



SOLUTIONS
BAIES & COFFRETS

L'ÉVOLUTION DES TECHNOLOGIES VERS LE TOUT IP IMPOSE AU BÂTIMENT INTELLIGENT
D'ÉVOLUER EN MATIÈRE D'INFRASTRUCTURE DE CÂBLAGE.



CEILING BOX

COFFRET 19" INTÉGRÉ EN FAUX PLAFOND

www.gigamedia.net



GIGAMEDIA

SMART BUILDING SOLUTIONS

MUTUALISATION DU CÂBLAGE

- + RAPIDITÉ DE DÉPLOIEMENT ET DE RÉAMÉNAGEMENT
- + INTERVENTIONS SÉCURISÉES GRÂCE AUX VÉRINS
- + INSTALLATION ESTHÉTIQUE ET DISCRÈTE EN FAUX-PLAFOND

La solution du bâtiment MODULAIRE et ÉVOLUTIF

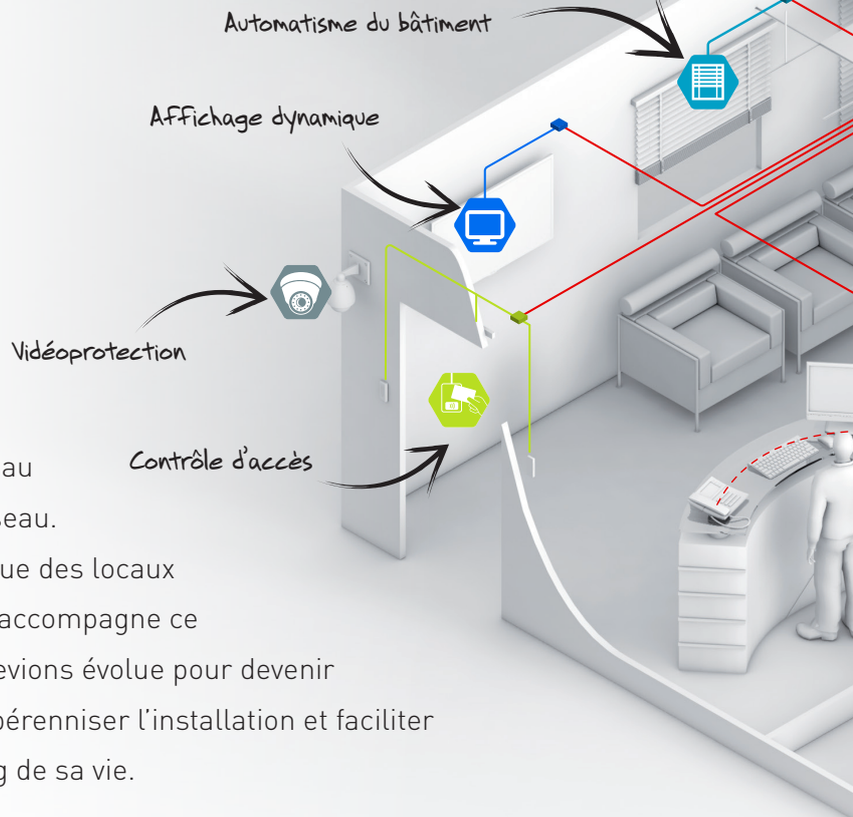
i LE BÂTIMENT DE DEMAIN

La convergence des technologies vers l'IP impose au bâtiment d'évoluer en matière d'infrastructure réseau.

La norme ISO 11801-6 relative au câblage générique des locaux d'utilisateurs, en support des services distribués, accompagne ce changement. Le pré-câblage tel que nous le concevons évolue pour devenir un pré-câblage de plus en plus mutualisé, qui va pérenniser l'installation et faciliter les changements au sein du bâtiment, tout au long de sa vie.

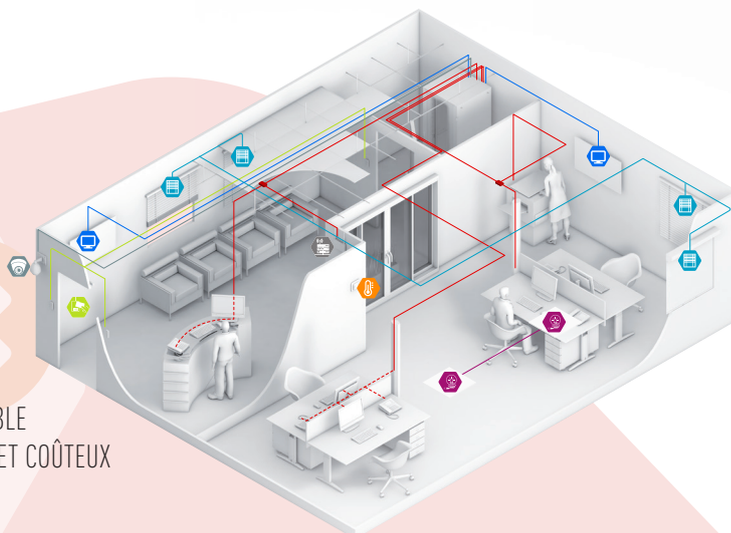
Le **CEILING BOX** est donc le point de concentration de services, qui va apporter au pré-câblage du bâtiment, modularité et évolutivité.

