Tegis®



DEMANDEZ PLUS QUE LA LUMIÈRE À VOTRE RÉSEAU D'ÉCLAIRAGE PUBLIC



VOTRE TERRITOIRE INTELLIGENT

GRÂCE À UN ÉCLAIRAGE PUBLIC AMÉLIORÉ

Éclairage dynamique

(détection, en fonction de la densité de trafic), panneaux à message variable, illuminations festives, sonorisation, bornes marché, stations d'arrosage, caméras de vidéosurveillance...

... sont autant de services
aux citoyens et aux
entreprises sources
de sécurité et de
fonctionnalités (attractivité
du cœur de ville, qualité
de service, informations)
pour vivre la ville au
quotidien.

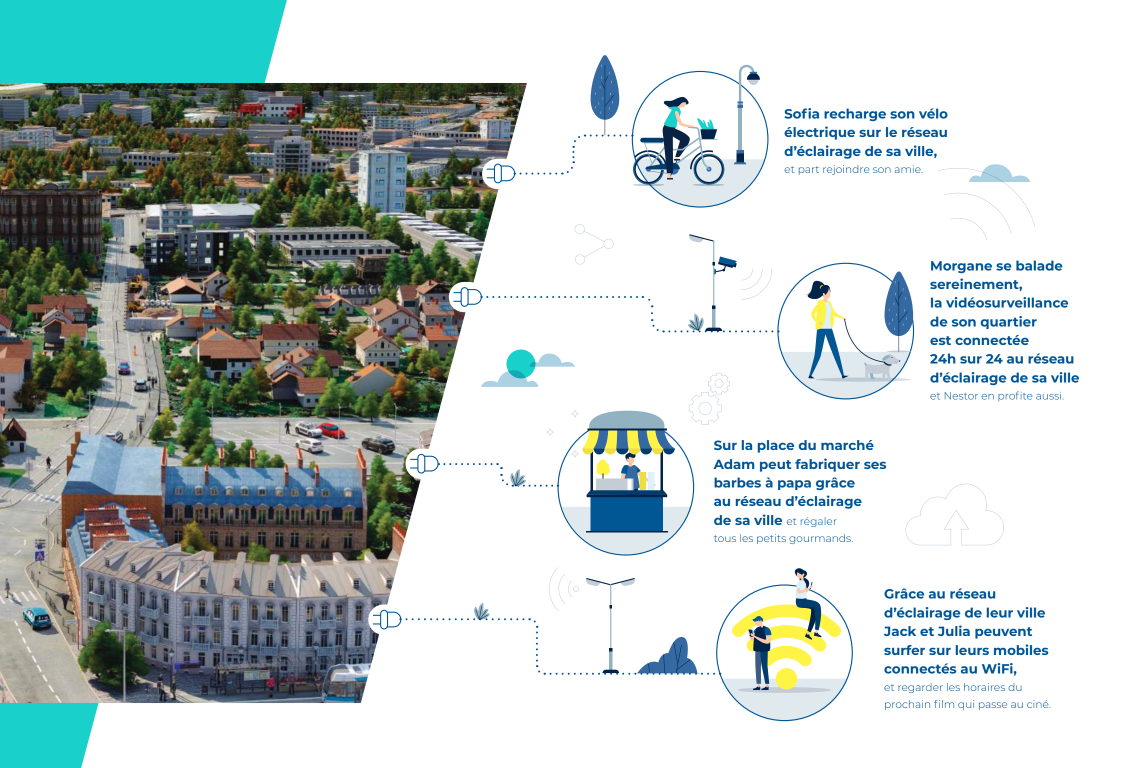
Aujourd'hui, chacun de ces services peut être raccordé au réseau d'éclairage ou avoir son réseau d'alimentation électrique dédié. Dans ce contexte, comment proposer de nouveaux services aux citoyens et accueillir de nouveaux usages ?

C'est tout l'enjeu de la ville intelligente, bâtie sur un réseau d'éclairage public amélioré.

Pour connecter les services tiers au réseau d'éclairage public et proposer une offre de services adaptée aux nouveaux usages citadins, une alimentation électrique permanente, accessible 24h sur 24, est indispensable. Elle trouve naturellement sa source dans le réseau d'éclairage public de votre territoire.

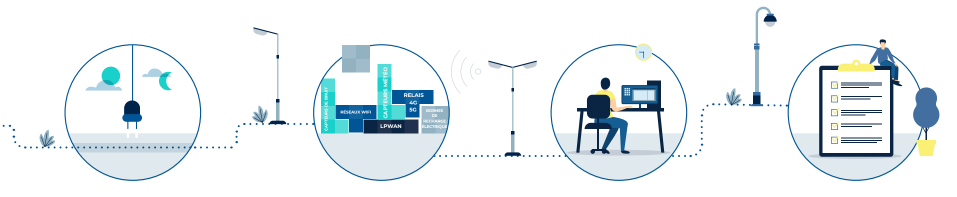
Ainsi, demain, le citoyen pourra aller sur Internet en se connectant au WiFi de la ville ou recharger son vélo à assistance électrique en le raccordant à un candélabre.
Et bénéficier de bien d'autres usages encore à imaginer.





