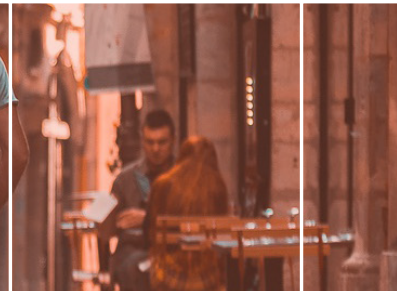
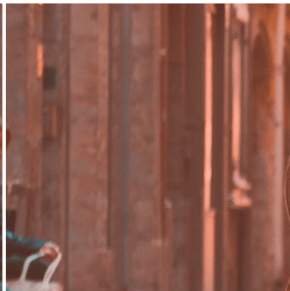
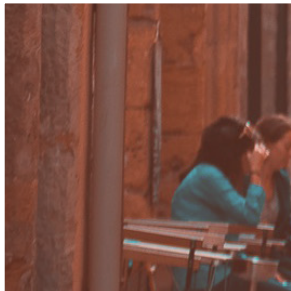
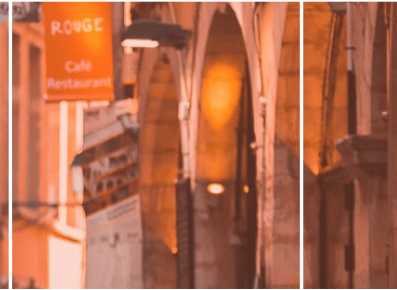
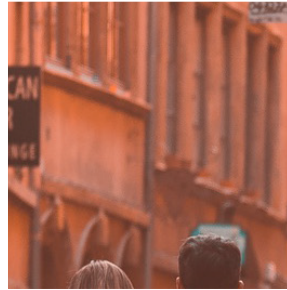
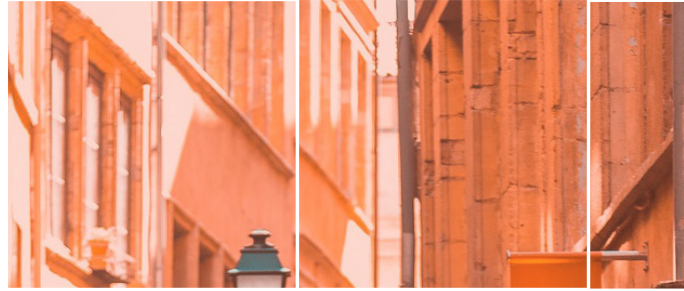


TERRITOIRES

DURABLES &

CONNECTÉS



LIMITEZ LES COÛTS DE CONSTRUCTION ET D'EXPLOITATION DE VOS INFRASTRUCTURES

POUR CONSTRUIRE DES INFRASTRUCTURES DURABLES

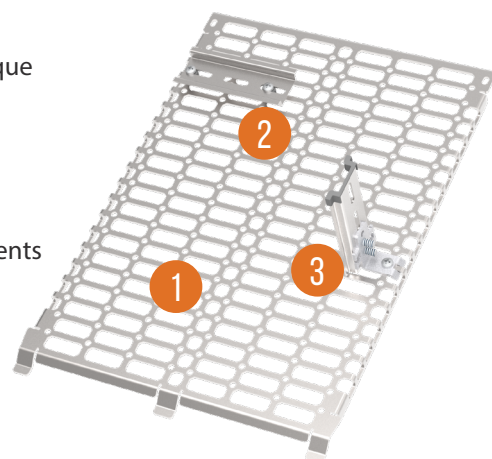
DANS LES VILLES ET TERRITOIRES

- En aérien
- En souterrain
- Au sol



DES PRODUITS CONÇUS AUTOUR DE LA FLEXIBILITÉ

- 1 LA PLATINE UNIVERSELLE**
Platine usinée permettant de fixer des éléments à l'aide de colliers en plastique ou de visser des éléments dans les orifices prévus à cet effet
- 2 LE KIT RAIL DIN**
Rail DIN de 96 mm de longueur fixé par 2 vis auto-formeuses et surélevé par deux entretoises pour faciliter le clippage et le déclippage des équipements
- 3 LE KIT RAIL DIN À 90°**
Rail DIN de 86 mm de longueur fixé à la verticale à l'aide d'une équerre fixée sur la platine universelle par une vis auto-formeuse



