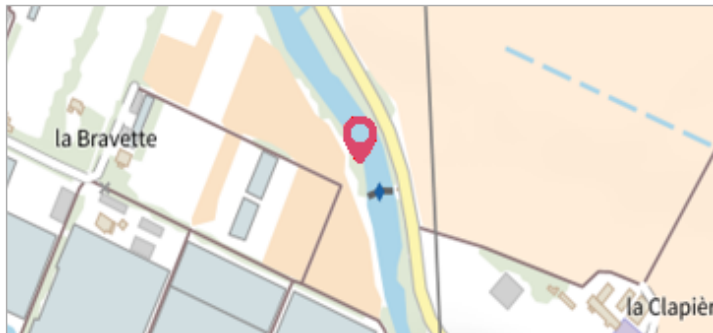


Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****Station de mesure Ste Eulalie****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_131 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.14934506 / 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**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(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) :** 12.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.01

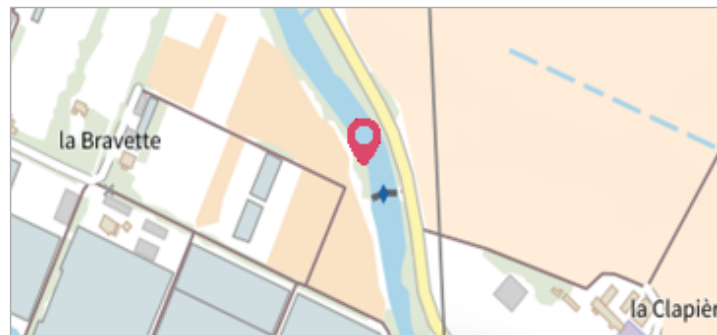
Commune : **HYERES** | Rivière : **Le Gapeau**

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

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

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(s) : 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

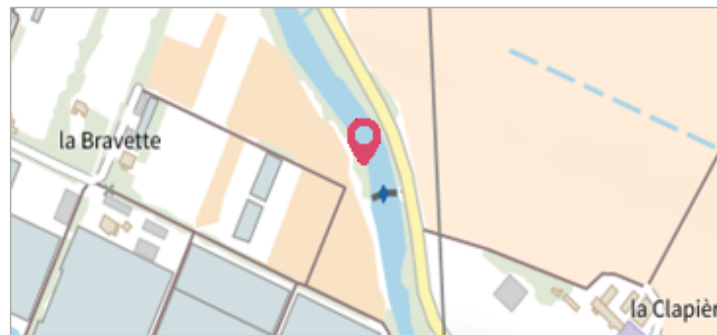
Commune : **HYERES** | Rivière : **Le Gapeau**

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

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA83_131_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) : 12.230 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.23