

LE GUIDE ANTENNE

EDITION JUILLET 2021



Fiches techniques et notices produits disponibles sur le site internet www.evicom.fr



Siège
33 Allée des pêcheurs - ZI secteur A3
06700 St Laurent du Var
Tél. 04.93.44.70.71 / Fax. 04.93.44.99.60
www.evicom.fr - info@evicom.fr

LISTE DES SCHÉMAS

1) Installation individuelle

Réception individuelle Terrestre avec EKITAPR/5G.....	(doc.GA-80 01.1)
Réception individuelle : de 1 à 4 prises avec préamplificateur.....	(doc.GA-80 01.2)
Réception individuelle Terrestre + 1 satellite (avec préamplificateur terrestre + couplage SAT).....	(doc.GA-80 01.3)
Réception individuelle Terrestre + 1 satellite (avec amplificateur d'appartement)	(doc.GA-80 01.4)
Réception individuelle Terrestre , 2 villas mitoyennes.....	(doc.GA-80 01.5)
Réception individuelle 1 Satellite + Terrestre 1 à 16 prises indépendantes	(doc.GA-80 01.6)
Réception individuelle Terrestre + 1 satellite sur 2 prises indépendantes	(doc.GA-80 01.7)
Réception individuelle ou collective Terrestre + 1 satellite avec amplificateur d'appartement RJ45.....	(doc.GA-80 01.8)

2) Installation collective Terrestre

8 à 12 logements, 1 colonne avec ampli. LB 8 sorties.....	(doc.GA-80 02.1)
8 à 12 logements, 1 colonne avec ampli. programmable.....	(doc.GA-80 02.2)
18 logements, 1 colonne.....	(doc.GA-80 02.3)
24 logements, 1 colonne.....	(doc.GA-80 02.4)
24 logements, 2 colonnes.....	(doc.GA-80 02.5)
36 logements, 2 colonnes	(doc.GA-80 02.6)
48 logements, 2 colonnes	(doc.GA-80 02.7)
2 à 8 logements, avec ampli L.B 8 sorties	(doc.GA-80 02.8)

3) Réception Terrestre + Satellite (distribution par commutateurs) :

1 satellite : de 4 à 16 logements.....	(doc.GA-80 03.1)
2 satellites : de 8 à 24 logements.....	(doc.GA-80 03.2)
24 logements 1 satellite.....	(doc.GA-80 03.3)
48 logements 1 satellite	(doc.GA-80 03.4)
24 logements 2 satellites	(doc.GA-80 03.5)
48 logements 2 satellites	(doc.GA-80 03.6)

4) Stations de tête

4.1 Amplificateurs LB

1 ou 2 antennes UHF (E ALB440/A).....	(doc.GA-80 04.1.1)
1 antenne TNT et 1 station de démodulation Sat FTA 8 voies.....	(doc.GA-80 04.1.2)
1 à 2 antennes UHF (E ALBPROG/32L).....	(doc.GA-80 04.1.3)

5) Fixations

Exemples de fixation d'une antenne hertzienne ou parabolique.	(doc.GA-80 05.1)
---	------------------

INSTALLATIONS INDIVIDUELLES

Installation individuelle Terrestre et Satellite avec amplificateur d'appartement ULB

GA-80.01.3

Installation individuelle Terrestre et Satellite avec préamplificateur terrestre

Liste de matériels

B 55448/SG	Antenne UHF	1
E KEV353RS/SG	Kit comprenant : - Preampl. 30 dB - Alim. 10v.2 sorties	1
E ALE12/DIN	Connecteurs F	20
A F57 / A F5	Prises TV/FM/SAT	2
A Mx600/A	Kit comprenant : - Cordon HDMI 2m - Parabole 80cm acier - LNB universelle	1

Option :

B 50044	Antenne FM	Option selon le satellite choisi :
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)	N VEGA2HD
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)	N SIRIUS2 HD

Option selon le satellite choisi :

N VEGA2HD	Terminal TNTSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS2 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

Exemple : Réception individuelle terrestre + satellite

TVT+ 1 satellite

06/07/2020



UHF TNTHD
B 53670/5G



E PR252R/5G



E ALE24/2DIN

E KEV252R/5G

A MX600/A



Prises TV/FM/SAT

A MX600/A



Liste de matériels

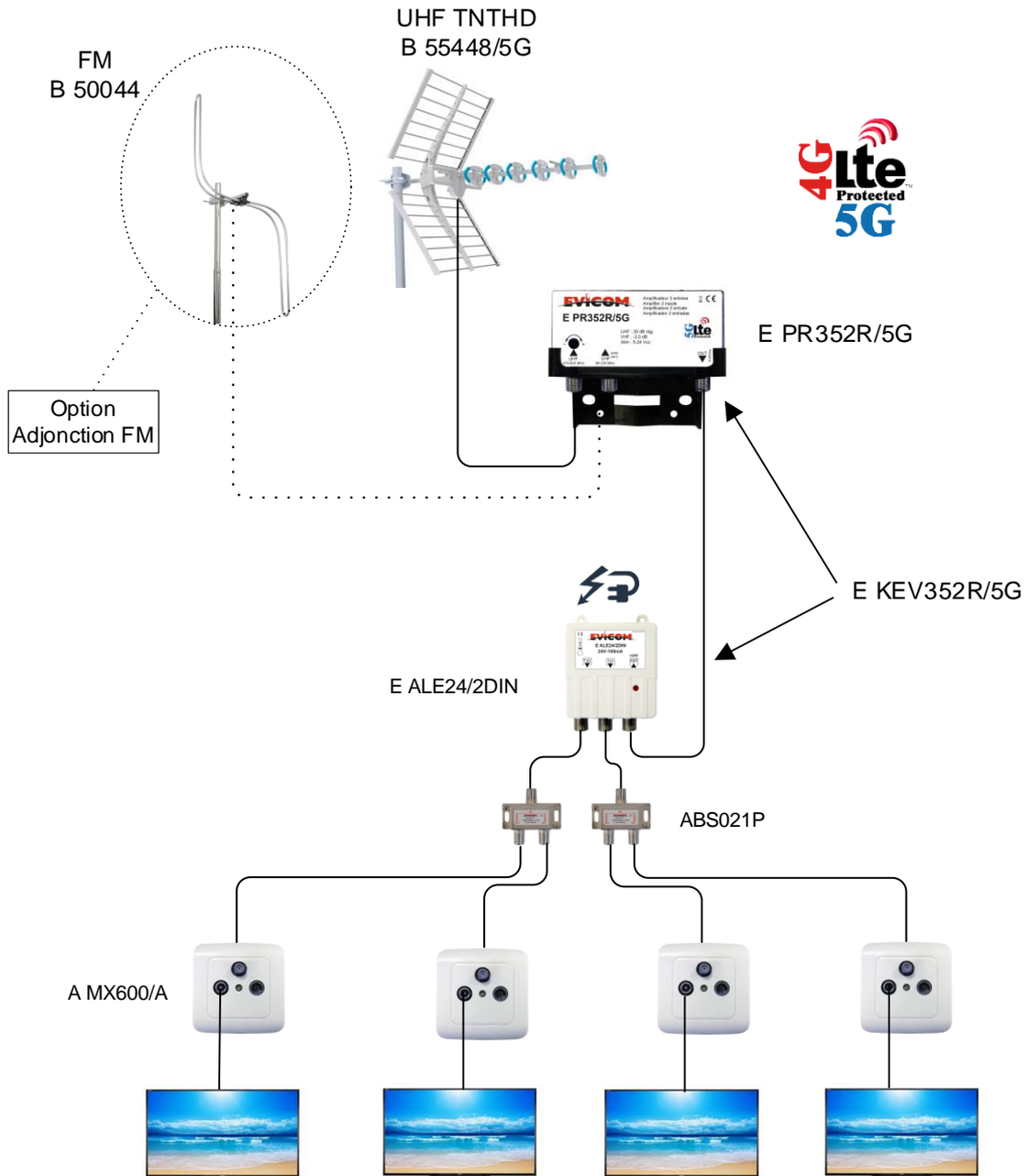
E KIT APR/5G	Kit antenne comprenant	1
B 53670/5G	Antenne UHF	
E KEV252R/5G	Préampli 25 dB + Alim.2 sorties	
A F57	Connecteurs F à visser	6
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	2

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Installation individuelle Terrestre de 1 à 4 prises avec préamplificateur

GA-80 01.2



Liste de matériels

B 55448/5G	Antenne UHF	1
EKEV352R/5G	Kit comprenant :	1
E PR352R/5G	Préampli. 30 dB	
E ALE24/2DIN	Alim. 24v 2 sorties	
A BS021P	Répartiteur 2D	2
A F57 / A F5	Connecteurs F	14
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	4

Option :

