#### Contrôle de surveillance - Nitrates

### Accès en véhicule

Commune: 83150 - VINON SUR VERDON Cours d'eau: X2--0200 - VERDON

Accès: De Grenoble: Prendre la N75 jusqu'à Sisteron puis l'A51 vers Marseille. Sortir à Manosque (sortie 18). Prendre la direction de Cadarache et de Vinon sur Verdon. A Vinon deux accès possibles: - prendre à droite vers Gréoux les Bains. Aller au parking du Verdon juste avant la grande surface et y garer la voiture. - Aller au camping municipal si on dispose du code d'accès (borne amovible) et de la clé pour ouvrir la barrière. Garer la voiture à côté du parking du Verdon.



## Accès à pied

Localisation: Amont restitution usine EDF - 1000 m amont pont de Vinon

Carte au 1/25000 : 33430

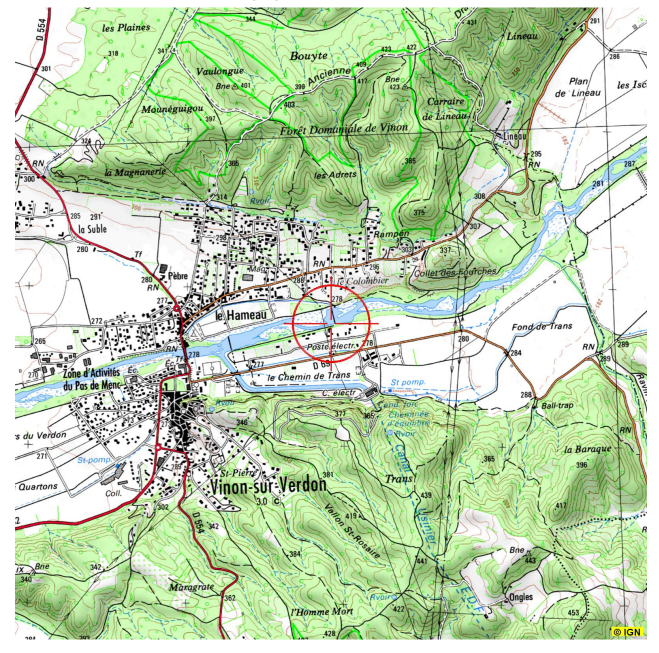
**Coordonnées Lambert 93 : X =** 927569 m **Y =** 6296332 m

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales: E 5°49.469610' N 43°43.762788'

Contact pour accès: Mairie de Vinon sur Verdon av Libération 83560 VINON SUR VERDON Tél: 04 92 78 80

31 Mèl

Accès: Remonter le Verdon en rive droite jusqu'au seuil béton.

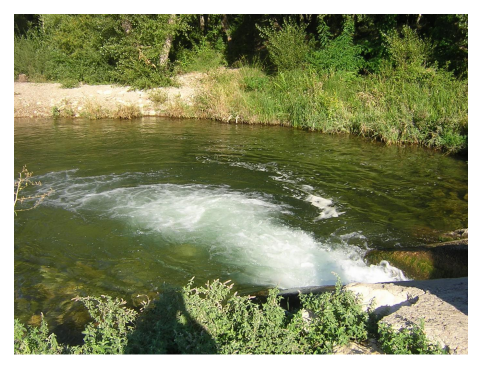


# Photos de la station de mesure de la qualité des eaux





Vue amont Vue aval



Vue du point de prélèvement physico-chimique

# Consignes de prélèvement

## Ouvrage hydro-électrique impactant la station

Barrage en amont : Gréoux les Bains

MO barrage: EDF - Groupement de Vinon

**Tel MO barrage:** 0492789129

Email MO barrage: philippe.biagini@edf.fr

### Physico-chimie

Type de prélèvement : Prélèvement simple au centre du cours d'eau

## **Biologie**

Les coordonnées sont exprimées en mètre pour le Lambert 93 (L93) et en degré, minute pour les coordonnées GPS.

<u>Invertébrés</u>: IBGN **L93 amont**: X = 927575 mY = 6296398 m **Année de référence**: 2012

**GPS**: **E** 5°49.475832' **N** 43°43.798283' **L93** aval: **X** = 927443 m**Y** = 6296308 m

Largeur plein bord: 45.0 m Longueur totale: 270 m

**Diatomées :** L93 : X = 927587 m Y = 6296331 m Année de référence : 2012

GPS: E 5°49.482976' N 43°43.761901'

Macrophytes: Std L93 amont: X = 927554 m Y = 6296400 m Année de référence: 2013

GPS: E 5°49.460259' N 43°43.799768'

