

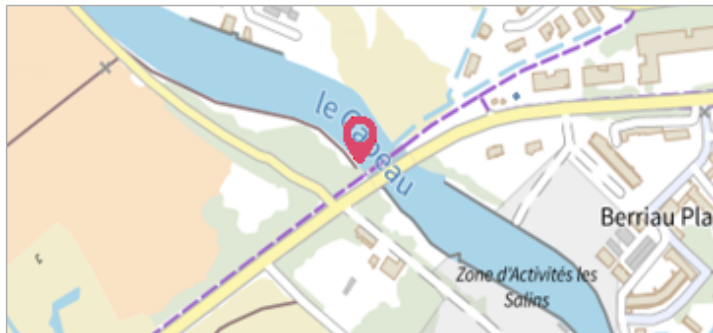
Commune : **HYERES** | Rivière : **Le Gapeau**

**18 Traverse du Gapeau**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** RepCrue\_PACA83\_168    **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.18952671 / Y: 43.11343770  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 959729.34 / Y: 6229042.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1895267 / Y: 43.1134377  
**Code Hydro:** Y46-0400    **Rive de référence:** Non renseigné

**5 février 1994**    Altitude calculée de l'eau : **0.66 m**

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

**Commentaires :** 83\_Hyeres\_Gapeau\_1994-02\_4 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1994-02\\_4.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1994-02_4.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA83\_168\_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) :** 0.660 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 0.66

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

**18 Traverse du Gapeau**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA83\_168      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.18952671 / Y: 43.11343770  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 959729.34 / Y: 6229042.79  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1895267 / Y: 43.1134377  
 Code Hydro: Y46-0400      Rive de référence: Non renseigné

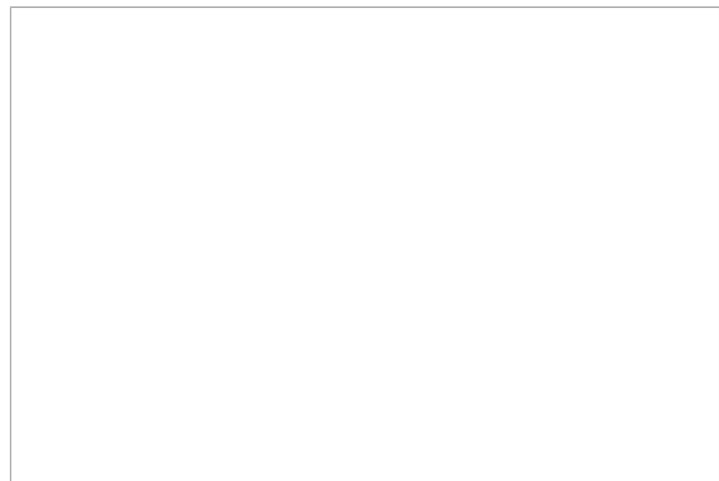
**25 janvier 1996**      Altitude calculée de l'eau : **0.93 m**

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

Commentaires : 83\_Hyeres\_Gapeau\_1996-01-25\_7 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1996-01-25\\_7.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1996-01-25_7.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA83\_168\_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) : 0.930 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 0.93

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

**18 Traverse du Gapeau**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : RepCrue\_PACA83\_168      Date de mise à jour : 16/06/2017  
 Auteur : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.18952671 / Y: 43.11343770  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 959729.34 / Y: 6229042.79  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1895267 / Y: 43.1134377  
 Code Hydro: Y46-0400      Rive de référence: Non renseigné

**18 janvier 1999**      Altitude calculée de l'eau : **1.29 m**

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

**Commentaires** : 83\_Hyeres\_Gapeau\_1999-01\_19 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1999-01\\_19.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1999-01_19.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA83\_168\_3      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) : 1.290 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.29