

Commune : **NOVES**Rivière : **La Durance****Proche 9999 Chemin de Peyrevert****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_PACA13_330**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.93067818 / Y: 43.88122870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 855159.57 / Y: 6311032.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9306782 / Y: 43.8812287**Code Hydro:** X---0000**Rive de référence:** Non renseigné**6 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **44.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Noves_Durance_1994-01_12 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Noves_Durance_1994-01_12.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_330_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) :** 44.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.42 m