UN CHOIX DE CONTENANTS

ADAPTÉS AUX CHANTIERS URBAINS



Dimensions du coffret :
400 x 250 x 110 mm

Espace utile disponible pour vos équipements :
L x l x h = 225 x 170 x 90 mm

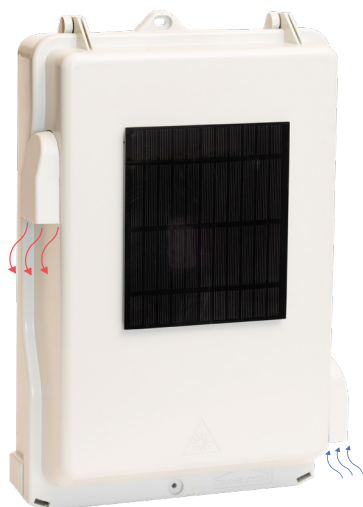
LE COFFRET DE MÂT ESTHÉTIQUE ET DISCRET

- Installation sur infrastructure existante
- Réduction des coûts de génie civil
- Coffret compact limitant la charge et l'impact visuel sur les candélabres

LUNA

ÉCO-VENTILEZ VOS COFFRETS LUNA

NOUVEAUTÉ

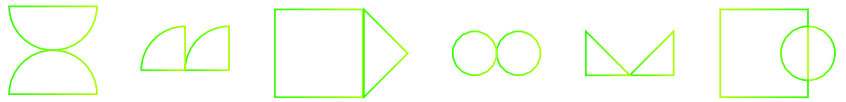


IP 44

IK 08

- Baisse de température de **18°C** à l'intérieur des coffrets
- Limite les problèmes de **condensation**
- **Énergie 100 % d'origine solaire**
- Solution compatible avec les coffrets déjà installés

LUNA



UN CHOIX DE CONTENANTS

ADAPTÉS AUX CHANTIERS URBAINS

LA BORNE DE RUE MODULABLE ET ÉVOLUTIVE

- Formats identiques aux logettes Enedis, connues des collectivités
- Réduction des coûts d'installation et d'exploitation : intervention sans nacelle
- Possibilité d'accueillir des équipements volumineux

TERRA



IK 10



- Résiste à un impact de **20 joules**
- Norme : **EN 61300-2-12**

IP 55



- ◆ Porte mono-bloc pour rendre la borne plus **hermétique**
- ◆ Joint périphérique pour protéger les équipements des **éclaboussures**
- ◆ Équipements protégés contre les **poussières** et autres **résidus**
- ◆ Équipements protégés contre les jets d'eau de toutes directions (test à la lance : buse de **6,3 mm**, distance **2,5 à 3 m**, débit **12,5 l/min ± 5 %**)
- ◆ Norme : **EN 60529** – Sanction : aucune goutte d'eau sur la platine d'accueil des équipements

SÉCURISÉ



- ◆ Serrure à **clé n°405**



Dimensions hors sol de la borne :
692 x 230 x 168 mm

Espace intérieur utile pour vos équipements :
500 x 190 x 140 mm



Dimensions hors sol de la borne :
1000 x 350 x 215 mm

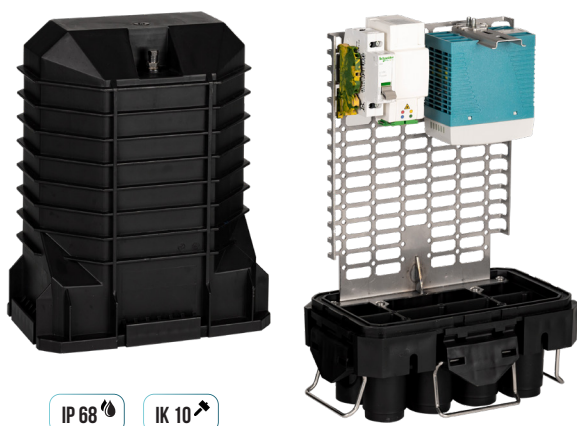
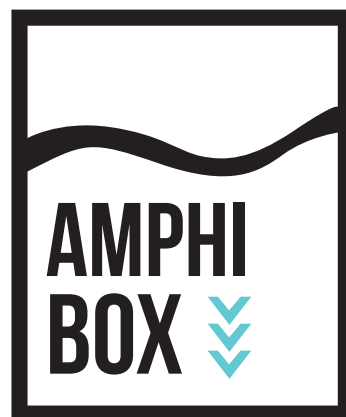
Espace intérieur utile pour vos équipements :
590 x 300 x 185 mm