B 50044	Antenne FM
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

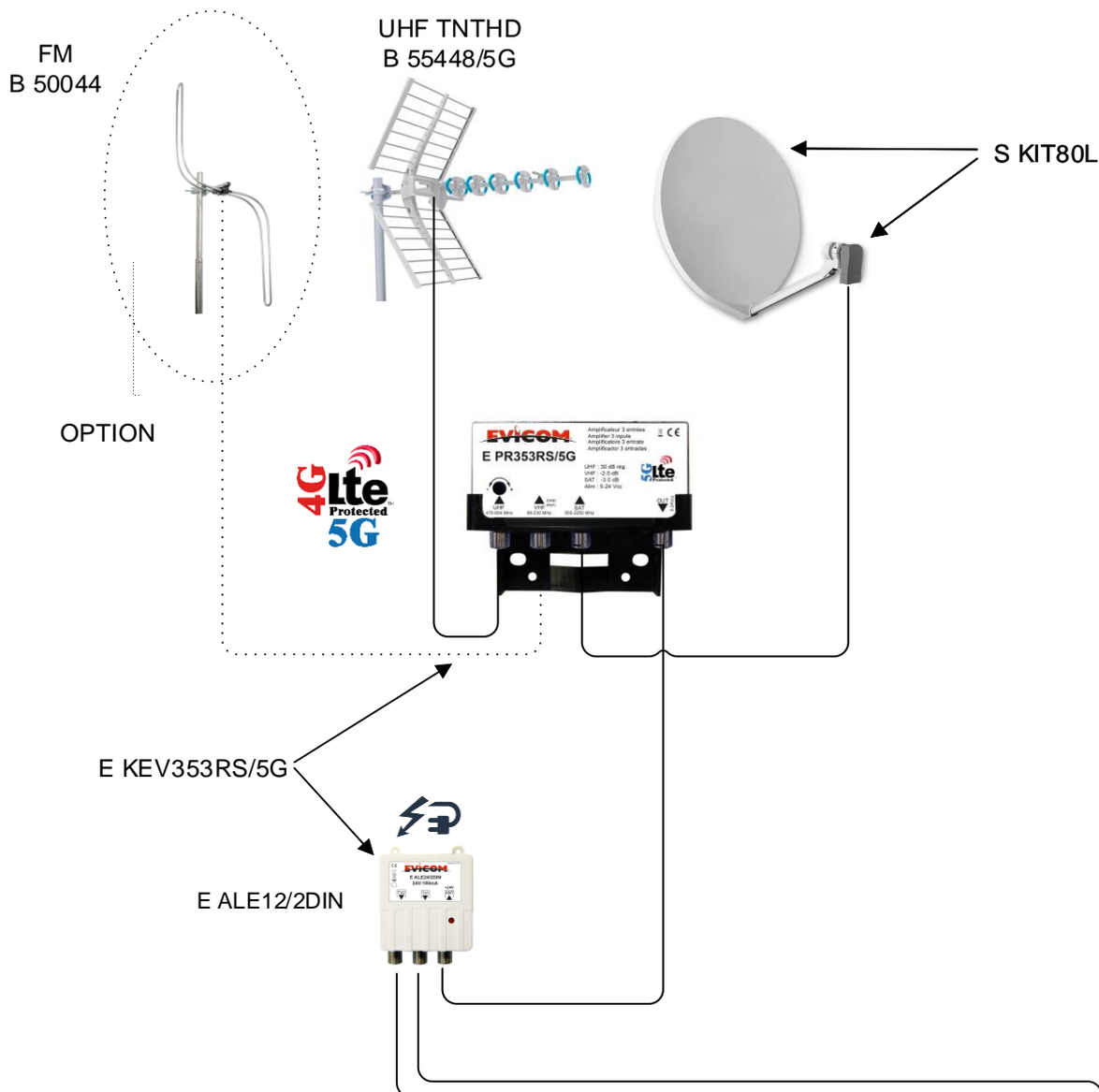
Exemple : Réception terrestre individuelle

1 à 4 prises avec préamplificateur

11/06/2021

Installation individuelle Terrestre et Satellite avec préamplificateur terrestre

GA-80 01.3



Liste de matériels

B 55448/5G	Antenne UHF	1
EKEV353RS/5G	Kit comprenant :	1
E PR353RS/5G	Préampli. 30 dB	
E ALE 12/2DIN	Alim. 10v 2 sorties	
A F57 / A F5	Connecteurs F	20
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	2
N CORHDMI/B	Cordon HDMI 2m	1
S KIT80L	Kit comprenant :	1
S OFS80A	Parabole 80cm acier	
S LNCUNI	LNB universelle	

Option :

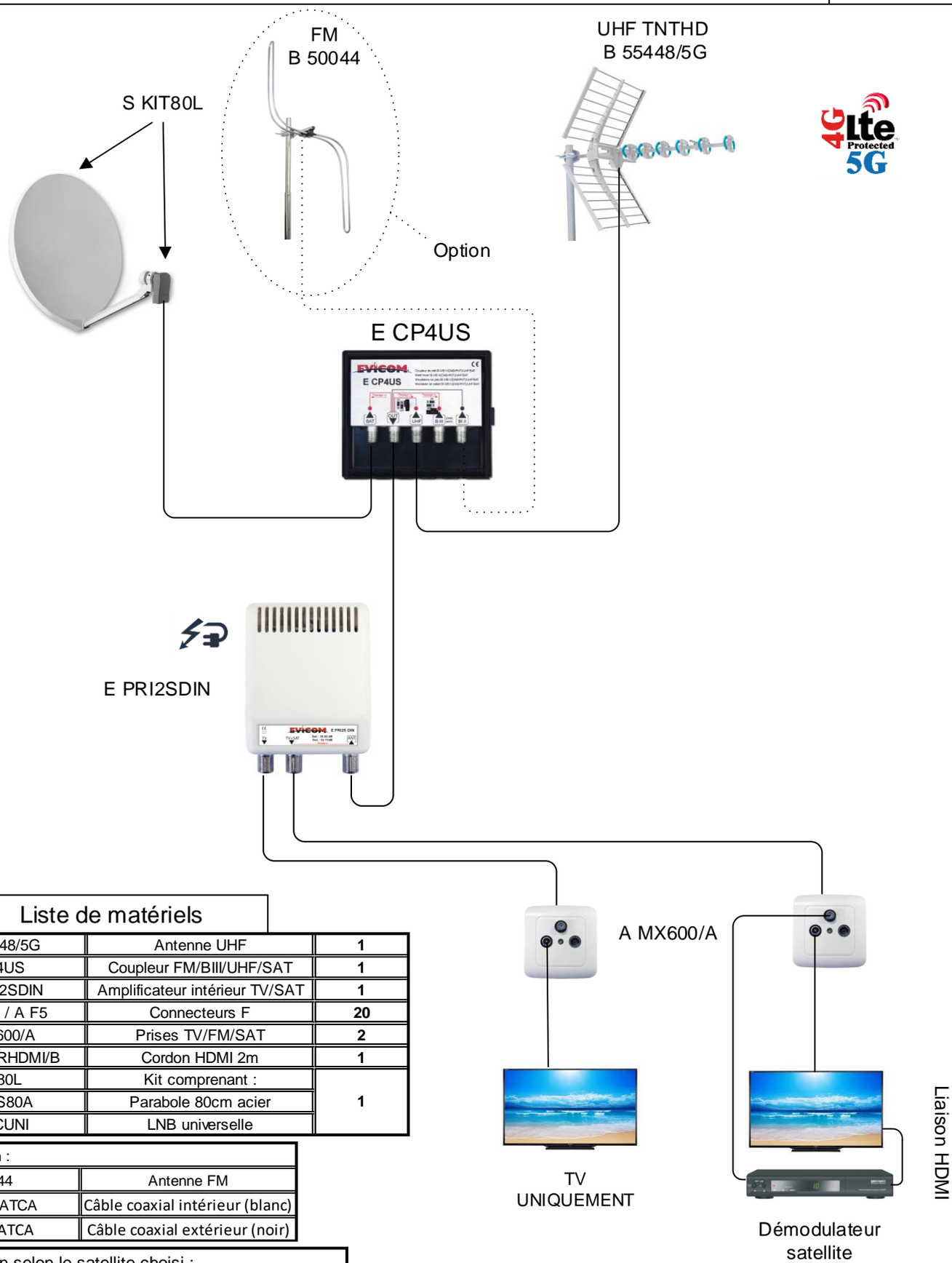
B 50044	Antenne FM
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option selon le satellite choisi :

N VEGA2HD	Terminal TNSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

Installation individuelle Terrestre et Satellite avec amplificateur d'appartement ULB

