



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.42 m**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_Crues/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-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) :** 44.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.42 m