

## SANTÉ



© Gruau

### Systeme de désinfection

Gruau propose VirusCleaner, un système de désinfection par l'ozone de l'habitacle des véhicules éliminant 99 % des virus et bactéries. Accessible à toute la gamme des véhicules professionnels grâce au purificateur mobile, il est facile à utiliser. Sans consommable ni pulvérisation, connectée et sécurisée,

cette solution permet de désinfecter l'air et les surfaces de tous types d'espace intérieur contaminés par les virus (Sras, Covid, etc.) et les bactéries, avec une efficacité sans commune mesure.

Vous avez un produit susceptible d'intéresser les collectivités territoriales



**N'hésitez pas à nous contacter**

[sophie.palisse@technicités.fr](mailto:sophie.palisse@technicités.fr)

## ÉCLAIRAGE

### Luminaire écoresponsable

Sylvania a conçu Opticlip, une nouvelle gamme de luminaires écoresponsables à modules Led remplaçables offrant une facilité de maintenance optimale. Les luminaires sont équipés de deux modules leds amovibles clipsés à plat sur la surface. Cette conception inédite, couplée à une simple connexion Plug and Play au driver permet de les remplacer facilement. Cette particularité en fait une solution d'éclairage écoresponsable puisque seuls les modules Led ou drivers défectueux sont changés



© Sylvania

## DÉCHETS

### Systeme contre les déchets solides

Ce système simple et peu coûteux, développé par TecnoConverting Engineering, s'installe dans des collecteurs d'eaux usées/eaux pluviales, sur les bassins d'eaux pluviales ou sur tous déversoirs (même naturels). Il peut retenir entre 3 et 5 tonnes de déchets par an. Il s'agit d'un filet tubulaire à mailles intégré aux collecteurs. Le principe est d'agir par rétention des déchets solides pour les empêcher d'atteindre les cours d'eau ou la mer. TecnoGrabber est fabriqué avec une matière plastique très résistante, une maille tressée, sous la forme d'un tube de 2 mètres de long, capable de supporter une grande quantité de matière sans se casser et sans provoquer de bouchons dans le réseau concerné.



© Tecnoconverting Engineering

## STATIONNEMENT

### Appui vélo connecté

Buton Design lance Esyl, une solution connectée garantissant à tous les cyclistes un stationnement sûr de leur vélo. Ces appui-vélos s'installent facilement, sans permis de construire. Construit sur platine, il se fixe au sol par chevillage (ou spit-tige) sur plot béton, à l'aide de tige filetée et de mortier ou est scellé directement dans du béton frais. Muni d'une batterie rechargeable, il offre une autonomie d'une année. Quand cette dernière est déchargée, un témoin s'active. Les racks à vélos sont composés d'un boîtier principal, d'un boîtier technique et d'un appui-vélo, le tout en acier. Le boîtier principal conçu en inox loge une chaîne en acier cémenté d'une longueur de 285 cm. Une interface web permet de gérer les utilisateurs, le positionnement de chaque borne, leur état (occupée, libre ou en maintenance), le niveau exact de tension de la batterie, etc.



© Buton Design