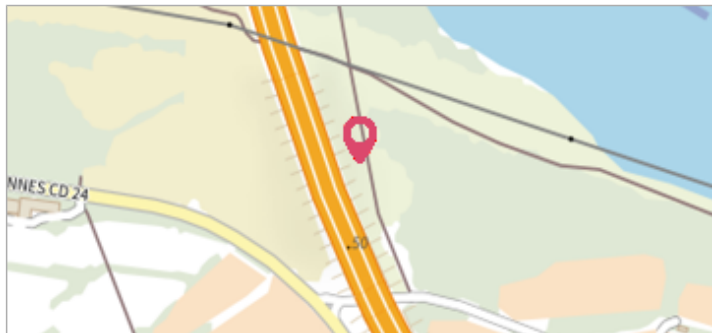


Commune : **NOVES**Rivière : **La Durance****Proche 9000 F Chemin de Peyrevert****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_326**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.92459972 / Y: 43.88372110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 854664.42 / Y: 6311297.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.9245997 / Y: 43.8837211**Code Hydro**: X---0000**Rive de référence**: Non renseigné**6 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **44.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 13_Noves_Durance_1994-01_07 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Noves_Durance_1994-01_07.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_326_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)** : 44.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.39