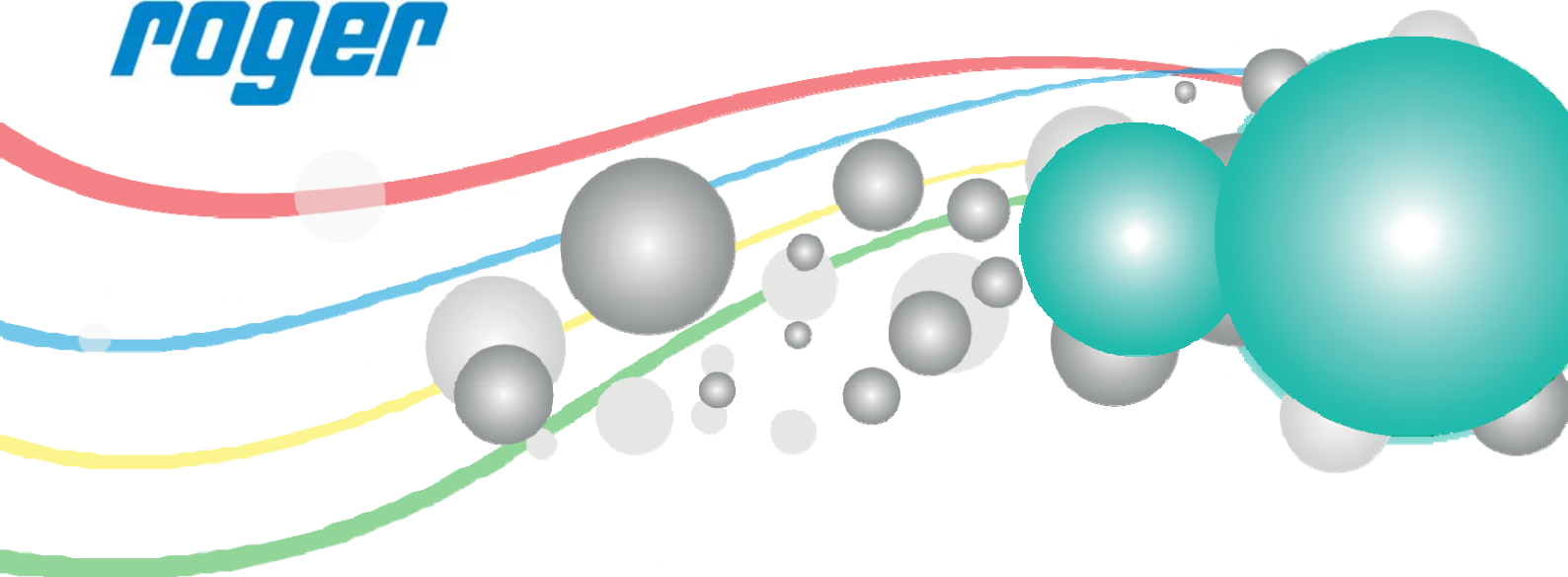
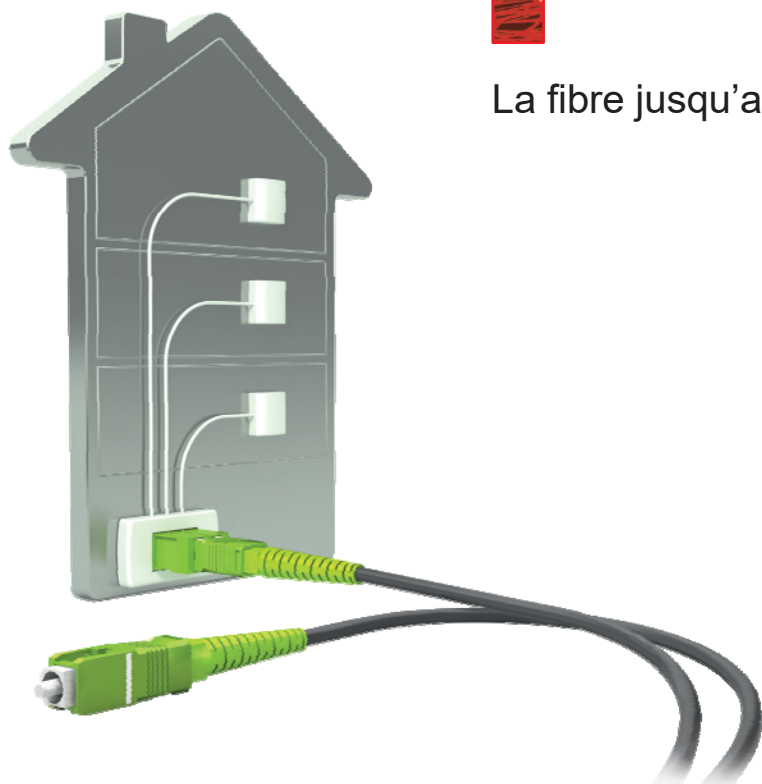


