

Commune : **VACQUEYRAS****120 C Cours Stassart****Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_671**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.98339056 / Y: 44.13855760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 858676.83 / Y: 6339720.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9833906 / Y: 44.1385576**22 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **115.95 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** 84_Vacqueyras_XXXX_1992-09 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Vacqueyras_XXXX_1992-09.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_671_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

24/10/2022

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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 115.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.95 m