

**Numéro 2** Le centre d'information est conçu pour fournir des renseignements (de nature principalement technique) concernant les fontaines à eau et les chauffe-eau afin de faciliter votre travail.

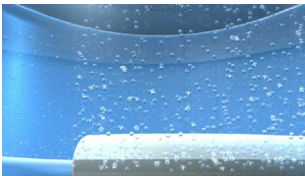
## SIP<sup>®</sup> neo<sub>3</sub> Assainissement automatique SIP

- Réduit les visites d'assainissement de 50 %
- Peut diminuer la consommation d'électricité de 56% à 61% lorsque le mode veille SIP est activé entre 18 et 8 heures
- Préserve l'environnement en prévenant la production de carbone associée

Un générateur d'ozone programmable installable sur la plupart des fontaines à bonbonne ou raccordées



## SIP<sup>®</sup> neo<sub>3</sub> Assainissement



SIP<sup>®</sup> neo<sub>3</sub> Assainit en faisant circuler des microbulles d'ozone dans le réservoir de votre fontaine à eau.



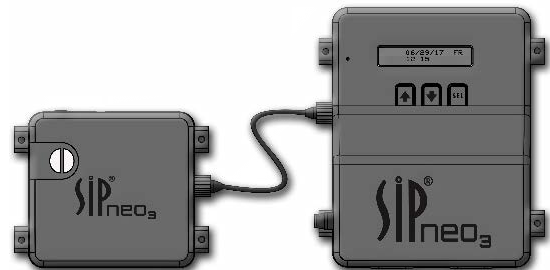
Les bactéries, les virus, les moisissures et les algues ne résistent pas à une exposition à l'ozone, l'agent oxydant le plus puissant fourni par la nature.



SIP<sup>®</sup> neo<sub>3</sub> S'active toutes les nuits selon la programmation pour assainir automatiquement la fontaine à eau.



Grâce à une technologie inspirée de la nature, vous êtes assuré de boire une eau d'excellente qualité avec SIP<sup>®</sup> neo<sub>3</sub>



## SIP<sup>®</sup> neo<sub>3</sub> Faites des économies d'électricité grâce au mode veille

Pour un coût inférieur à celui d'une ou deux sessions d'entretien, vos fontaines peuvent être assainies automatiquement chaque jour.

- Assainit automatiquement votre fontaine à bonbonne ou raccordée 7 j/7 pendant la nuit.
- Élimine la moitié des appels d'entretien en matière d'assainissement
- Garantit une hygiène maximale des fontaines à eau.
- En activant le mode veille « 12 heures SIP » entre 18h00 et 6h00 ainsi que durant les fins de semaine, votre client peut réaliser d'importantes économies d'électricité.
- Une fontaine à eau chaude et froide non équipée de mode veille utilise 983 KWH par an. Le mode veille permet de réduire la consommation à 377 KWH, soit de réaliser une économie de 61%. À 14 p par KWH, ceci représente une économie de 85 GBP par an!! Les économies réalisées avec une fontaine à eau tempérée et froide utilisant la même formule s'élèvent à 56%, soit 11 GBP par an.

## Chacun y trouve son compte!

### Comment SIP<sup>®</sup> neo<sub>3</sub> fonctionne-t-il ?

- Produit des minuscules bulles d'ozone à partir de l'air (oxygène) et les pompe dans le circuit d'eau des fontaines
- L'ozone est un agent oxydant très puissant qui tue les bactéries
- L'ozonation est effectuée 7 j/7 durant 10 minutes à 3 h du matin
- Quasiment inodore et insipide, l'ozone n'est pas nocif pour l'être humain. L'ozone se forme naturellement lors des orages durant lesquels on peut parfois remarquer une odeur fraîche et propre.
- « SIP Neo3 » protège votre entreprise en protégeant la santé de vos clients et permet d'économiser de l'argent!

Jetez un coup d'œil à nos vidéos de produit et d'installation SipNeo3:

Vidéo Produit

Vidéo d'installation  
(version Anglais)

Rendez-vous sur : <http://www.aafirst.co.uk/french/nos-produits/accessories/sipneo3>