roger



FTTTH

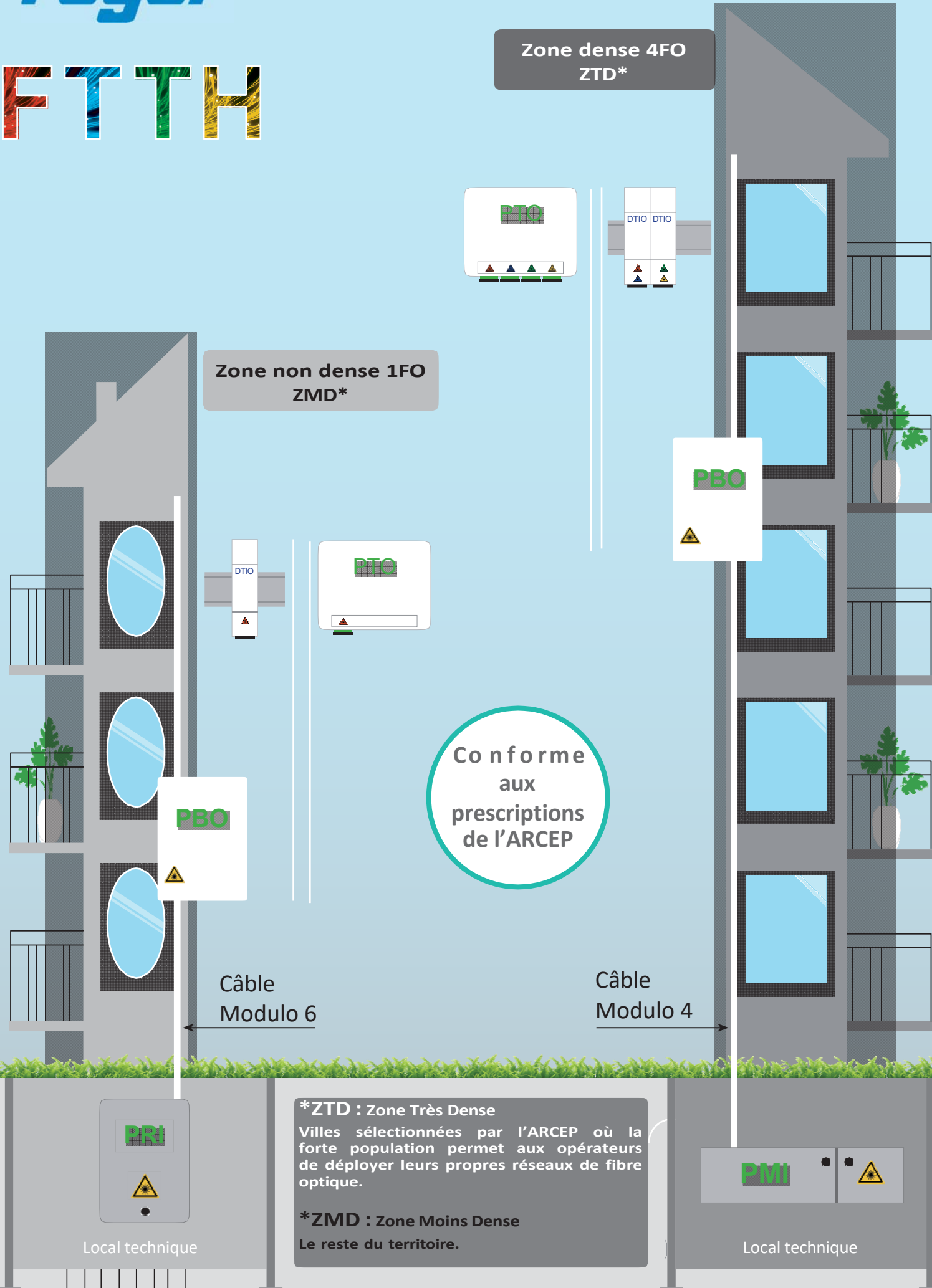
La fibre jusqu'au domicile



+ de 50.000
logements
raccordés
par an

Solution complète de raccordement et câblage
des logements neufs et à rénover (collectifs ou individuels)
à un réseau de fibres optiques

FTTH



Zone dense 4FO
ZTD*

Zone non dense 1FO
ZMD*

Conforme
aux
prescriptions
de l'ARCEP

Câble
Modulo 6

Câble
Modulo 4

***ZTD : Zone Très Dense**
Villes sélectionnées par l'ARCEP où la forte population permet aux opérateurs de déployer leurs propres réseaux de fibre optique.

***ZMD : Zone Moins Dense**
Le reste du territoire.

PRI
Local technique

PMI
Local technique

Gamme complète FTTH

Le raccordement de la fibre optique dans l'habitat résidentiel

Zone non dense 1FO
ZMD*

Zone dense 4FO
ZTD*

CÂBLE ABONNÉ AVEC FIBRE G657A2 PRÉCÂBLÉ EN USINE

Version DTIO Modulaire	Référence
Précâblé SC/APC - 1FO 20m	DMTA6571CNP20
Précâblé SC/APC - 1FO 30m	DMTA6571CNP30
Précâblé SC/APC - 1FO 50m	DMTA6571CNP50

Longueurs supérieures nous consulter



Version DTIO Modulaire	Référence
Précâblé SC/APC - 4FO 20m	DMTA6574CNP20
Précâblé SC/APC - 4FO 30m	DMTA6574CNP30
Précâblé SC/APC - 4FO 50m	DMTA6574CNP50