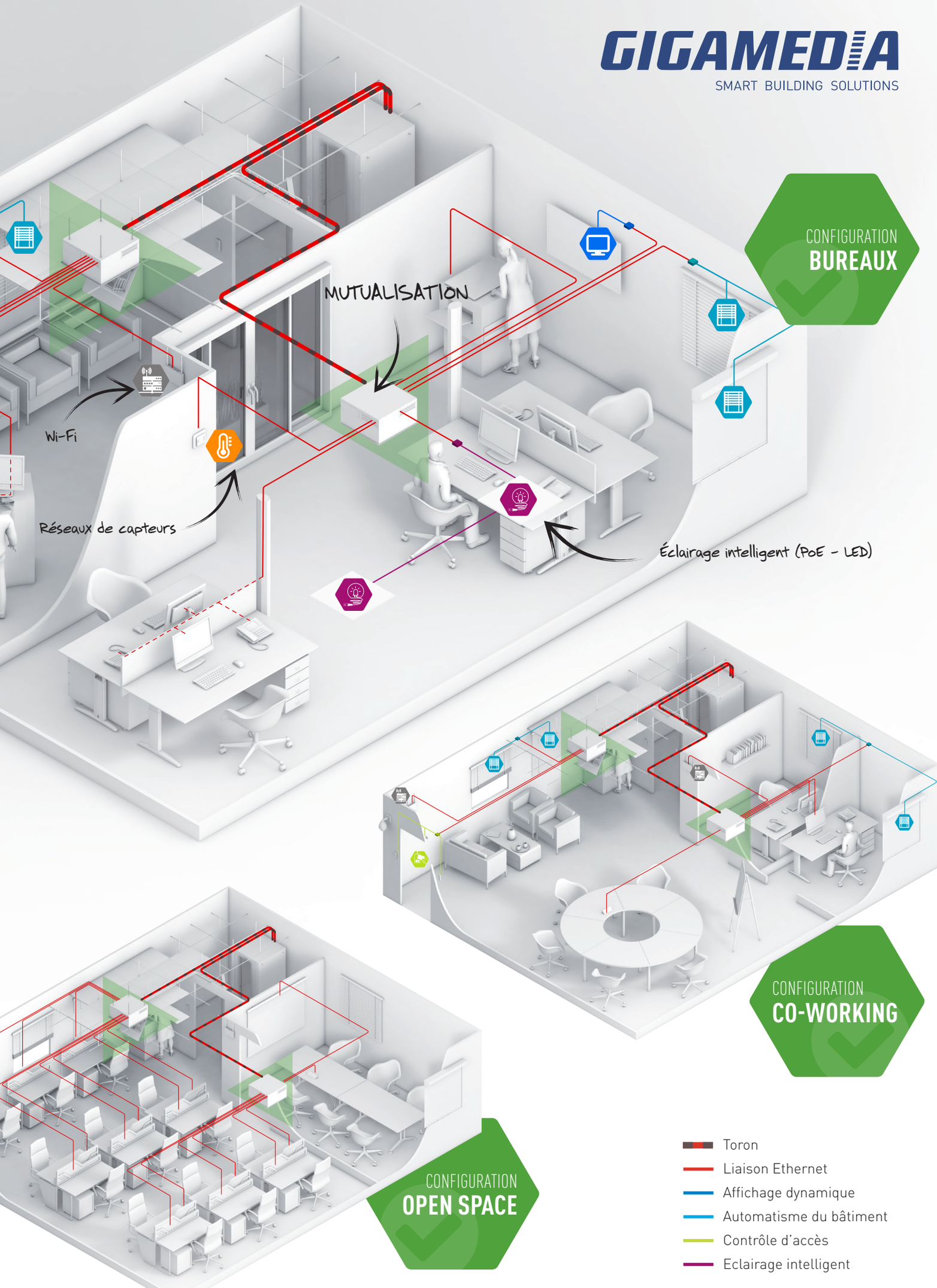
Il va s'intégrer discrètement au sein des bâtiments connectés en venant se loger dans le faux plafond, en lieu et place de l'une des dalles et ainsi faciliter les actions post-câblage.