GA-80 01.4

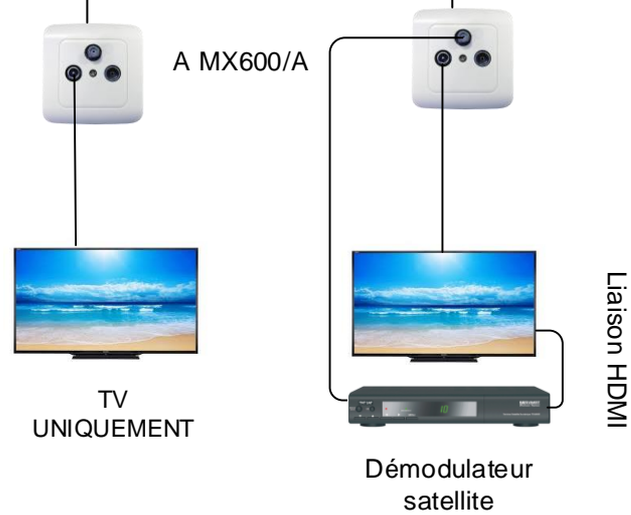


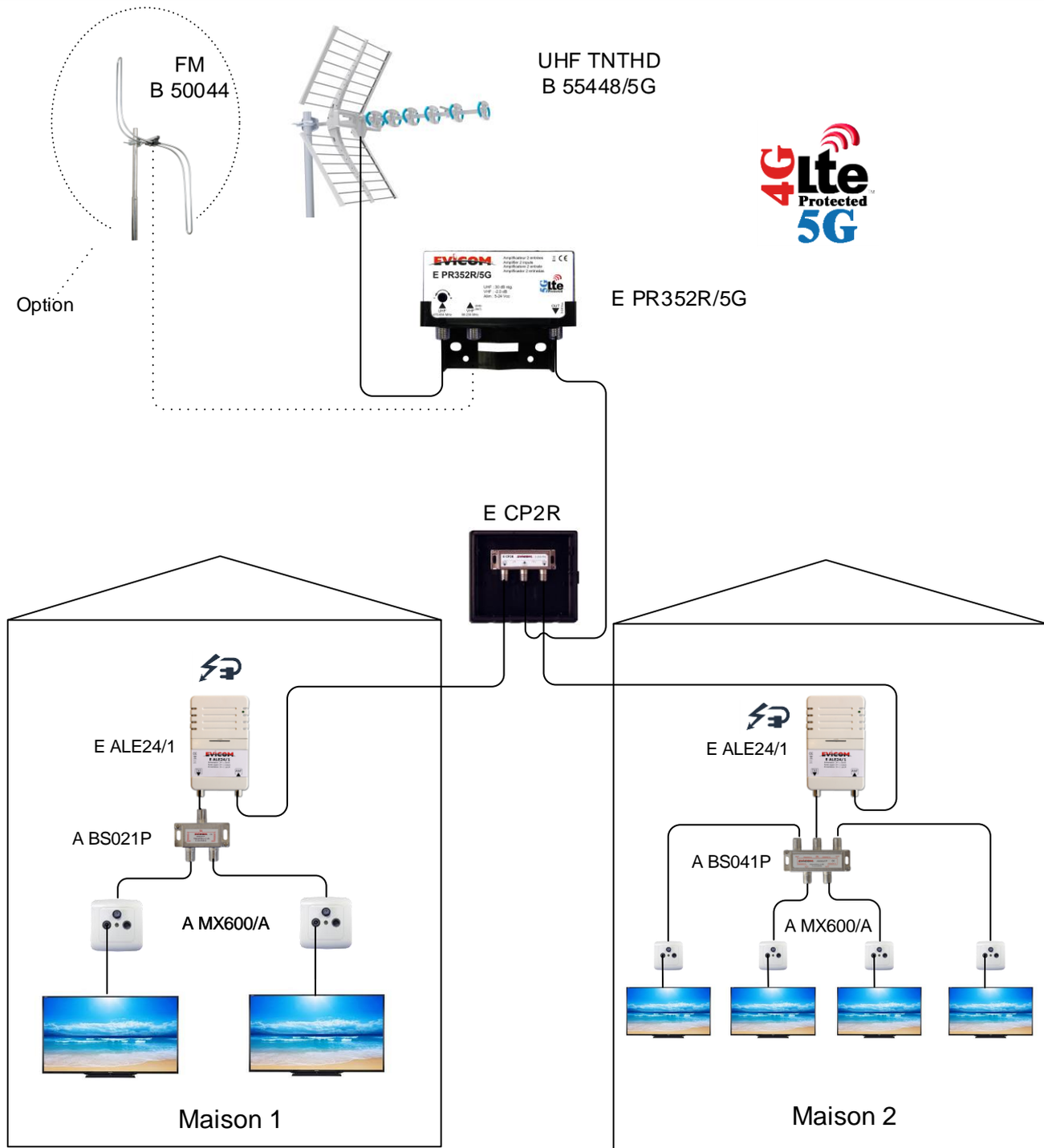
Liste de matériels

B 55448/5G	Antenne UHF	1
E CP4US	Coupleur FM/BIII/UHF/SAT	1
E PRI2SDIN	Amplificateur intérieur TV/SAT	1
A F57 / A F5	Connecteurs F	20
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	2
N CORHDM/B	Cordon HDMI 2m	1
S KIT80L	Kit comprenant :	1
S OFS80A	Parabole 80cm acier	
S LNCUNI	LNB universelle	

Option :	
B 50044	Antenne FM
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option selon le satellite choisi :	
N VEGA2HD	Terminal TNSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)



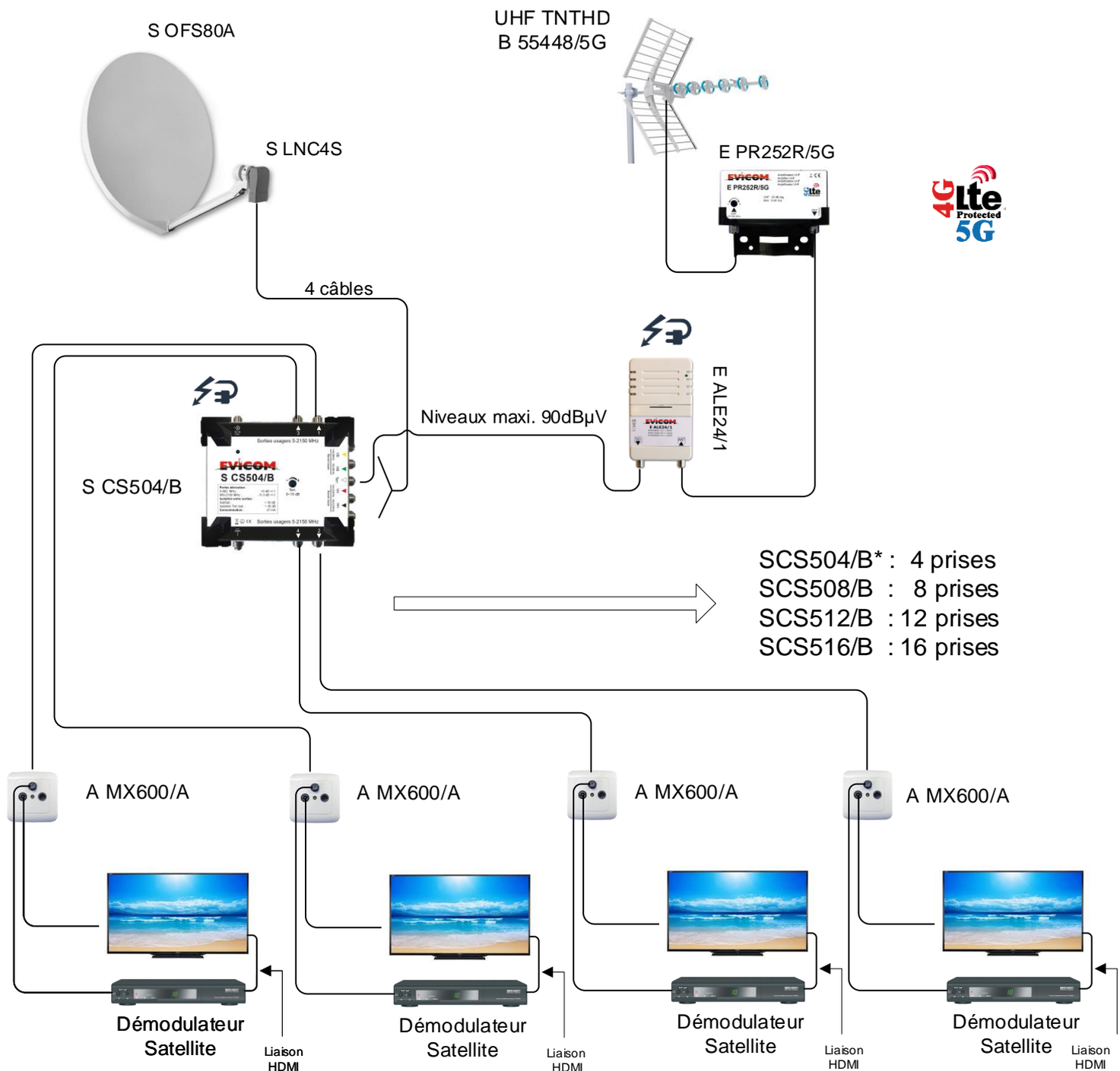


Liste de matériels

B 55448/5G	antenne UHF	1
E PR352R5G	Préamplificateur 30 dB	1
E ALE24/1	Alimentation 24V 1 sortie	2
E CP2R	Répartiteur 2D étanche	1
A F57 / A F5	Connecteurs F	20
A BS021P	Répartiteur 2D	1
A BS041P	Répartiteur 4D	1
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	6

Option :

B 50044	Antenne FM
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)



Liste de matériels

B 55448/5G	Antenne UHF	1
E PR252R/5G	Préamplificateur 25 dB	1
E ALE24/1	Alimentation 24V 1 sortie	1
S OFS80A	Parabole acier 80 cm	1
S LNC4S	LNB QUATTRO	1
S CS504/B*	Commutateur 4 prises	4 à 16
A F57/ A F5	connecteurs F	20 à 28
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	4 à 16
N CORHDMI/B	Cordon HDMI 2 m	4 à 16

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option :

V MULTI5A	Multi-coax. 5 câbles
-----------	----------------------

Option selon le satellite choisi :