Longueurs supérieures nous consulter

Version avec PTO	Référence
Précâblé SC/APC - 1FO 20m	DTA6571CNP20
Précâblé SC/APC - 1FO 30m	DTA6571CNP30
Précâblé SC/APC - 1FO 50m	DTA6571CNP50

Longueurs supérieures nous consulter

NOUVEAU



Version avec PTO	Référence
Précâblé SC/APC - 4FO 20m	DTA6574CNP20
Précâblé SC/APC - 4FO 30m	DTA6574CNP30
Précâblé SC/APC - 4FO 50m	DTA6574CNP50

Longueurs supérieures nous consulter

POINT DE BRANCHEMENT OPTIQUE D'ÉTAGE

PBO	Référence
12 Abonnés 1FO 12 épissures	PBO8A12A0001

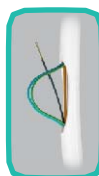


PBO	Référence
8 abonnés 4FO 32 épissures	PBO8A12A0001

CÂBLES DE COLONNE MONTANTE FIBRE OPTIQUE

Câble RISER à la coupe	Référence
Modulo 6 - 24FO	TFT657A26-24-XX
Modulo 6 - 48FO	TFT657A26-48-XX
Modulo 6 - 72FO	TFT657A26-72-XX
Modulo 6 - 96FO	TFT657A26-96-XX

Multiple de 10m, livré en bobine filmée.



Câble RISER à la coupe	Référence
Modulo 4 - 48FO	TFT657A24-48-XX
Modulo 4 - 72FO	TFT657A24-72-XX
Modulo 4 - 96FO	TFT657A24-96-XX
Modulo 4 - 144FO	TFT657A24-144-XX

Multiple de 10m, livré en bobine filmée.

ROGER INOLEC réalise également des longueurs supérieures à 100m à la demande, consultez-nous.