TEGIS LIGHTING PLUS 24/24

ÉCOSYSTÈME DE GESTION INTELLIGENTE DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC POUR UN FONCTIONNEMENT 24H SUR 24



Transformer simplement et sans génie civil votre réseau d'éclairage public en réseau d'alimentation permanente pour de nouveaux services :

- En intégrant dans l'armoire d'éclairage public, une unité de contrôle Tegis
- ▶ En intégrant dans les mâts de candélabre, des nœuds communicants TNX24 et le relais associé TRX

Pérenniser et adapter votre infrastructure au rythme de l'évolution de vos besoins :

- Une partie seulement des armoires ou la totalité peut être en fonctionnement 24h sur 24
- La gestion intelligente de l'éclairage public peut facilement évoluer vers la gestion intelligente 24/24 de l'éclairage public et des services tiers associés

Commander et surveiller l'armoire, les points lumineux et les services tiers alimentés par le réseau d'éclairage public:

- Paramétrage à distance sur l'interface LX Connect
- Pilotage des points lumineux par abaissement - DALI
- Pilotage des services tiers contact sec
- Programmation de groupes de points lumineux ou de services tiers indépendamment des armoires d'alimentation
- Surveillance en temps réel de chaque point lumineux et de son service tiers associé
- Analyse des défauts de fonctionnement

Remonter et analyser les consommations de l'armoire, des points lumineux et des services tiers alimentés par le réseau d'éclairage public:

- Mesures électriques des points lumineux et services tiers en instantané, remontée quotidienne des index de consommation des points lumineux et services tiers
- Comptage énergétique (Classe 1)
- Analyse des répartitions des consommations entre points lumineux et services tiers



LX CONNECT

PLATEFORME INTUITIVE, ERGONOMIQUE ET SÉCURISÉE

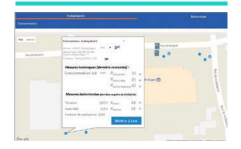
- Avec une navigation simple, la plateforme web LX Connect donne accès aux paramétrages de la commande, à la surveillance, à la remontée des consommations et à l'analyse d'une installation, de l'armoire jusqu'aux points lumineux et services tiers associés
- Évolutive, l'interface web LX Connect donne accès automatiquement aux dernières fonctionnalités
- Un environnement sécurisé

PILOTAGE ET SURVEILLANCE DES SERVICES TIERS

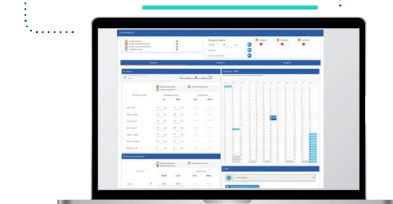




ET RÉPARTITION DES CONSOMMATIONS







COMMANDE DE

L'ARMOIRE



ANALYSE DES CONSOMMATIONS

des groupes de points lumineux et des groupes de services tiers

TNX24, UN NŒUD COMMUNICANT ET SON NŒUD RELAIS TRX ASSOCIÉ

.....2 sorties DALI

Vers le service tiers

Mesure de consommation du service tiers

Tegis

TIXX24

06.
06.
00.000.001

FOMTE

OUT

TOUR

TOU

....Lumière d'état du TNX24

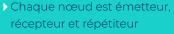
> 1 sortie contact sec ON/OFF 230 V, pour alimenter les points lumineux

Entrée 0 - 12 V.

· · · · Vers la mesure de consommation

1 sortie contact sec ON/OFF 230 V, pour alimenter le service tiers

IN (1) (2) (3) (4)



2 sorties DALI, jusqu'à 4 luminaires par sortie DALI*

Alimentation 230 V · · ·

- 1 mesure de consommation sur l'ensemble des points lumineux + 1 mesure dédiée du service tiers
- 3 adresses uniques par TNX24:
- 2 pour les points lumineux
- 1 pour le service tiers
- > Jusqu'à 150 adresses uniques par unité de contrôle
- Distance inter-nœud: 150 m

- **Pouvoir de coupure :** 2 A − 230 V
- Dimensions en mm (L x H x P): $36 \times 85 \times 43 2$ modules /
- Classe de mesure d'énergie en puissance active :

Classe 0,5 pour les points lumineux Classe 1 pour le service tiers

- Consommation en veille: 0,55 W
- Température de fonctionnement : -25 à +55°C
- > Tension de fonctionnement : 230 VAC
- Certification: (€

- **Pouvoir de coupure :** 6 A 230 V
- Dimensions en mm (L x H x P): 18 x 85 x 43 – 1 module / Rail DIN
- Température de fonctionnement : -25 à +55°C
- Tension de fonctionnement : 230 VAC
- Certification: (6



Unité de contrôle et module CPL



DISPONIBLE
POUR DES MÂTS
DE 4 M GRÂCE AU
CITYPAK, LE COFFRET
ENTIÈREMENT DÉDIÉ
À L'ÉCLAIRAGE PUBLIC
INTELLIGENT.



CONNECTED
TECHNOLOGIES
FOR SMARTER
WATER &
ENERGY



LACROIX - Environment Smart Lighting
1, rue de Maupas
69380 Les Chères . FRANCE
Tél : +33 (0)4 78 47 33 55
info.eclairage-public@lacroix.group

www.lacroix-environment.com