UN CHOIX DE CONTENANTS

ADAPTÉS AUX CHANTIERS URBAINS

LE COFFRET EN CHAMBRE ROBUSTE ET IMMERGEABLE

- Deux tailles de coffrets adaptés aux chambres L1T et L2T
- Installation sans aucun impact visuel sur le milieu
- Limitation des risques de vandalisme et donc des coûts d'exploitation
- Technologie d'étanchéité éprouvée issue des coffrets fibre optique

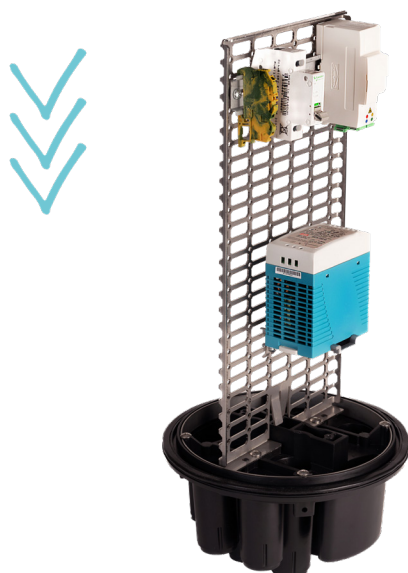


COMPACT POUR ÊTRE INSTALLÉ DANS UNE CHAMBRE L1T

- Volume = **8,3 dm³**
- Dimensions avec son kit de fixation :
390 x 240 x 220 mm

COFFRET TYPIQUEMENT DONNÉ POUR 4 CAMÉRAS

- Vos équipements s'installent sur **une face** de la grille
- Espace intérieur disponible pour vos équipements :
190 x 63 x 230 mm



TAILLE OPTIMISÉE POUR UNE CHAMBRE L2T

- Volume = **19,6 dm³**
- Dimensions avec son kit de fixation :
560 x 312 x 333 mm

COFFRET TYPIQUEMENT DONNÉ POUR 8 CAMÉRAS

- Vos équipements peuvent être positionnés sur les **deux faces** de la grille
- Espace intérieur disponible pour vos équipements :
Ø 180 x h 385 mm

BOÎTIERS FIBRE OPTIQUE SOUTERRAINS IP68

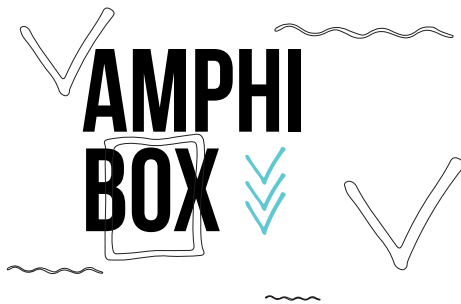
- Boîtiers souterrains IP68 sans accessoires extérieurs d'étanchéité
- Versions épissure : **4 / 12 / 48 épissures**
- Versions connecteurs : **2 / 8 connecteurs** SC ou LC duplex
- **4 à 14** entrées de câbles



12 épissures / 2 connecteurs



4 épissures / 2 connecteurs



48 épissures / 8 connecteurs



BOÎTIERS FIBRE OPTIQUE MURAUX IP55

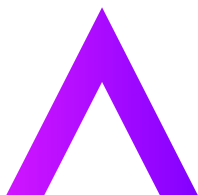
- Boîtiers IP55 design et ergonomiques
- Permet la terminaison de câble en direct, sur des **pigtails** ou sur des **coupleurs**
- Entrées **étanches** modulables pour tous les diamètres de câbles et de jarretières
- Câblage ergonomique



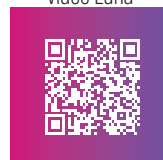
LUNA S



LUNA M



Découvrez notre vidéo Luna



BOÎTIERS FIBRE OPTIQUE AÉRIENS OU MURAUX COMPACTS IP55

- Boîtiers compacts avec **fixation murale, feuillard et bride** pour appuis aériens télécoms et Enedis
- Protection des fibres de distribution par le système Distri-Protect
- Une technologie d'ancrage **rapide, performante et simple**
- Etanchéité de niveau **IP55** sur le boîtier installé et câblé



Boîtier préco SCAPC



Boîtier préco LCAPC



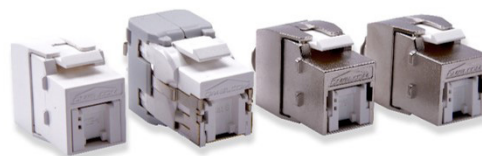
CABLE FIBRE OPTIQUE INTÉRIEUR – EXTÉRIEUR