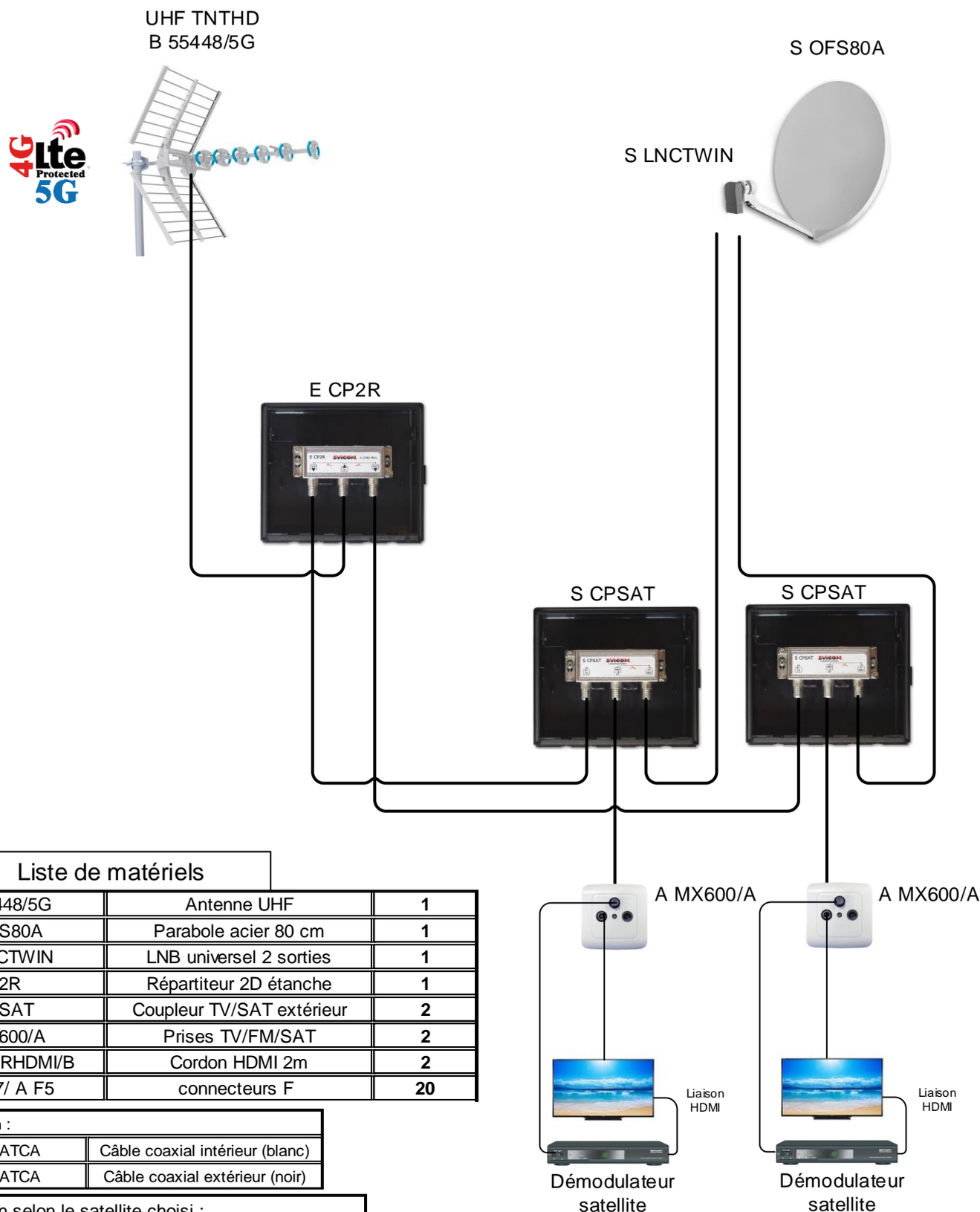
N VEGA2HD	Terminal TNSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

Pour 25m de raccordement maxi.

Exemple : Réception 1 satellite +TVT

Installation individuelle Terrestre + 1 satellite sur 2 prises indépendantes

GA-80 01.7



Liste de matériels

B 55448/5G	Antenne UHF	1
S OFS80A	Parabole acier 80 cm	1
S LNCTWIN	LNB universel 2 sorties	1
E CP2R	Répartiteur 2D étanche	1
S CPSAT	Coupleur TV/SAT extérieur	2
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	2
N CORHDMI/B	Cordon HDMI 2m	2
A F57/ A F5	connecteurs F	20

Option :

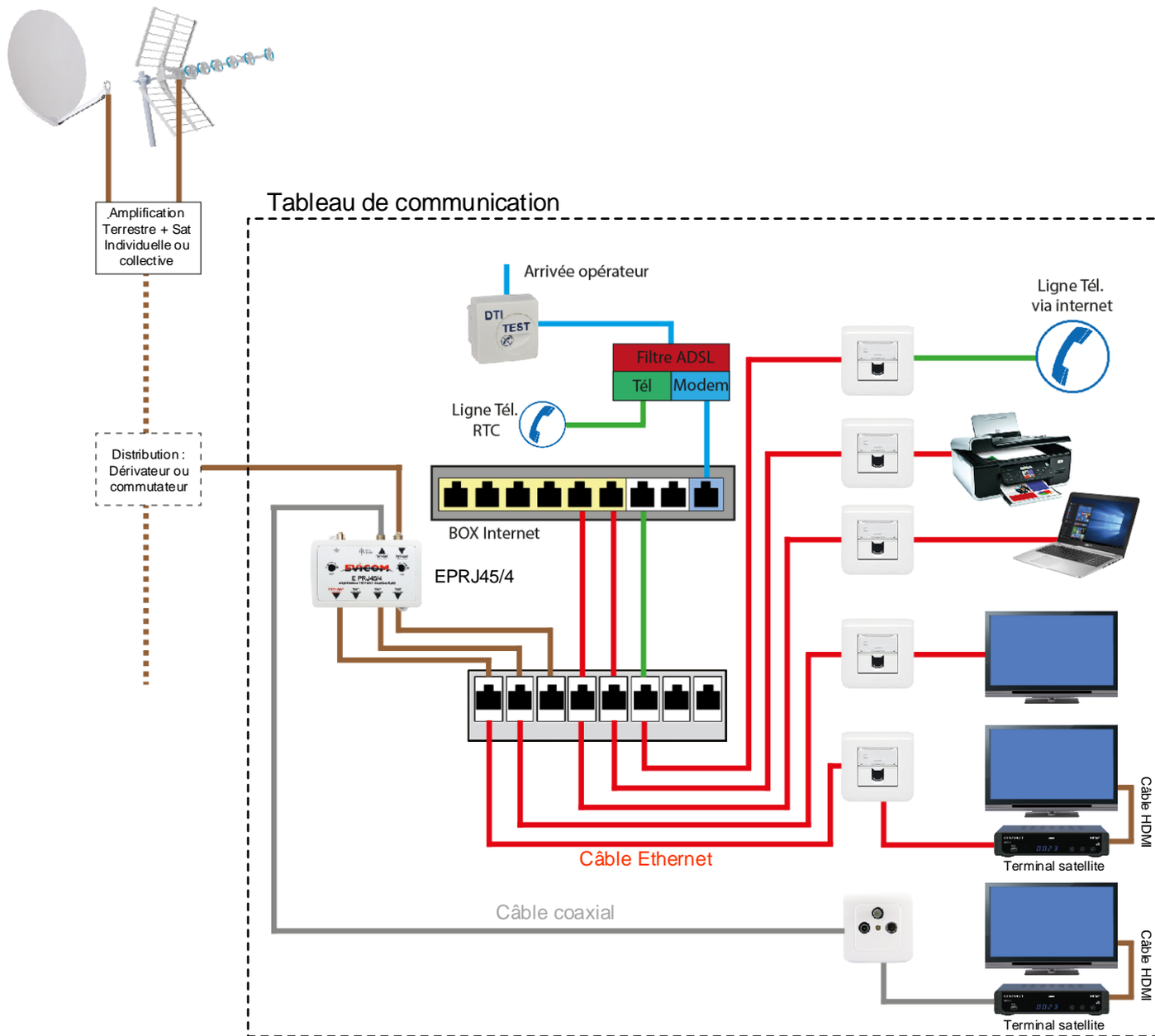
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option selon le satellite choisi :

N VEGA2HD	Terminal TNTSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

Installation individuelle ou collective Terrestre et Satellite avec amplificateur d'appartement RJ45

GA-80 01.8



Liste de matériels

EPRJ45/4	Préampli RJ45	1
AF5	connecteurs F	2

Option :

A CONRJ/FB	Adaptateur RJ45/F blister de 2
A CONRJ/IECMB	Adaptateur RJ45/IEC blister de 2
N CORIEC2/B	Cordon IEC M/F de 2 mètres
N CORIEC5/B	Cordon IEC M/F de 5 mètres
N CORFF2/B	Cordon F M/M de 2 mètres
N CORFF5/B	Cordon F M/M de 5 mètres



Pour le raccordement TNT/SAT l'ensemble de l'installation doit être **IMPERATIVEMENT** en Grade 3TV.
TNT seule : Grade 2TV

Exemple : Réception individuelle ou collective terrestre + satellite

INSTALLATIONS COLLECTIVES TERRESTRES

G U I D E A N T E N N E

Installation collective terrestre 24 logements (2 colonnes) avec amplificateur universel programmable

Installation collective terrestre 48 logements (2 colonnes) avec amplificateur universel programmable

GA-80.02.7

Se reporter au document GA-80 04.1.3

Se reporter au document GA-80 04.1.3

100 dBuV

Site 5G

Distance colonne-prise 20m
Distance entre colonnes 20m

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur UHF	1
A BS021P	Répartiteur universel	1
A BS031P	Répartiteur 2D	1
A BS820	Répartiteur 3D	1
A BS816	Dérivateur 80 -20 dB	2
A F59T	Dérivateur 80 -16 dB	3
A F57/ A F5	Charge 75 Ohms	3
	Connecteurs F	6
		72

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

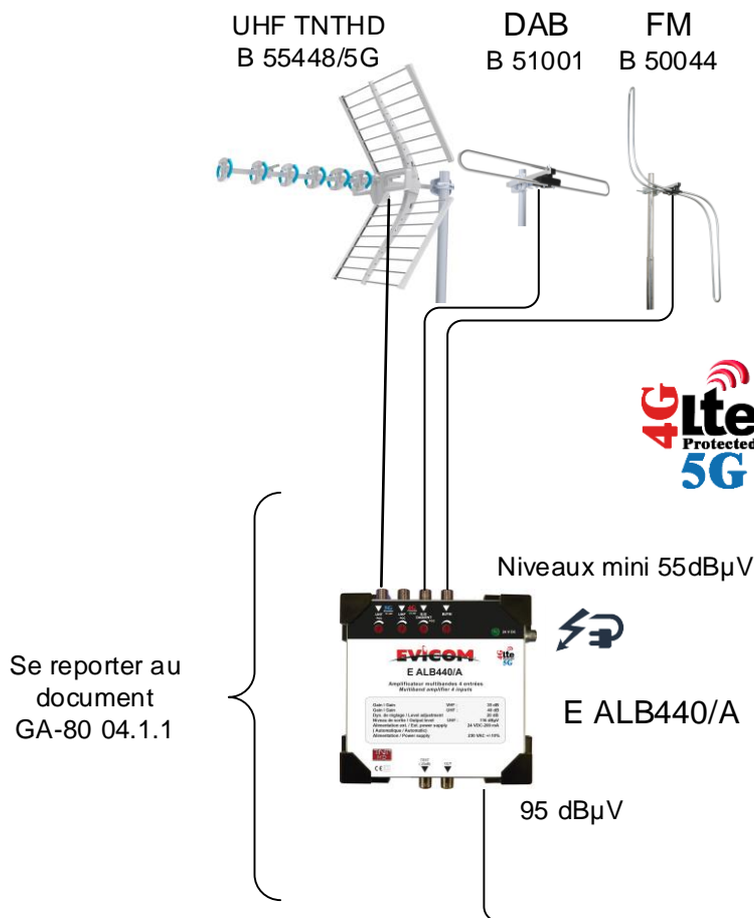
Exemple : Réception collective terrestre
48 logements, 2 colonnes

