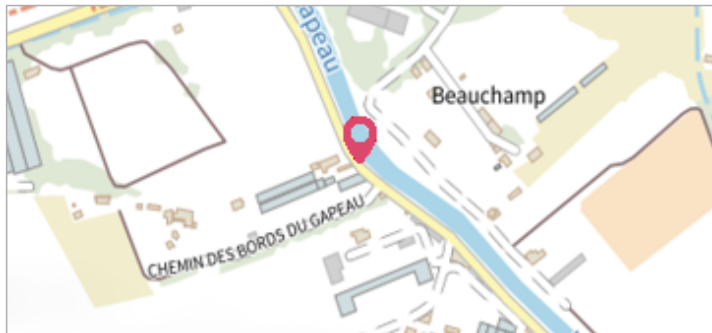


Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****260 Chemin des Bords du Gapeau****2**

Repère(s) sur le site

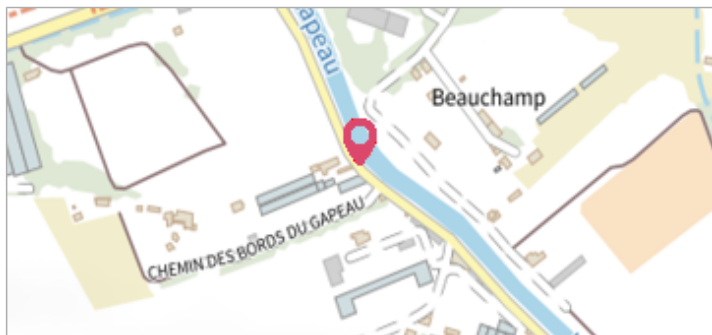
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_150**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.16732849 / Y: 43.12874990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 957854.4 / Y: 6230671.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1673285 / Y: 43.1287499**Code Hydro:** Y46-0400**Rive de référence:** Non renseigné**5 Février 1994**Altitude calculée de l'eau : **4.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83\_Hyeres\_Gapeau\_1994-02\_2 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1994-02\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1994-02_2.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA83\_150\_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-Cote 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) :** 4.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.53

Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****260 Chemin des Bords du Gapeau****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_150**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.16732849 / Y: 43.12874990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 957854.4 / Y: 6230671.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1673285 / Y: 43.1287499**Code Hydro:** Y46-0400**Rive de référence:** Non renseigné**25 Janvier 1996**Altitude calculée de l'eau : **4.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83\_Hyeres\_Gapeau\_1996-01-25\_5 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1996-01-25\\_5.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1996-01-25_5.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA83\_150\_2**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-Cote 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) :** 4.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.59