CÂBLAGE POINT À POINT

- INSTALLATION
DIFFICILEMENT MODIFIABLE
- RÉAMÉNAGEMENT LONG ET COÛTEUX
- CÂBLAGE PEU OPTIMISÉ





CONFIGURATION BUREAUX

MUTUALISATION

Wi-Fi

Réseaux de capteurs

Éclairage intelligent (PoE - LED)

CONFIGURATION CO-WORKING

CONFIGURATION OPEN SPACE

- Toron
- Liaison Ethernet
- Affichage dynamique
- Automatisme du bâtiment
- Contrôle d'accès
- Eclairage intelligent



CEILING BOX GGM CBOX

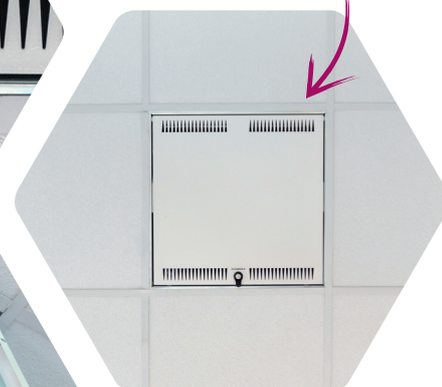
CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Ossature en acier zingué, mécano soudée
- ▶ 2 montants 19" 4U réglables en profondeur (acier zingué)
- ▶ Porte en tôle d'acier pleine (RAL 9010) avec ouïes de ventilation, ouverture à 90°, verrouillage par serrure à clés
- ▶ Vérins d'accompagnement à l'ouverture
- ▶ 4 entrées de câbles latérales (passes câbles et obturateurs inclus)
- ▶ Dimensions extérieures : 595 x 595 x 315 mm
- ▶ Profondeur utile : 300 mm
- ▶ Charge admissible : 20 kg
- ▶ Installation : en lieu et place d'une dalle de faux plafond, par suspension sur la structure du bâtiment (4 points d'accroche prévus)
- ▶ Kit de masse inclus

verrouillage par serrure à clé



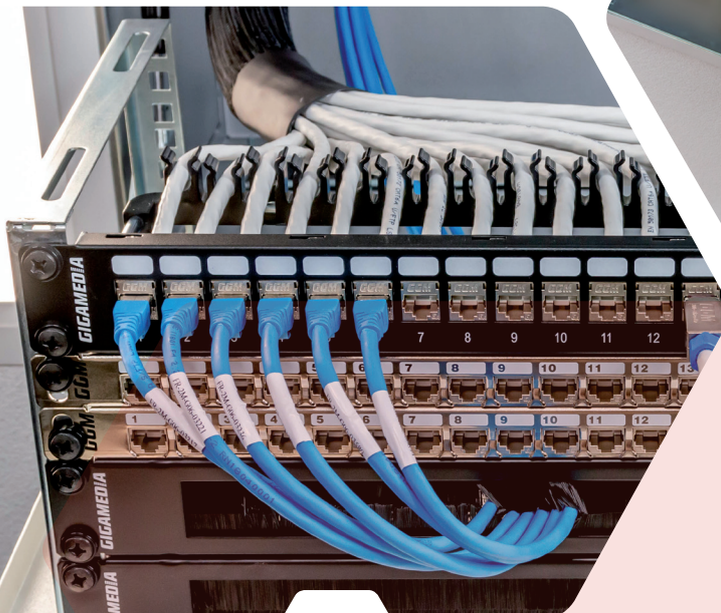
Compact & discret



Accès total au câblage



ouverture sécurisée



4U DISPONIBLES
AJUSTABLES EN PROFONDEUR



QUELS AVANTAGES POUR VOTRE INFRASTRUCTURE DE CÂBLAGE ?



➕ MODULARITÉ
ET ÉVOLUTIVITÉ

➔ RÉDUCTION DES COÛTS



➕ RAPIDITÉ
AU DÉPLOIEMENT

➔ ACCÈS TOTAL AU CÂBLAGE
➔ INTERVENTIONS SÉCURISÉES



➕ CONFORME À LA
NORME ISO 11801-6

➔ POINT DE CONCENTRATION DE
SERVICE DE GRANDE CAPACITÉ