



REMONTÉE DE NAPPE
Sensibilité [Source : BRGM]

- Très faible à inexistante
- Très faible
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Très élevée / Nappe affleurante



PREFET DES ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE

COMMUNE DE
VILLENEUVE

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES

ENQUETE PUBLIQUE

**CARTE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE
DES ZONES INONDABLES**

Echelle : 1 / 10000

Approuvé par arrêté préfectoral

n°

du

SERVICE INSTRUCTEUR
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES

REALISATION
SOCIETE D'INGENIERIE DES MOUVEMENTS DE SOLS ET DES RISQUES NATURELS
(IMSRN)

Décembre 2017

Hydrogéomorphologie des cours d'eau

- Chenal d'étiage
- Lit mineur
- Lit moyen
- Lit majeur
- Lit majeur / lit majeur exceptionnel (Durance)
- Glacis / Côte de déjection
- Plan d'eau
- Ravine
- Griffe de ravinement
- Axe d'écoulement / de ruissellement
- Limites hydrogéomorphologiques
- Talus très bien marqué
- Talus bien marqué
- Talus peu marqué

Éléments anthropiques structurants

- Canal EDF
- Canal
- Remblai
- Talus d'infrastructures (routes, voies ferrées, ...)
- Ouvrage de franchissement (pont, buse, ...)
- Archive historique
- Limite de la crue du 7 janvier 1994
- Limite communale

Fond de plan : Scan25 © IGN - 2005

0 250 500 m