

## **PUROO :**

- Destinée à traiter les eaux usées domestiques, parfaitement adaptée aux villas traditionnelles de type **F3 à F9**.

Une micro-station simple, propre, fiable et économique.

- ✓ Excellent rendement épuratoire (Environ 97%)
- ✓ Très peu d'encombrement au sol (3.5 m<sup>2</sup> pour une 4-6 E/H)
- ✓ Fabrication LOCALE de la cuve en PEHD Facile à mettre en œuvre, légère (200 Kg pour la 4-6 E/H)
- ✓ Sortie des eaux épurées en partie haute
- ✓ Consommation d'électricité minimale : Environ 700F/mois
- ✓ Passage automatique en mode économique en cas d'absence prolongée
- ✓ Entretien annuel assuré par une société compétente (Epureau)(environ 2500F/mois)
- ✓ Technologie Allemande largement reconnu
- ✓ Alarme sonore et visuelle en cas de défaut électromécanique

### UNE MICROSTATION ECONOMIQUE...

Pour une villa traditionnelle F4, la consommation d'énergie est d'environ 700F/mois, pour une cuve d'emprise au sol de 3.5m<sup>2</sup>.

41 KW x 32 Cfp x 6 E/H = 7872F Cfp par an soit 656F Cfp par mois environ.

## **INSTALLATION:**

Positionner la micro-station dans son trou avec 20 à 30 cm de sable/scorie dessous et tout autour. Raccorder l'entrée et la sortie ainsi que les ventilations primaire et secondaire. Tirer un câble d'alimentation électrique (230V) du tableau de la maison à une distance de moins de 10m de la station. Mettre sous terre le TPC contenant le câble de commande et le tuyau d'air dans un rayon de 10m de la micro-station. La société Epureau viendra par la suite faire le raccordement et la mise en route.

## **ENTRETIEN:**

Un contrat d'entretien annuel proposé par la société Epureau est conseillé afin de garantir un bon fonctionnement dans la durée ainsi qu'un bon rendement épuratoire de l'eau.

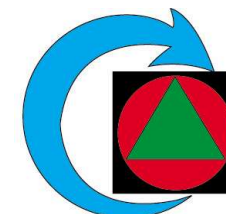


**PUROO®**



 Epureau

 ATB



**SOROCAL**

**SOROCAL SARL**

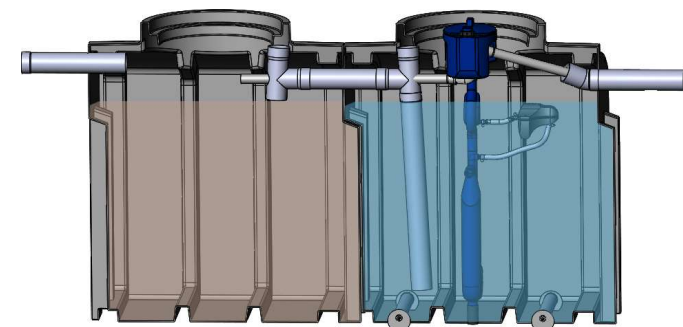
**TEL : 24 17 80**

**WWW.SOROCAL.NC**

**MICRO-STATION**

**D'EPURATION**

**« PUROO »**



 je produis calédonien