07/06/2021



Installation collective terrestre 8/12 logements avec amplificateur large bande

GA-80 02.1



Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALB440/A	Amplificateur large bande	1
A BS425	Dérivateur 4D -25 dB	1
A BS420	Dérivateur 4D -20 dB	2
A BS415	Dérivateur 4D -15 dB	2
A F59T	Charge 75 Ohms	1
A F57/ A F5	Connecteurs F	28

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

A BS425



A BS420



AF59T

A BS415



AF59T

Option 12 logements

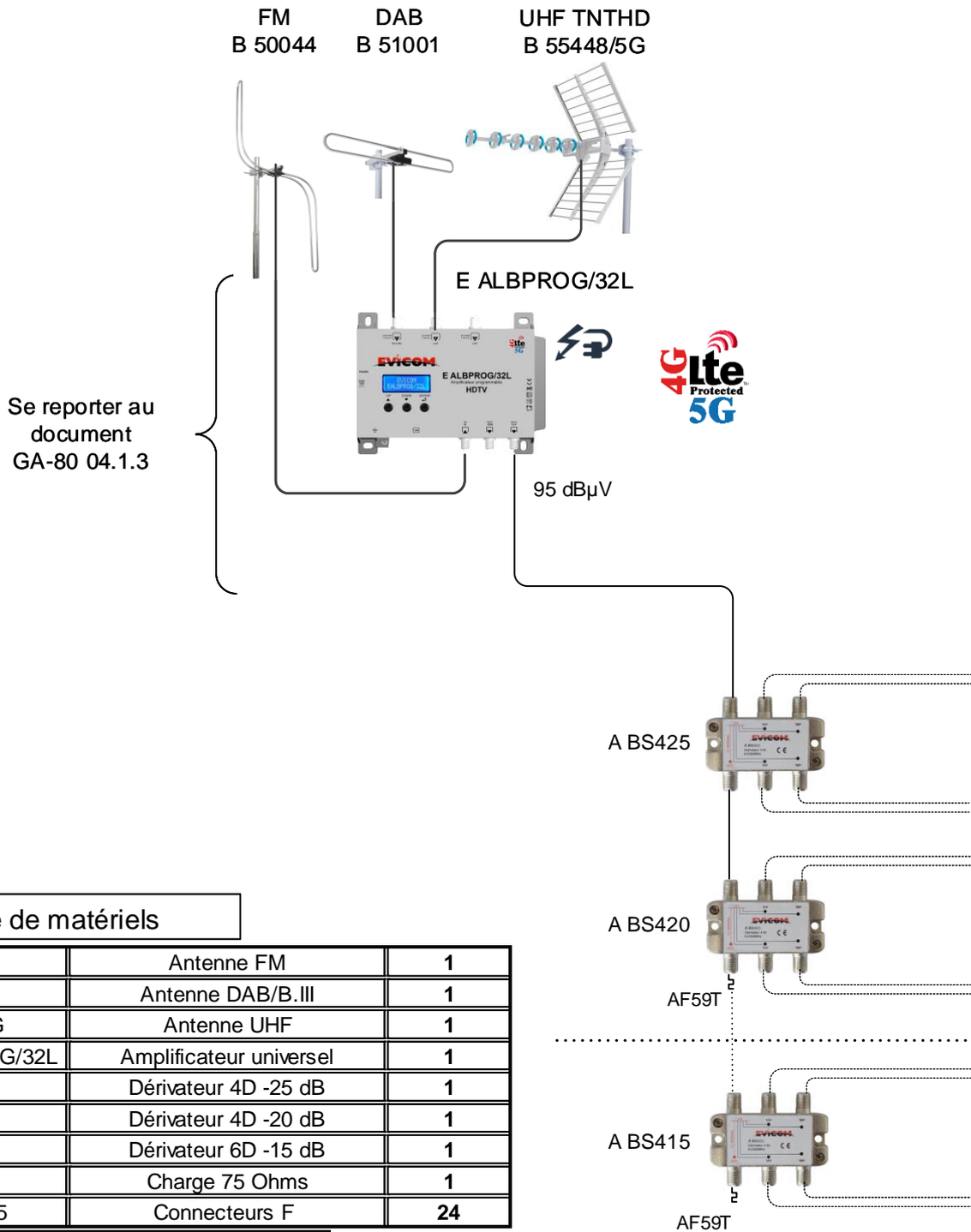
Exemple : Réception collective terrestre

8/12 logements

26/05/2021

Installation collective terrestre 8 à 12 logements avec amplificateur universel programmable

GA-80 02.2



Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A BS425	Dérivateur 4D -25 dB	1
A BS420	Dérivateur 4D -20 dB	1
A BS415	Dérivateur 6D -15 dB	1
A F59T	Charge 75 Ohms	1
A F57/ A F5	Connecteurs F	24

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

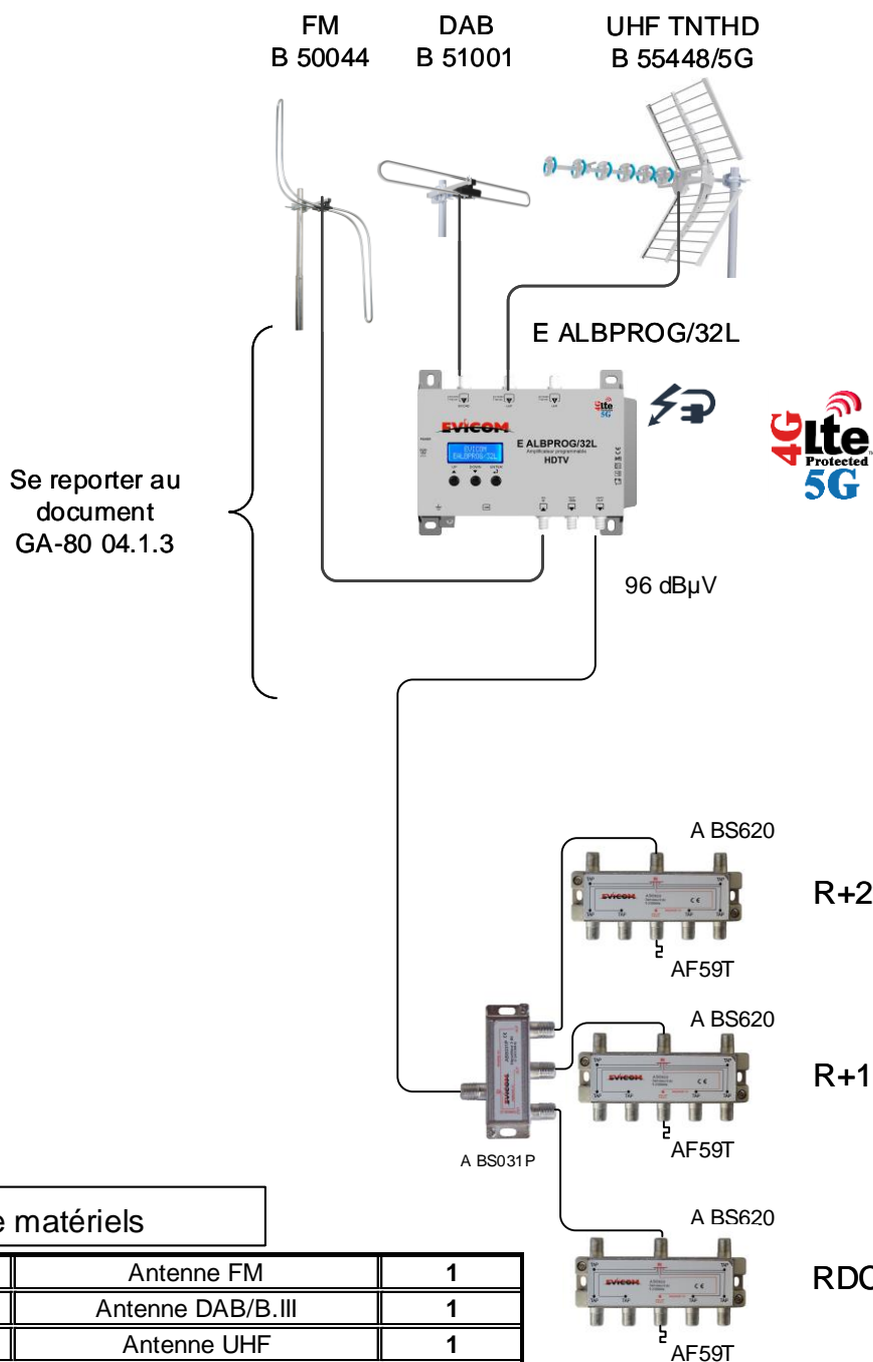
Exemple : Réception collective terrestre

8 à 12 logements

27/05/2021

Installation collective terrestre 18 logements (1 colonne) avec amplificateur universel programmable

GA-80 02.3



Se reporter au document GA-80 04.1.3

Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A BS031P	Répartiteur 3D	1
A BS620	Dérivateur 6D -20 dB	3
A F59T	Charge 75 Ohms	3
A F57/ A F5	connecteurs F	35

