

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Hydraullicité mensuelle fin janvier 2014

Direction régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement  
**RHÔNE-ALPES**  
BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

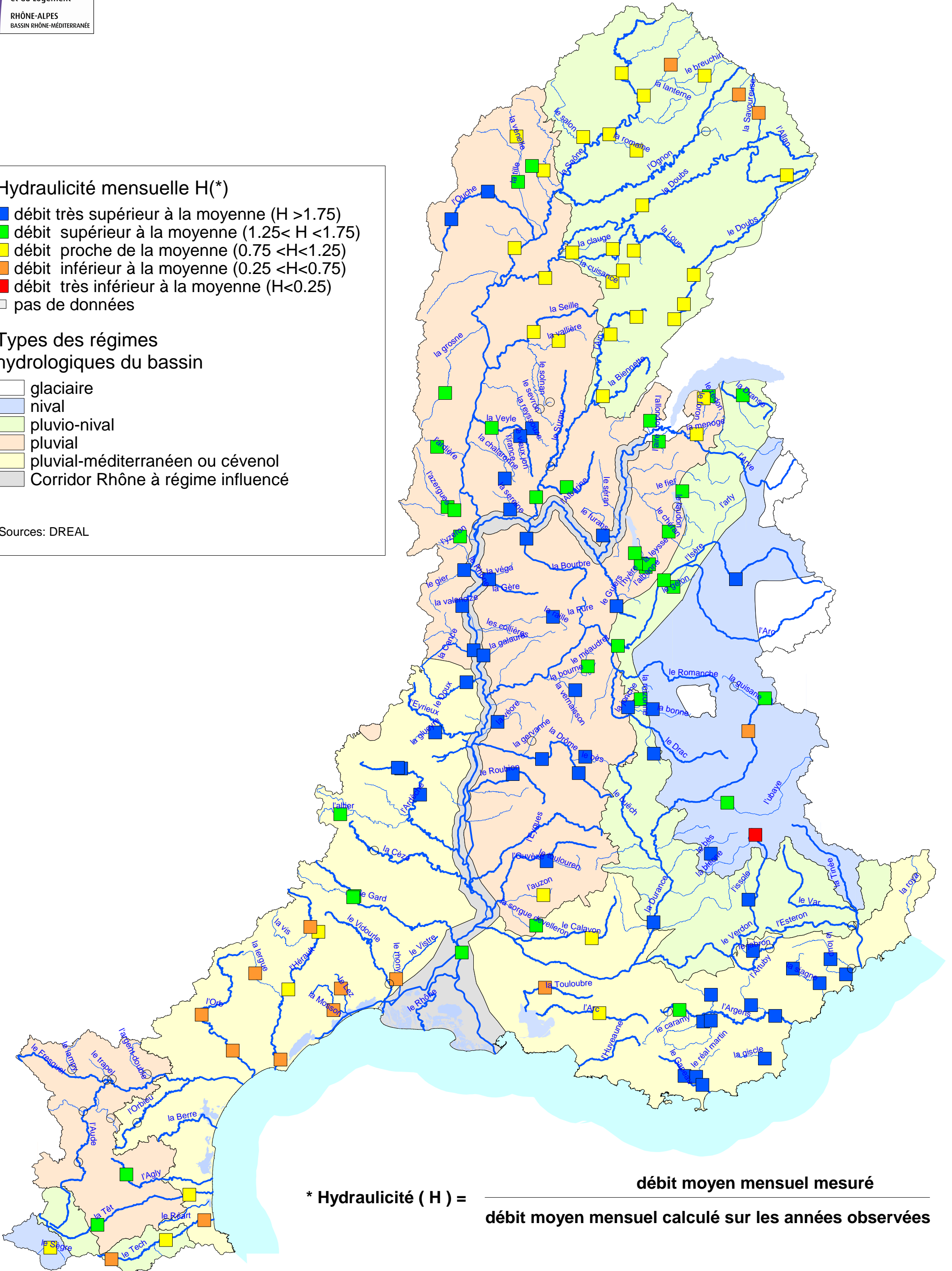
#### Hydraullicité mensuelle H(\*)

- débit très supérieur à la moyenne ( $H > 1.75$ )
- débit supérieur à la moyenne ( $1.25 < H < 1.75$ )
- débit proche de la moyenne ( $0.75 < H < 1.25$ )
- débit inférieur à la moyenne ( $0.25 < H < 0.75$ )
- débit très inférieur à la moyenne ( $H < 0.25$ )
- pas de données

#### Types des régimes hydrologiques du bassin

- glaciaire
- nival
- pluvio-nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- Corridor Rhône à régime influencé