- Fibre **G657A2** à faible rayon de courbure
- Gaine extérieure déshabillable rapidement et sans outils (filins de déchirement)
- Adapté pour une utilisation souterraine et aérienne (portée jusqu'à 60 m)
- Gaine extérieure en PEHD et gaine intérieure en LSZH



CONNECTEUR RJ45 CAT 6A

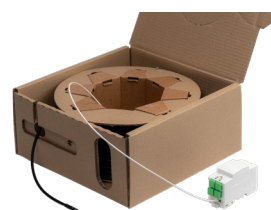
- Fermeture du connecteur sans outil et sans effort
- Coupe à ras des fils simple, tolérance d'imperfection de coupe jusqu'à 3 mm de résidus sans court-circuit
- Accroche Keystone



Connecteur RJ45

BOITIER DE TERMINAISON OPTIQUE DT102

- Format disjoncteur pour limiter l'encombrement sur rail DIN
- Avec cassette d'épissage ou en kit pré-connectorisé en usine
- Dévidoir carton 100 % recyclable



DT10 en kit



Boîtier 4FO

UNE ÉQUIPE COMMERCIALE À VOTRE ÉCOUTE POUR ACCOMPAGNER VOS PROJETS

Secteur Grand Est

Isabelle AMBLARD
07 71 91 70 04
iamblard@omelcom.fr

Secteur Grand Ouest

Hugo VENAYRE
06 80 45 92 69
hvenayre@omelcom.fr

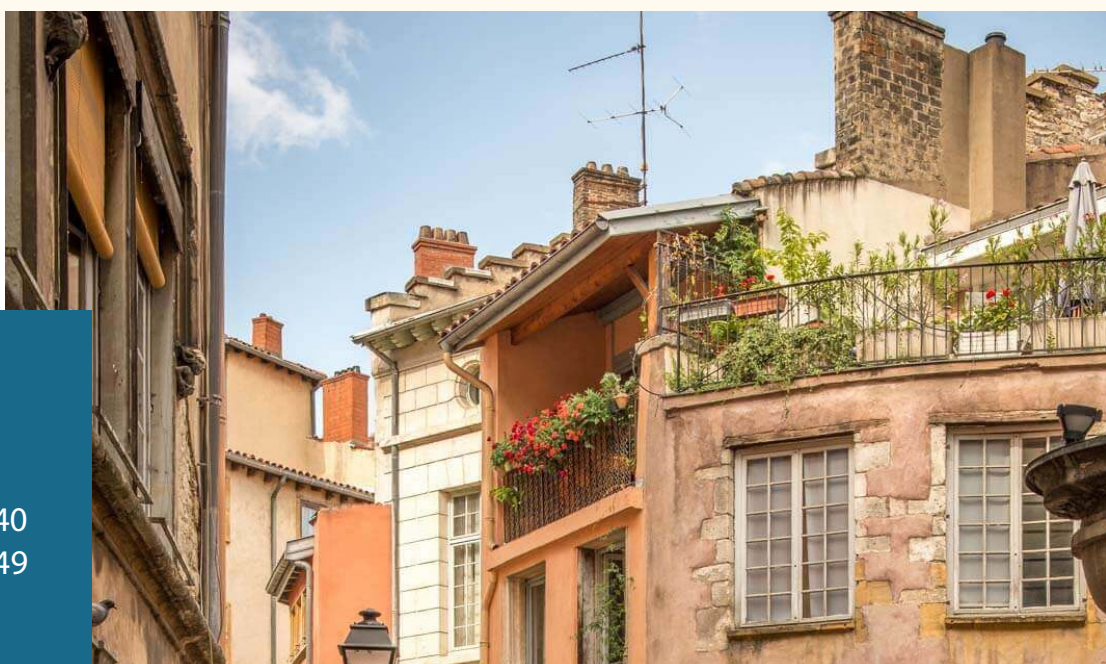
Secteur Nord et Île de France

Youssef AIT EL MACHKOURI
07 48 89 47 35
ymachkouri@omelcom.fr

Siège social

ZA en Beauvoir
360 rue de la outarde
01500 Château Gaillard

Tél : +33(0)4 74 39 79 40
Fax : +33(0)4 74 39 79 49
contact@omelcom.fr



Omelcom fabricant français de produits et solutions :

- Réseaux extérieurs hybrides et FTTx
- FTTH dans les bâtiments
- Très Haut Débit dans le logement
- Outils de test et de mesure

