Parc naturel régional du Luberon

Pôle Biodiversité et Ressources Naturelles

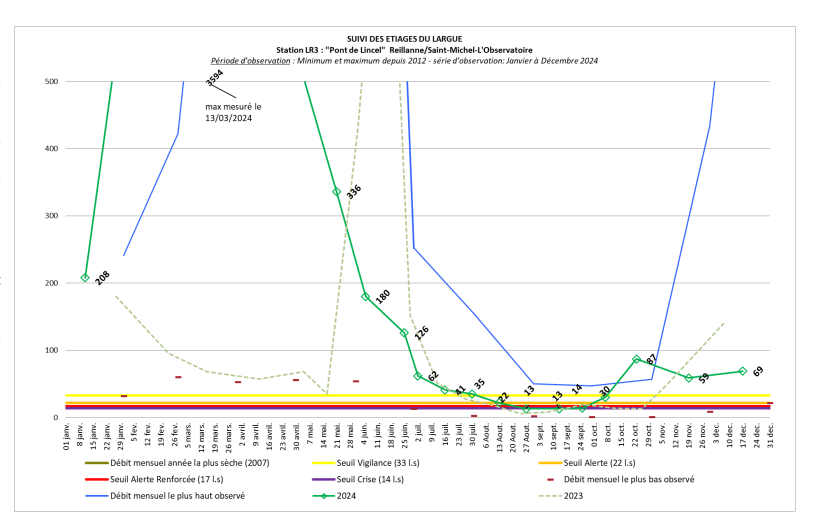
SUIVI DES ETIAGES 2023 DU LARGUE/ LAYE ET DE SES AFFLUENTS

1. Station LR3- Station du Moulin de Lincel : commune de Saint Michel de l'observatoire

Cette station est située en contrebas du pont de la RN100 sur la commune de Saint Michel de L'observatoire

- En amont de la confluence avec le principal affluent, la Laye
- En aval des affluents de l'Aiguebelle, du Rio, du Valvissorgues et de la source de la Turlanche.

Cette station est représentative du secteur aval des gorges et en amont du secteur agricole du Largue aval.



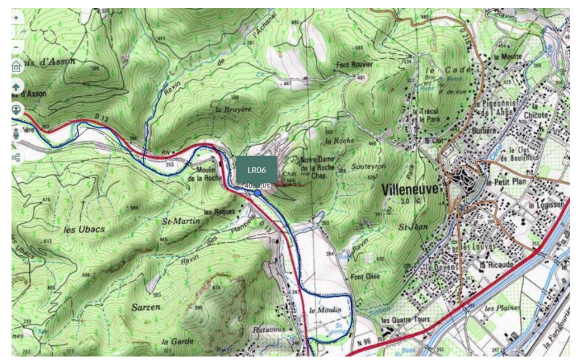
Parc naturel régional du Luberon

2. Station LR6: "Notre Dame de La Roche" - communes de Villeneuve -

Cette station est située en contrebas de la carrières sur la commune de Villeneuve :

- En aval de la confluence avec la Laye
- En aval de la confluence avec les affluents de l'Ausselet, la Rimourelle et le Répétier.

Il s'agit de la station de référence du sous-bassin Largueconfluence Laye de l'arrêté Cadre Sécheresse du Département, mais aussi du suivi départementale sur la qualité des eaux.





Parc naturel régional du Luberon

Pôle Biodiversité et Ressources Naturelles



- Station LR6: "Notre Dame de la Roche" Villeneuve

Période d'observation : Minimum et maximum depuis 2012 - série d'observation: Janvier à Décembre 2024

