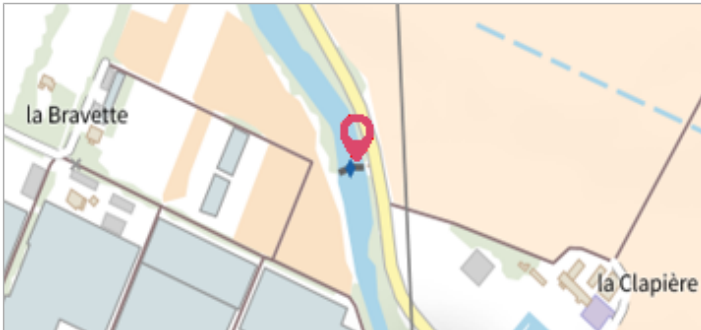




Commune : HYERES

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.48 m**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**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_132_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

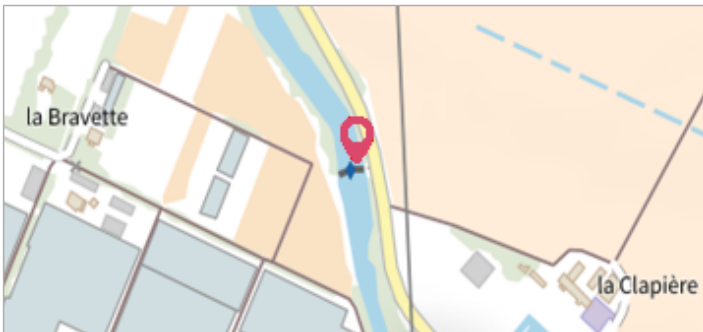
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_132_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-Côte 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