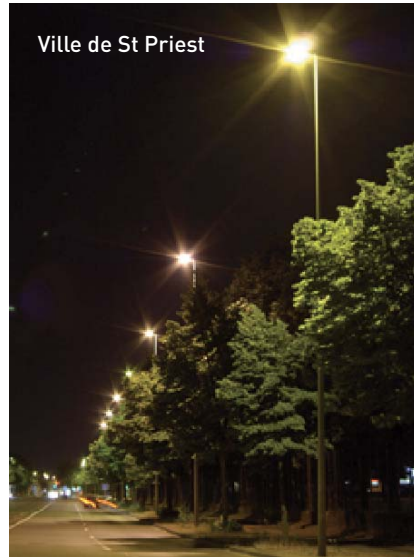


Quelques sites



Ville de St Priest

Cagnes sur Mer
Nice Cote d'Azur



Chartres

Sénart en
Essonne

Pont de
Saint Nazaire



De nombreux fabricants commercialisent également les produits Citylone sous leur propre marque ; ces produits sont adaptés aux demandes de chaque fabricant qui bénéficie du savoir faire de Citylone avec un produit en nom propre.

Citylone, une société impliquée



Le groupe Arcom est issu de la fusion de Comtec (1^{er} développeur français certifié LonWorks®) et de Ar2i, intégrateur d'automatismes. Le groupe Arcom a tout d'abord travaillé sur la gestion de l'éclairage (et CVC) en Indoor, puis a transféré cette expérience dans l'Outdoor par le biais de sa filiale Citylone.

Membre de



LONMARK®
PARTNER



27 Rue du Chapitre
ZA Les Andrés - BP5
69126 BRINDAS
FRANCE

Tel : + 33 (0)4 78 45 65 65
Fax : +33 (0)4 78 19 29 05
citylone@groupe-arcom.com
www.citylone.com

Citylone, l'expérience d'un groupe, la réactivité d'une PME.



Automatismes
communicants
pour la gestion de
l'éclairage extérieur

Télégestion



Gestion au
point
lumineux



Economies
d'énergie



Gradation



La société Citylone

Fabricant d'automatismes communicants Lon® depuis plus de 20 ans, le groupe ARCOM propose, avec sa filiale Citylone, des contrôleurs intelligents pour l'éclairage extérieur.

Fabricant Français
Production Iso 9001

Les contrôleurs intelligents Citylone



ECLAIRAGE EXTERIEUR

- Commande au point lumineux, tout type de ballast, tout type de lampe
- Détection de panne
- Commande auxiliaire



TELEGESTION

- Intégrable dans un système de télégestion de type **Streetlight.vision**
- Programmation et commande à distance



ECO PERFORMANCE

- Gradation des ballasts électroniques et ferromagnétiques
- Suivi et maîtrise des consommations énergétiques



Gamme SL42

Se fixe dans le mât du luminaire en amont du ballast
Permet la gestion de l'alimentation de services connexes en utilisant le même réseau électrique (éclairage festif, vidéo surveillance...)



Gamme SL65

Se fixe à l'extérieur du luminaire (boîtier étanche IP65), en façade ou cerclé sur un poteau

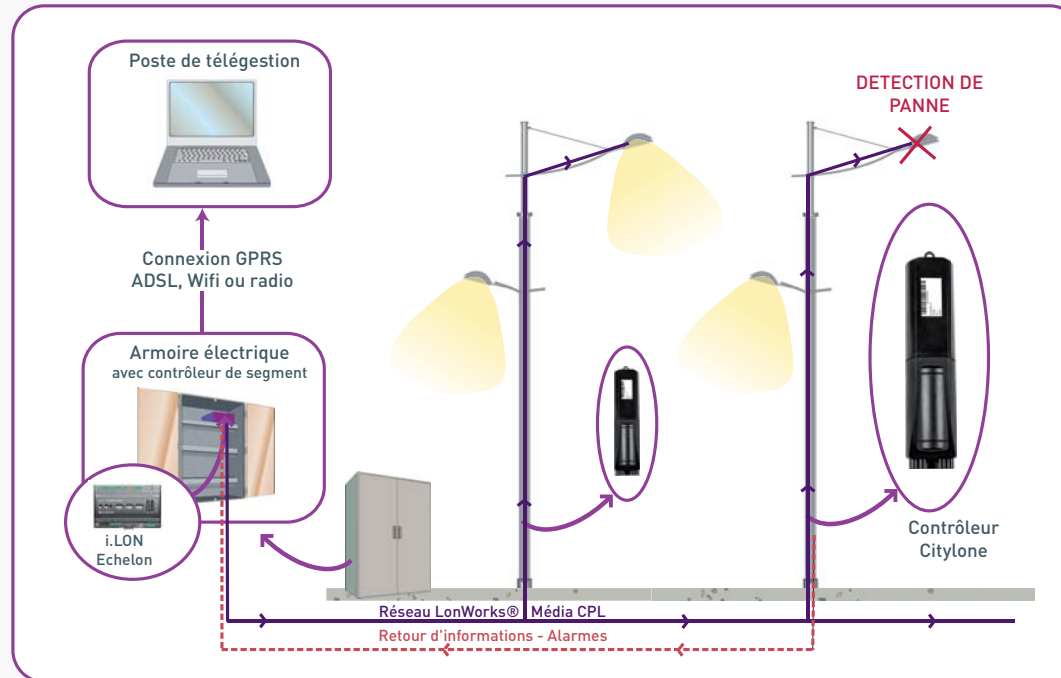
Eclairer en fonction des besoins

Télegérer l'éclairage public

Réduire les factures énergétiques

Moderniser l'éclairage public

Prévoir et simplifier la maintenance



Système OUVERT non propriétaire

Technologie en Courant Porteur CPL

Réseau LonWorks® interopérable

Système breveté de gradation ferro-magnétique

Des produits adaptables à vos besoins