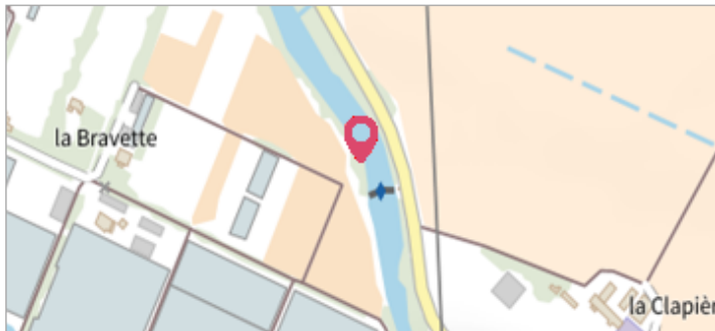


Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****Station de mesure Ste Eulalie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_131 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.14934506 / Y: 43.14720100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 956309.34 / Y: 6232662.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1493451 / Y: 43.147201**Code Hydro:** Y46-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**16 Janvier 1978**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83\_Hyeres\_Gapeau\_1978-01\_01 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1978-01\\_01.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1978-01_01.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA83\_131\_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) :** 12.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.01

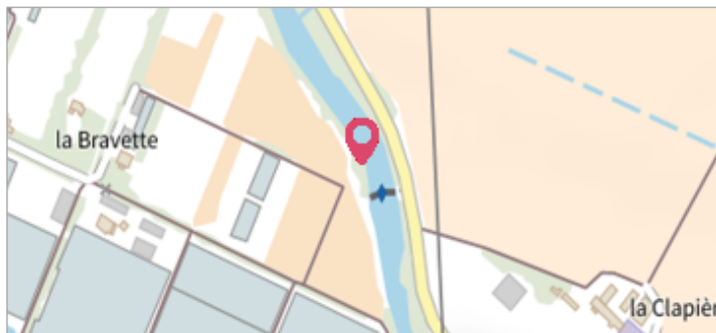
Commune : **HYERES** | Rivière : **Le Gapeau**

**Station de mesure Ste Eulalie**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** RepCrue\_PACA83\_131 **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.14934506 / Y: 43.14720100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 956309.34 / Y: 6232662.27  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1493451 / Y: 43.147201  
**Code Hydro:** Y46-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



**12 Janvier 1996**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 83\_Hyeres\_Gapeau\_1996-01-12 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1996-01-12.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1996-01-12.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA83\_131\_2 **Date de mise à jour :** 11/02/2021  
**Auteur :** DREAL PACA

**MARQUE**

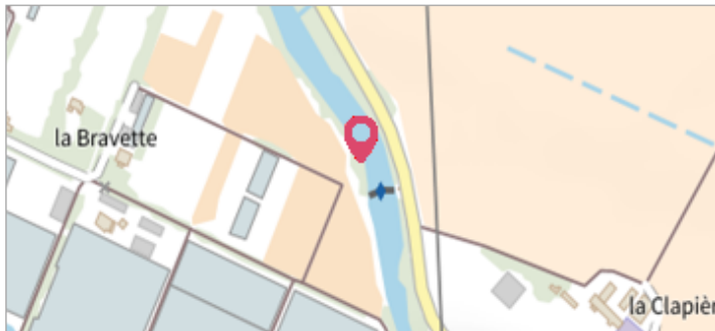
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m

Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****Station de mesure Ste Eulalie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_131 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.14934506 / Y: 43.14720100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 956309.34 / Y: 6232662.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1493451 / Y: 43.147201**Code Hydro:** Y46-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**18 Janvier 1999**Altitude calculée de l'eau : **12.23 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83\_Hyeres\_Gapeau\_1999-01\_15 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1999-01\\_15.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1999-01_15.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA83\_131\_3**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) :** 12.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.23