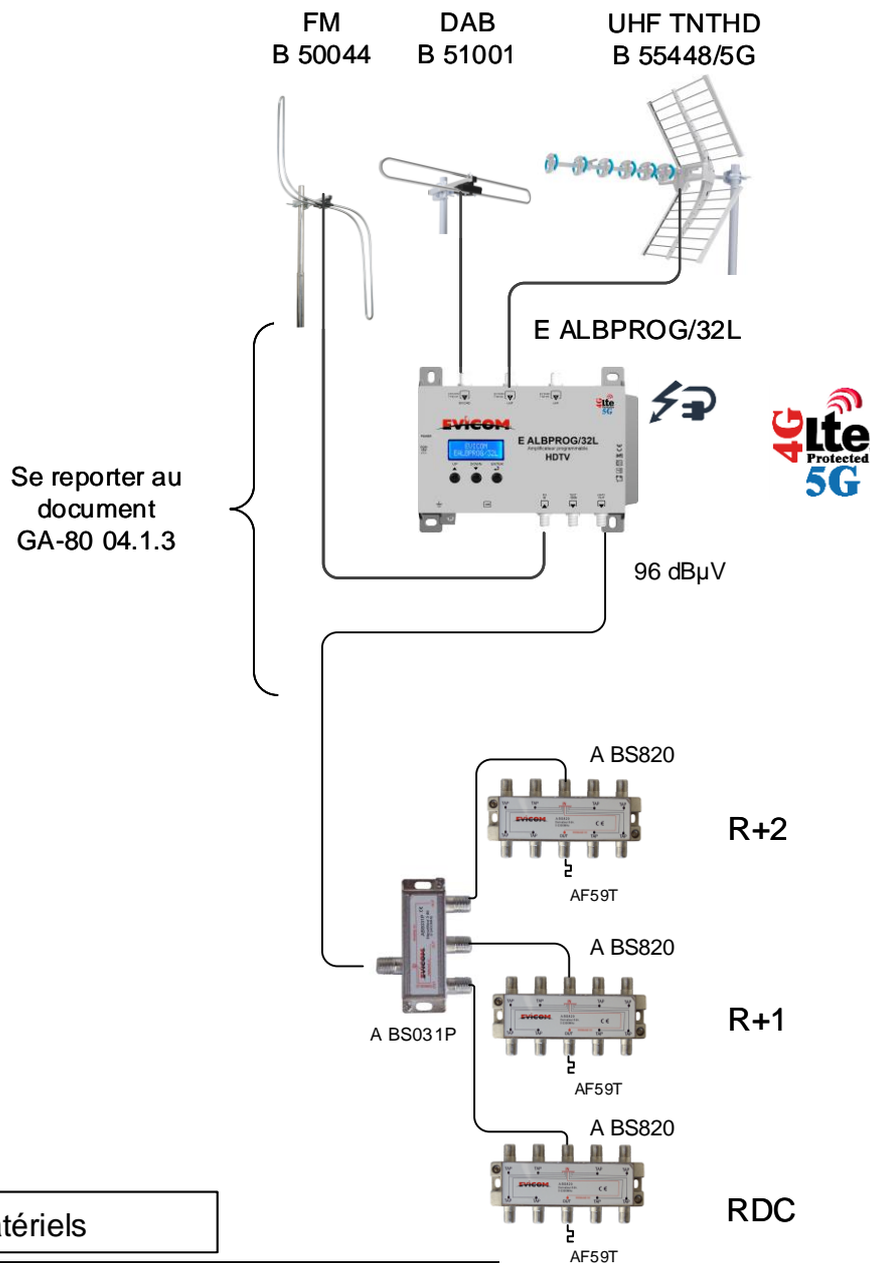
Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Exemple : Réception collective terrestre

Installation collective terrestre 24 logements (1 colonne) avec amplificateur universel programmable

GA-80 02.4



Liste de matériels

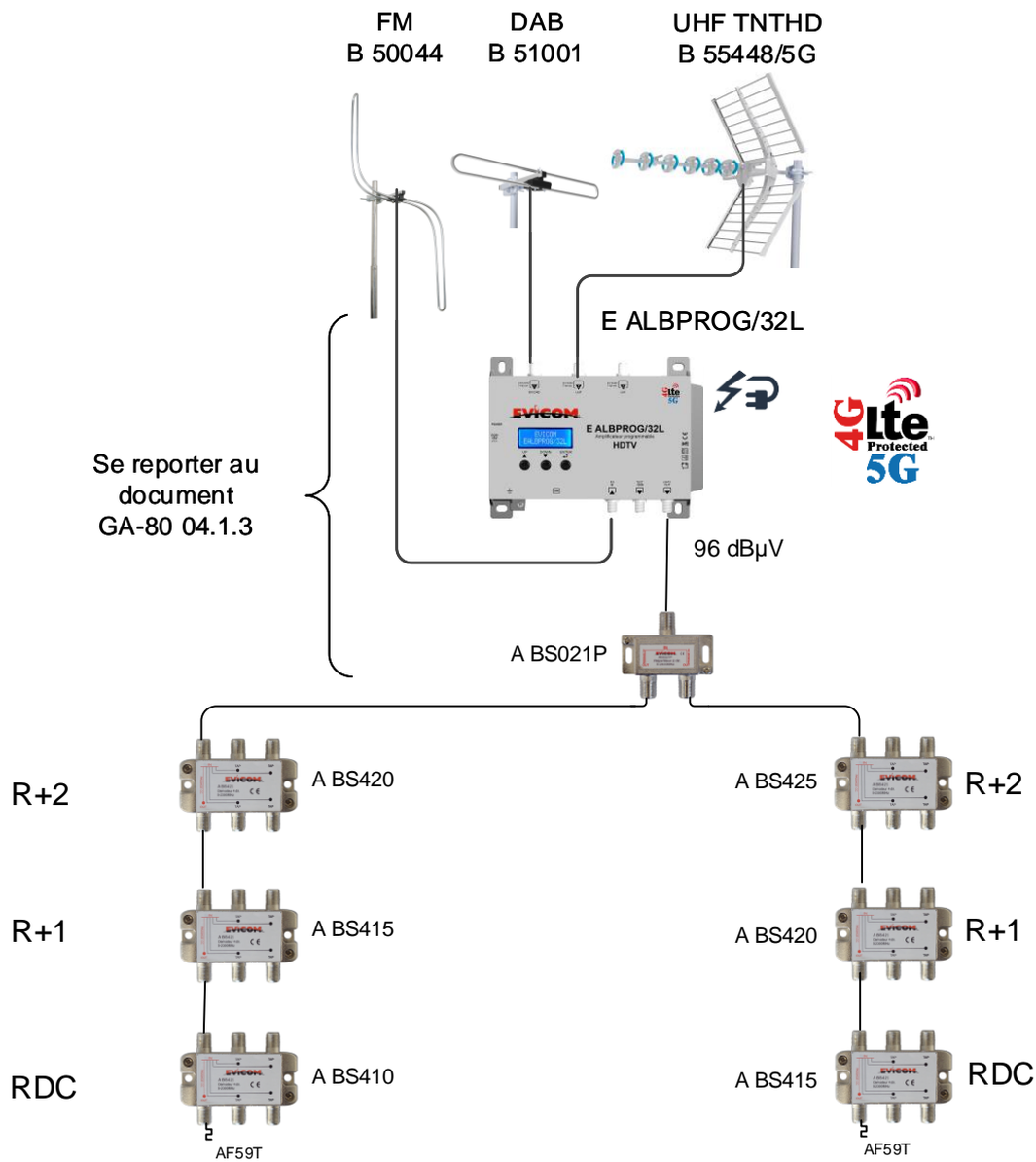
B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A BS031P	Répartiteur 3D	1
A BS820	Dérivateur 8D -20 dB	3
A F59T	Charge 75 Ohms	3
A F57/ A F5	connecteurs F	42

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Installation collective terrestre 24 logements (2 colonnes) avec amplificateur universel programmable

GA-80 02.5



Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A BS021P	Répartiteur 2D	1
A BS425	Dérivateur 4D -25 dB	1
A BS420	Dérivateur 4D -20 dB	2
A BS415	Dérivateur 4D -15 dB	2
A BS410	Dérivateur 4D -10 dB	1
A F59T	Charge 75 Ohms	2
A F57/ A F5	Connecteurs F	45