RISER semi-préco	Réf. 10m	Réf. 50m	Réf. 100m
Modulo 4 - 24FO	R657M424SA-10	R657M424SA-50	R657M424SA-100
Modulo 4 - 48FO	R657M448SA-10	R657M448SA-50	R657M448SA-100
Modulo 4 - 72FO	R657M472SA-10	R657M472SA-50	R657M472SA-100
Modulo 4 - 96FO	R657M496SA-10	R657M496SA-50	R657M496SA-100
Modulo 4 - 144FO	R657M4144SA-10	R657M4144SA-50	R657M4144SA-100

Précâblé à 50% sur une extrémité.

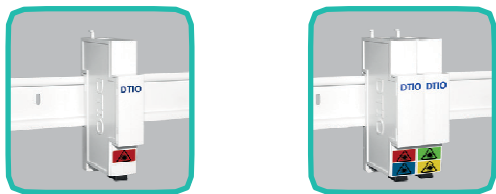
PRI	Référence
Point de raccordement	DCPRI01

Sur demande.



PMI équipé de traversées	Référence
24 traversées SC/APC	DCHPMI24TR
48 traversées SC/APC	DCHPMI48TR
72 traversées SC/APC	DCHPMI72TR
PMI Réserve pour loyage	DCHPMISTK001

En complément



DTIO Modulaire	Référence
1 Traversée SC/APC	DCHDTIOM1SA001
4 Traversées SC/APC	DCHDTIOM4SA001

Le raccordement des connecteurs SC/APC devra être réalisé en usine.



NOUVEAU

PTO	Référence
1 Traversée SC/APC - 1 Pigtail	DCHPTO1SAPG
4 Traversées SC/APC - 4 Pigtails	DCHPTO4SAPG

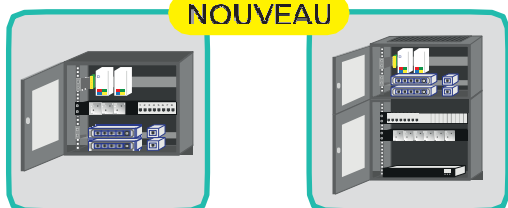
Les PTO permettent le raccordement des pigtails SC/APC sur chantier via épissuage.

NOUVEAU



Câble RISER G657A2	Réf. Modulo 4	Réf. Modulo 6
24 fibres - Touret bois 1Km	-	TFT657A26-24
48 fibres - Touret bois 1Km	TFT657A24-48	TFT657A26-48
72 fibres - Touret bois 1Km	TFT657A24-72	TFT657A26-72
96 fibres - Touret bois 1Km	TFT657A24-96	TFT657A26-96
144 fibres - Touret bois 1Km	TFT657A24-144	-

NOUVEAU



Coffret d'Interface des Services	Référence
Version simple : 2 DTIO, 3PC, 4 prises RJ45	DCHCISVS001
Version étendue : 2 DTIO, 5PC, 8 prises RJ45	DCHCISVE001



Valise d'outillage optique	Référence
Permet le raccordement de connecteurs ST et SC	VFIBRE

OBJECTIF FIBRE

Découvrez sur notre site Internet les guides pratiques pour l'installation d'un réseau en fibre optique.

Glossaire

CIS	(Coffret d'Interface des Services) : A pour vocation les échanges de données avec le cloud ou des plateformes de pilotage via un réseau très haut débit en fibre optique (FttH).
DTIO	(Dispositif de Terminaison Interieur Optique) : Situé dans le coffret de communication, il sert de point de test et de limite de responsabilité entre le réseau d'accès et le réseau du client.
PBO	(Point de Branchement Optique) : Il permet l'interface entre le câblage vertical et le câble d'abonné raccordé au DTIO.
PMI	(Point de Mutualisation d'Immeuble) : Accès pour les opérateurs aux lignes d'abonnés, en vue de fournir des services de communications.
PRI	(Point de Raccordement d'immeuble) : Il est situé en bas d'immeuble, dans le cadre d'un câblage monofibre. Il permet de raccorder le câble RISER au câble de l'opérateur.
PTO	(Point de Terminaison Optique) : Fonction identique au DTIO avec possibilité d'être fixé au mur.

roger

60 impasse de Lespinasse, 31140 Aucamville
Tél : 05 61 70 12 70 | Mail : roger@roger19.fr
www.roger-inolec.com