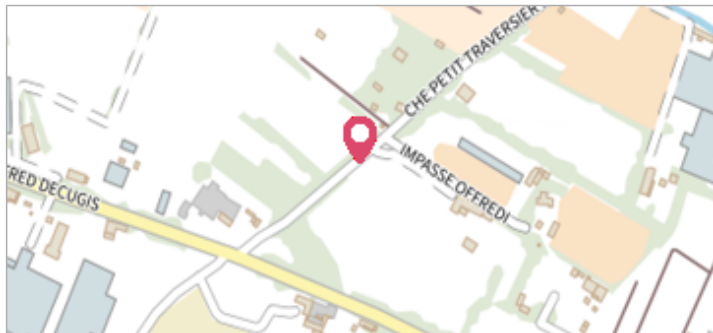


Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****474 Chemin Petit Traversier du Plan****2**

Repère(s) sur le site

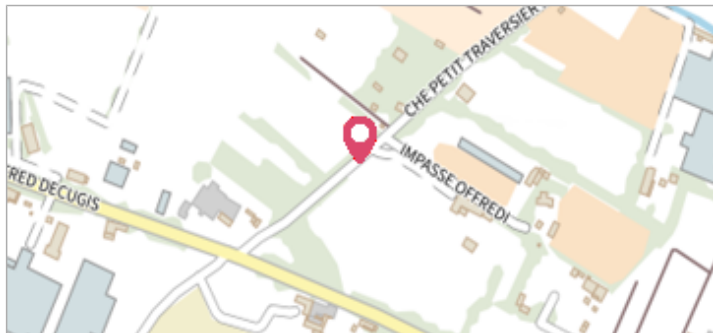
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_144 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.15785379 / Y: 43.11552420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 957142.26 / Y: 6229170.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1578538 / Y: 43.1155242**Code Hydro:** Y46-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**18 janvier 1999**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\_1999-01\_01 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1999-01\\_01.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1999-01_01.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA83\_144\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

16/02/2021

**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m

Commune : **HYERES**Rivière : **Le Gapeau****474 Chemin Petit Traversier du Plan****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA83\_144 **Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.15785379 / Y: 43.11552420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 957142.26 / Y: 6229170.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1578538 / Y: 43.1155242**Code Hydro:** Y46-0400 **Rive de référence:** Non renseigné**18 janvier 1999**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\_1999-01\_02 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/83\\_Hyeres\\_Gapeau\\_1999-01\\_02.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Hyeres_Gapeau_1999-01_02.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA83\_144\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

16/02/2021

**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.200 m