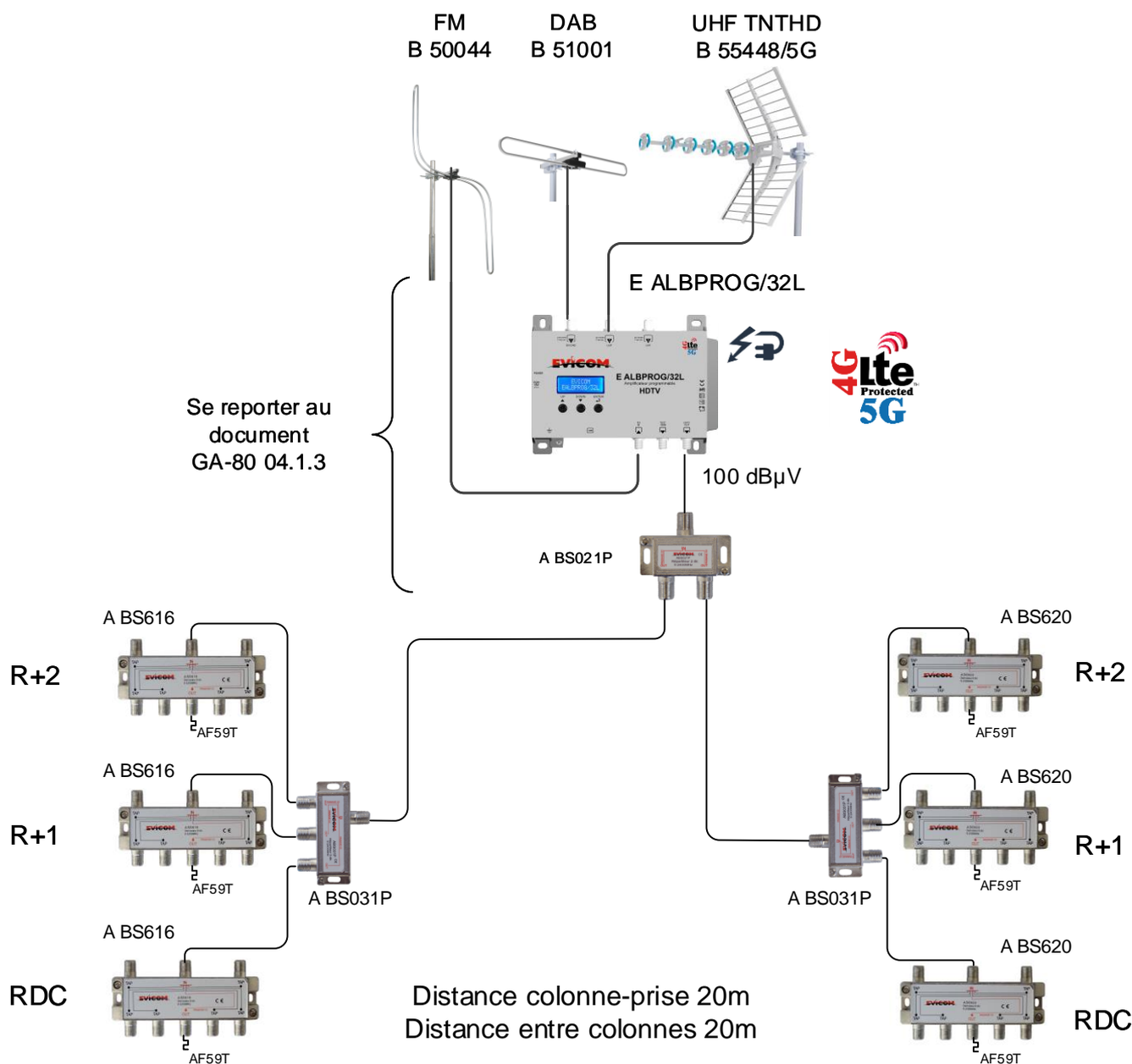
Distance colonne-prise 20m
Distance entre colonnes 20m

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Installation collective terrestre 36 logements (2 colonnes) avec amplificateur universel programmable

GA-80 02.6



Liste de matériels

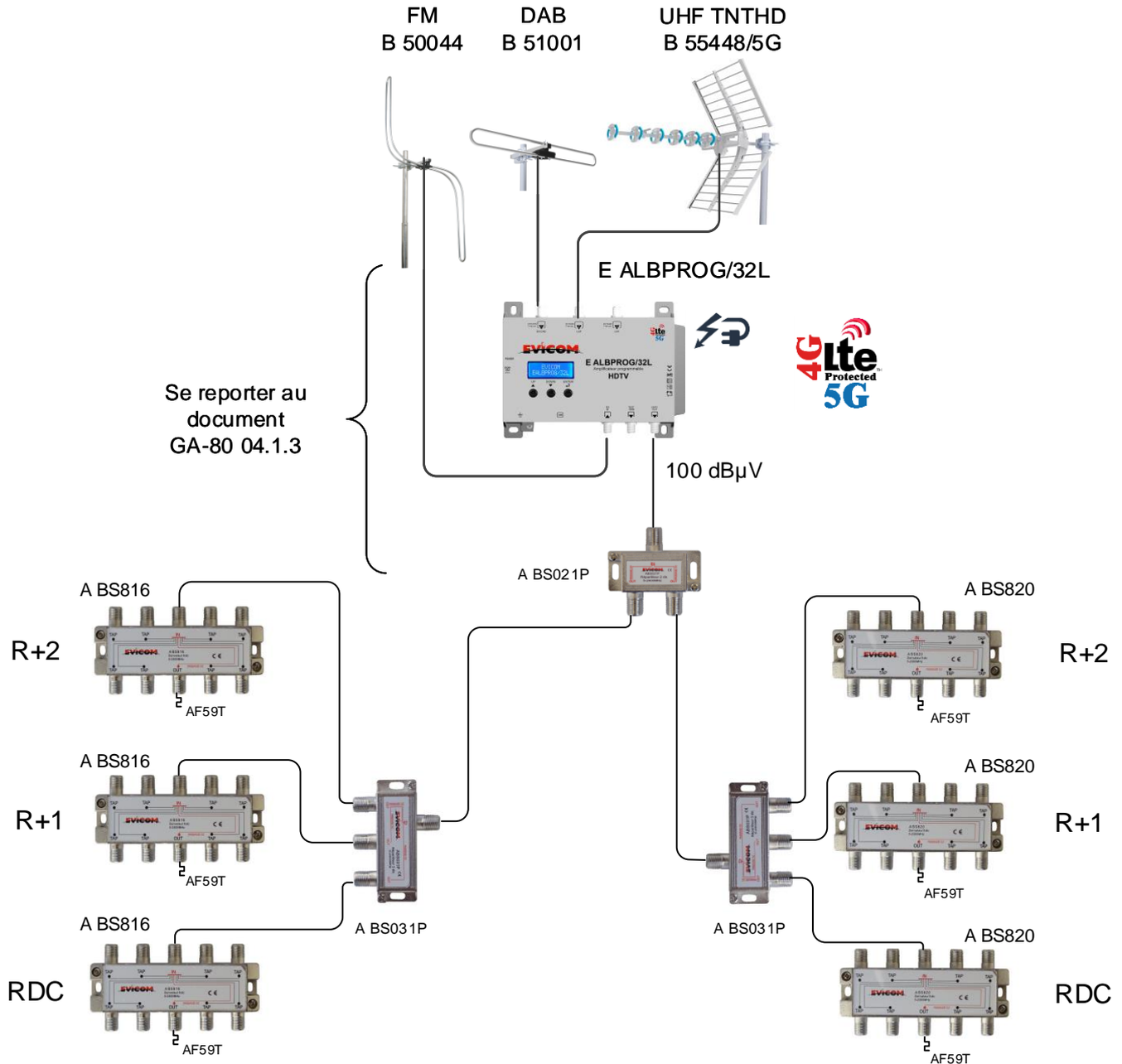
B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A BS021P	Répartiteur 2D	1
A BS031P	Répartiteur 3D	2
A BS620	Dérivateur 6D -20 dB	3
A BS616	Dérivateur 6D -16 dB	3
A F59T	Charge 75 Ohms	6
A F57/ A F5	Connecteurs F	61

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Installation collective terrestre 48 logements (2 colonnes) avec amplificateur universel programmable

GA-80 02.7



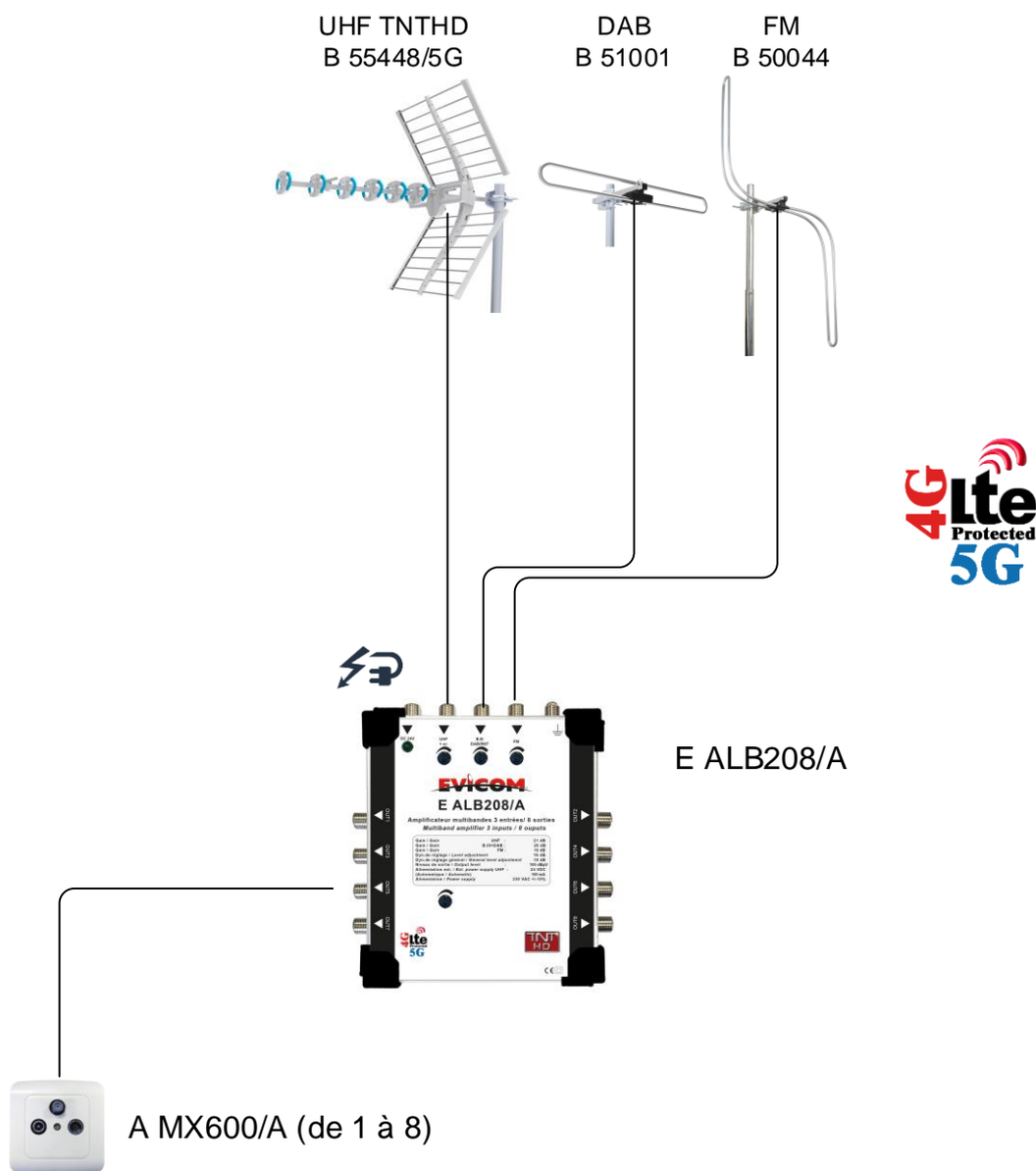
Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A BS021P	Répartiteur 2D	1
A BS031P	Répartiteur 3D	2
A BS820	Dérivateur 8D -20 dB	3
A BS816	Dérivateur 8D -16 dB	3
A F59T	Charge 75 Ohms	6
A F57/ A F5	Connecteurs F	72