Sources: DREAL



\* **Hydraullicité ( H ) =**  $\frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en janvier 2014

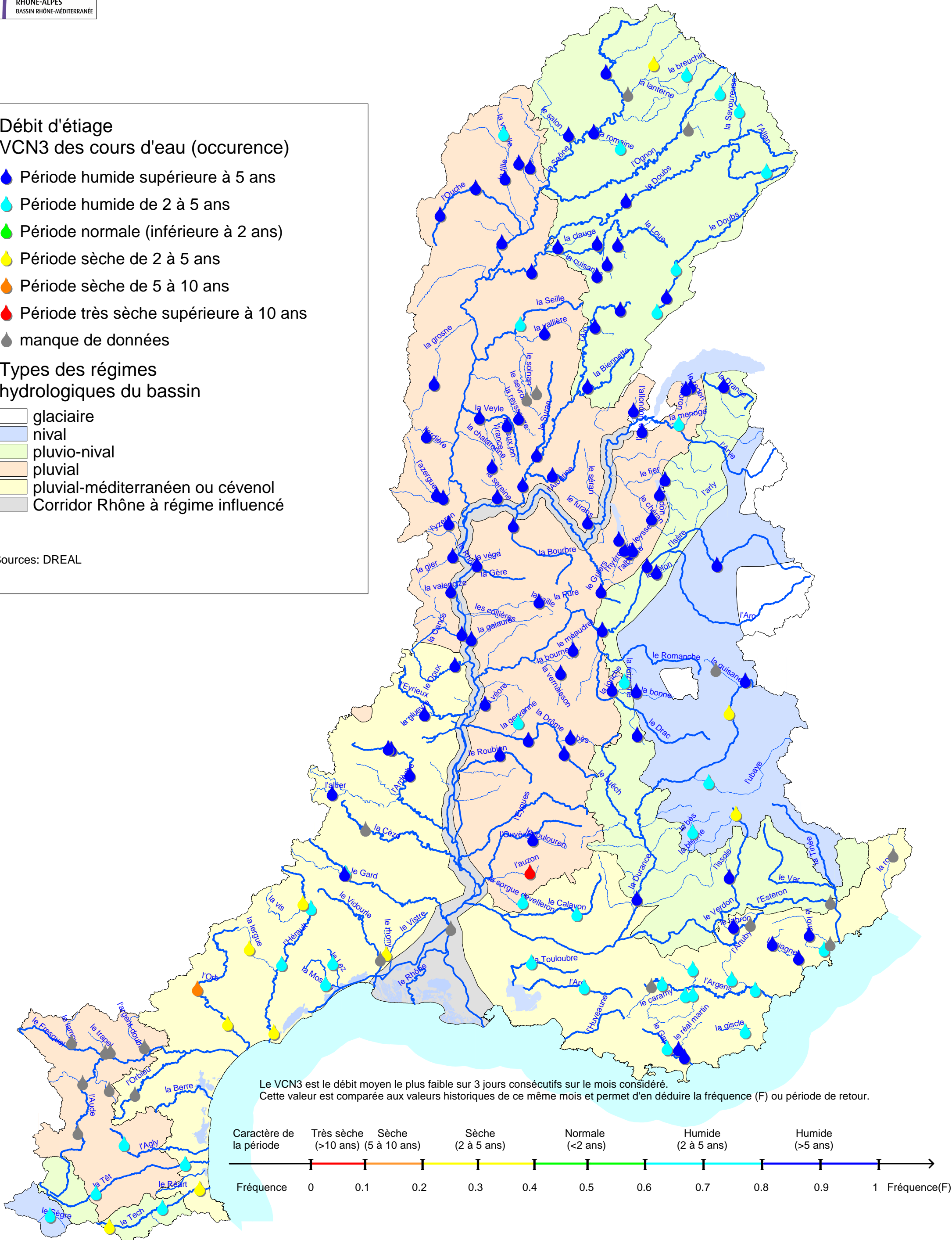
#### Débit d'étiage VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- 🔵 Période humide supérieure à 5 ans
- 💧 Période humide de 2 à 5 ans
- 🟢 Période normale (inférieure à 2 ans)
- 🟡 Période sèche de 2 à 5 ans
- 🟠 Période sèche de 5 à 10 ans
- 🔴 Période très sèche supérieure à 10 ans
- ⬛ manque de données

#### Types des régimes hydrologiques du bassin

- glaciaire
- nival
- pluvio-nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- Corridor Rhône à régime influencé

Sources: DREAL



Le VCN3 est le débit moyen le plus faible sur 3 jours consécutifs sur le mois considéré. Cette valeur est comparée aux valeurs historiques de ce même mois et permet d'en déduire la fréquence (F) ou période de retour.



