

Commune : **HYERES** | Rivière : **Le Gapeau**

**Proche 2042 Route de Pierrefeu**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA83\_132      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.14967625 / Y: 43.14701820  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 956337.09 / Y: 6232643.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1496763 / Y: 43.1470182  
 Code Hydro: Y46-0400      Rive de référence: Non renseigné

**5 février 1994**      Altitude calculée de l'eau : **11.48 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 83\_Hyeres\_Gapeau\_1994-02\_5 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1994-02\\_5.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1994-02_5.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA83\_132\_1      Date de mise à jour : 11/02/2021  
 Auteur : DREAL PACA



**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(s) : 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) : 11.480 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.48

Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****Proche 2042 Route de Pierrefeu****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_132 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.14967625 / Y: 43.14701820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 956337.09 / Y: 6232643.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1496763 / Y: 43.1470182**Code Hydro:** Y46-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**25 janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83\_Hyeres\_Gapeau\_1996-01 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1996-01.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1996-01.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA83\_132\_2**Date de mise à jour :** 11/02/2021**Auteur :** DREAL PACA**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(s) :** 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) :** 11.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.79