

06162000 : DURANCE A ST-PAUL-LES-DURANCE

Contrôle de surveillance - Contrôle opérationnel - Nitrates

Accès en véhicule

Commune : 84014 - ST PAUL LES DURANCE

Cours d'eau : X---0000 - DURANCE

Accès : De Sisteron : Prendre l'A51 et sortir au CEA Cadarache (sortie 17). Prendre les directions de St Paul Lès Durance et Mirabeau. Dans Saint Paul prendre le premier pont à droite et l'avenue de la Libération. Puis prendre à droite l'allée des Platanes longeant le canal. Continuer sur l'allée des platanes sur environ 600 m après l'accès au terrain de sport et prendre un chemin sur la gauche en épingle à cheveux. Passer sous l'autoroute et se garer au niveau du banc de galets.



Accès à pied

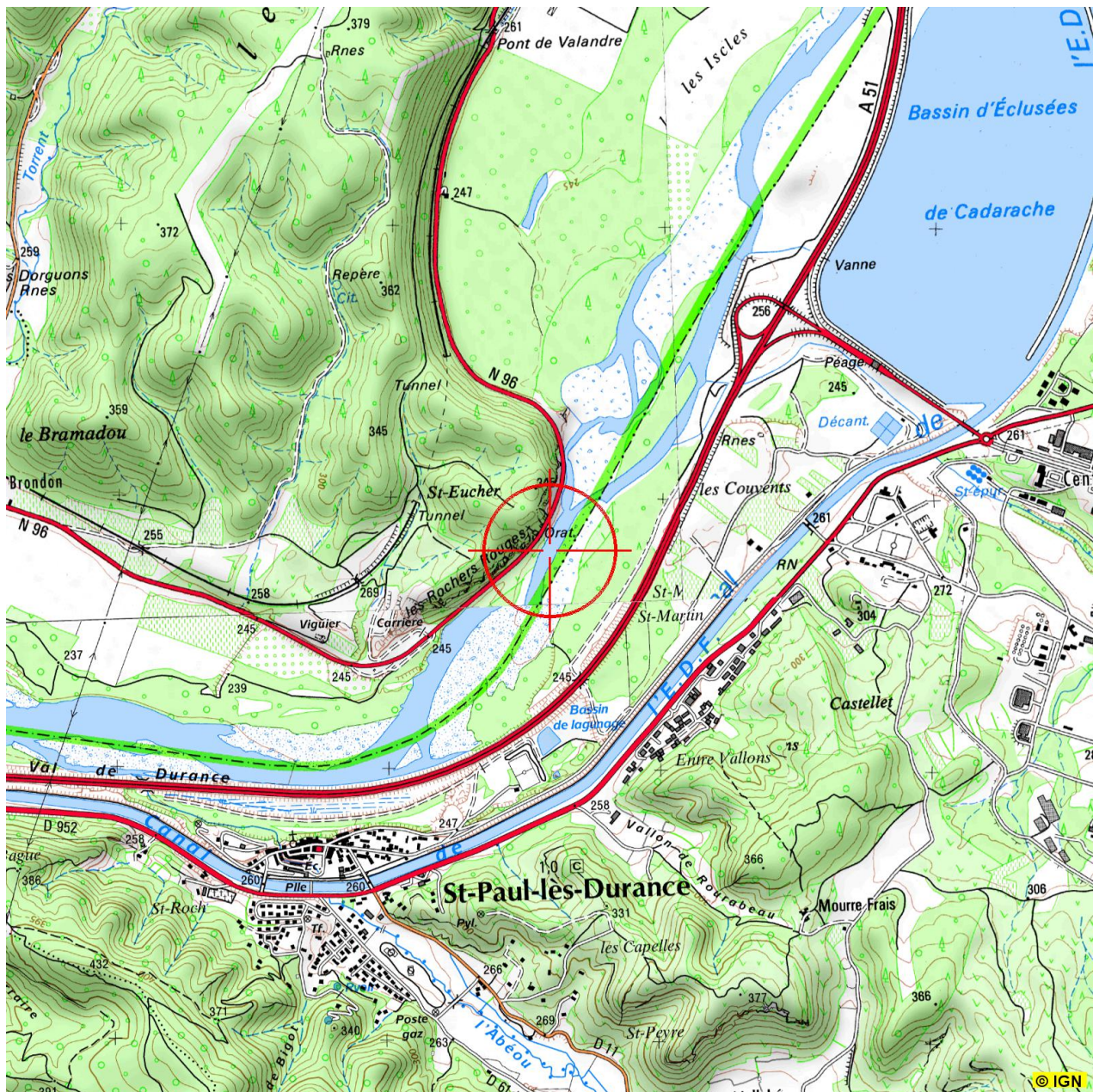
Localisation : Rocher Rouge (Prise canal EDF Cadarache)

Carte au 1/25000 : 3243E

Coordonnées Lambert 93 : X = 919215 m Y = 6292418 m

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : E 5°43.153103' N 43°41.809219'

Accès : Remonter le long de l'atterrissement pour se trouver face aux rochers rouges (rive gauche).



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 : Cadarache

MO barrage : EDF – Groupement de Ste Tulle

Tel MO barrage : 0492708903

Email MO barrage : yacin.makhloufi@edf.fr

Physico-chimie

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

06162000 : DURANCE A ST-PAUL-LES-DURANCE

Biologie

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

Invertébrés : IBGN

L93 amont : X = 919389 m Y = 6292409 m **Année de référence :** 2013

GPS : E 5°43.282271' N 43°41.801127'

L93 aval : X = 919089 m Y = 6292305 m

Largeur plein bord : 200.0 m **Longueur totale :** 1200 m

Diatomées :

L93 : X = 919134 m Y = 6292357 m **Année de référence :** 2012

GPS : E 5°43.091303' N 43°41.777810'

Macrophytes : Gd CE

L93 amont : X = 919413 m Y = 6292376 m **Année de référence :** 2012

GPS : E 5°43.299273' N 43°41.782874'