Distance colonne-prise 20m
Distance entre colonnes 20m

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

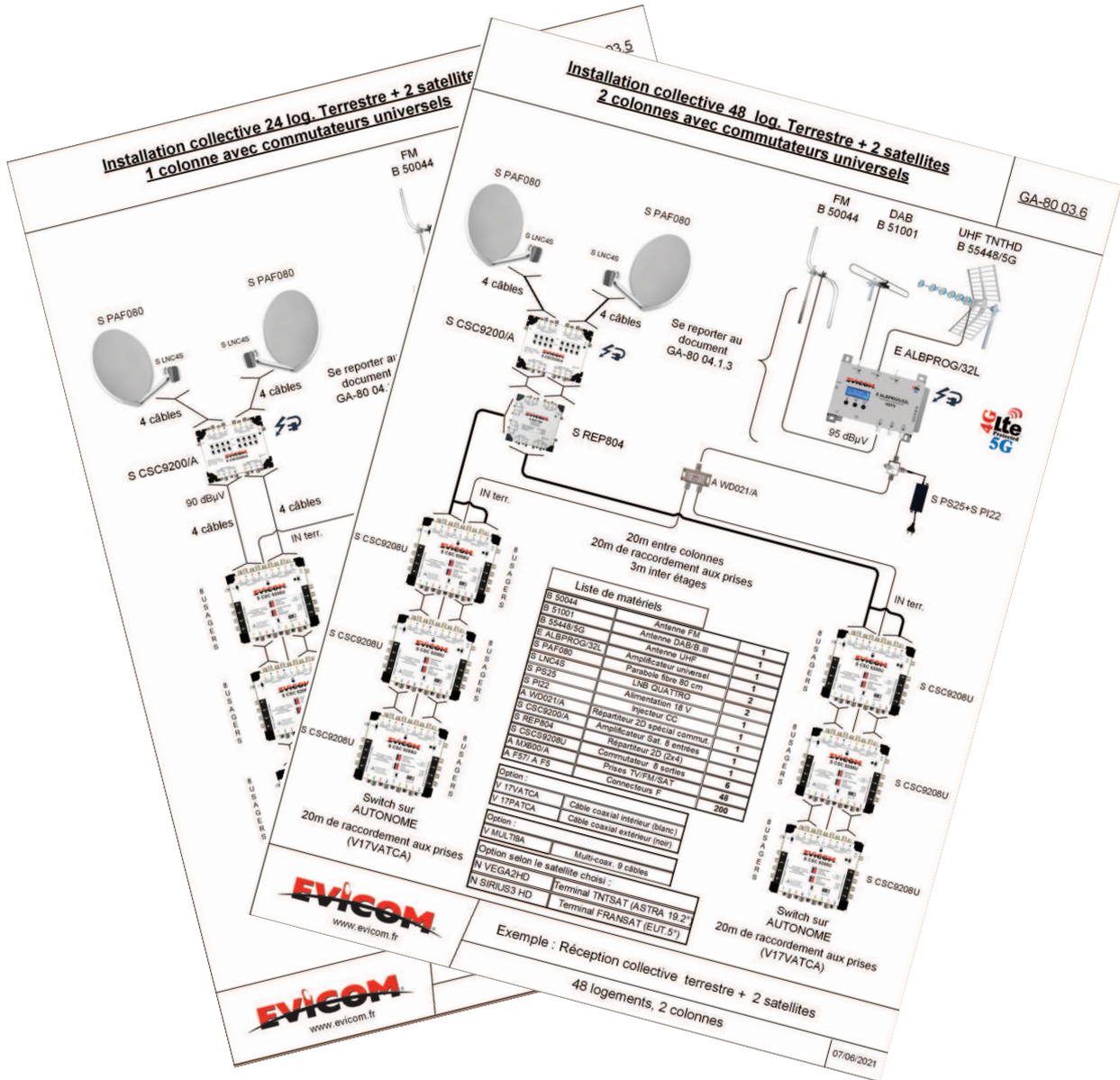


Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALB208/A	Amplificateur LB 8 sorties	1
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	1 à 8
A F57/ A F5	Connecteurs F	12
Option :		
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)	
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)	

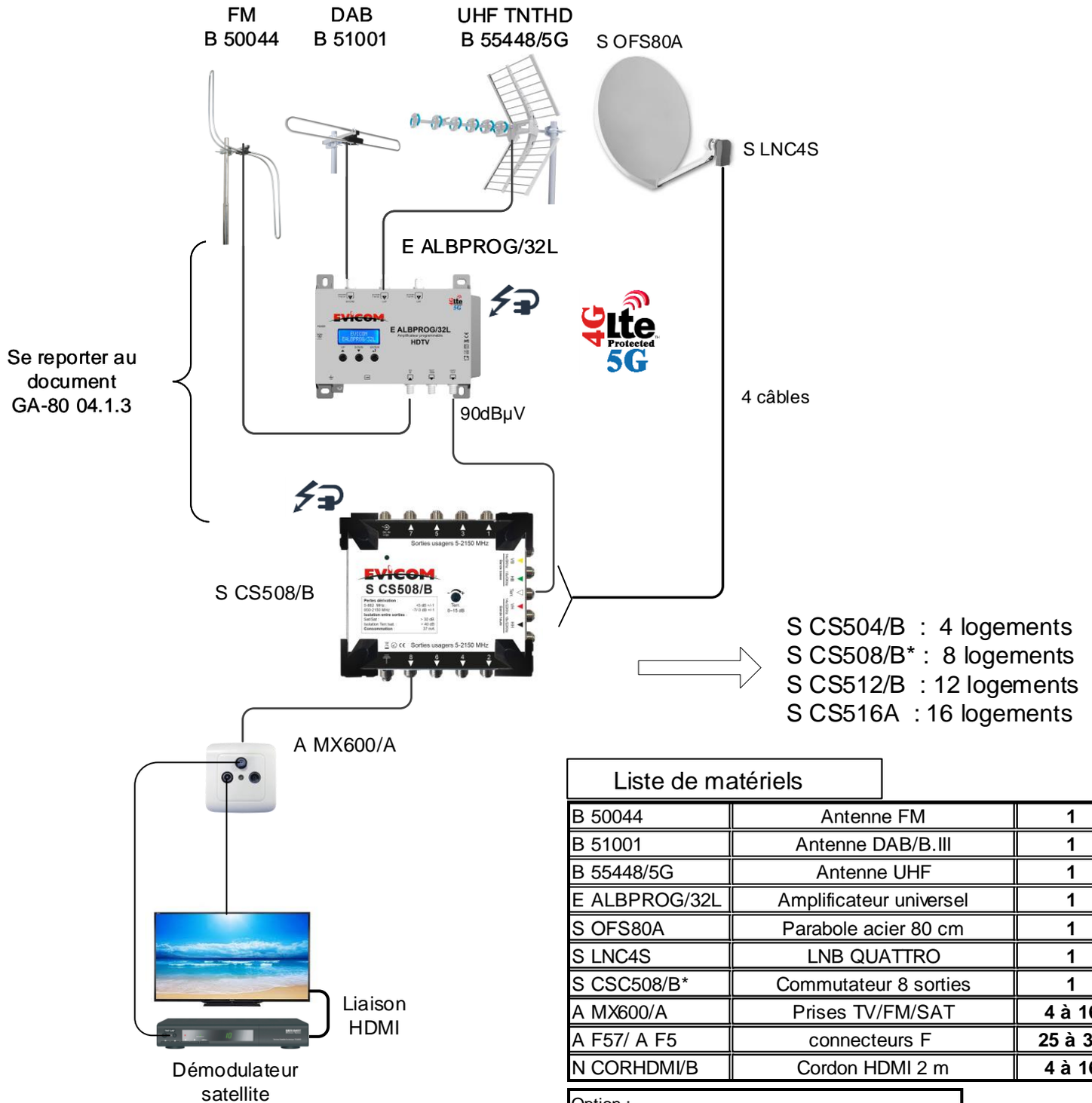
Exemple : Station de tête terrestre collective

INSTALLATIONS COLLECTIVES TERRESTRE et SATELLITE



Installation collective 4 à 16 logements. 1 Satellite + Terrestre Commutateur autonome

GA-80 03.1



Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
S OFS80A	Parabole acier 80 cm	1
S LNC4S	LNB QUATTRO	1
S CSC508/B*	Commutateur 8 sorties	1
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	4 à 16
A F57/ A F5	connecteurs F	25 à 35
N CORHDMI/B	Cordon HDMI 2 m	4 à 16

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option :

V MULTI5A	Multi-coax. 5 câbles
-----------	----------------------

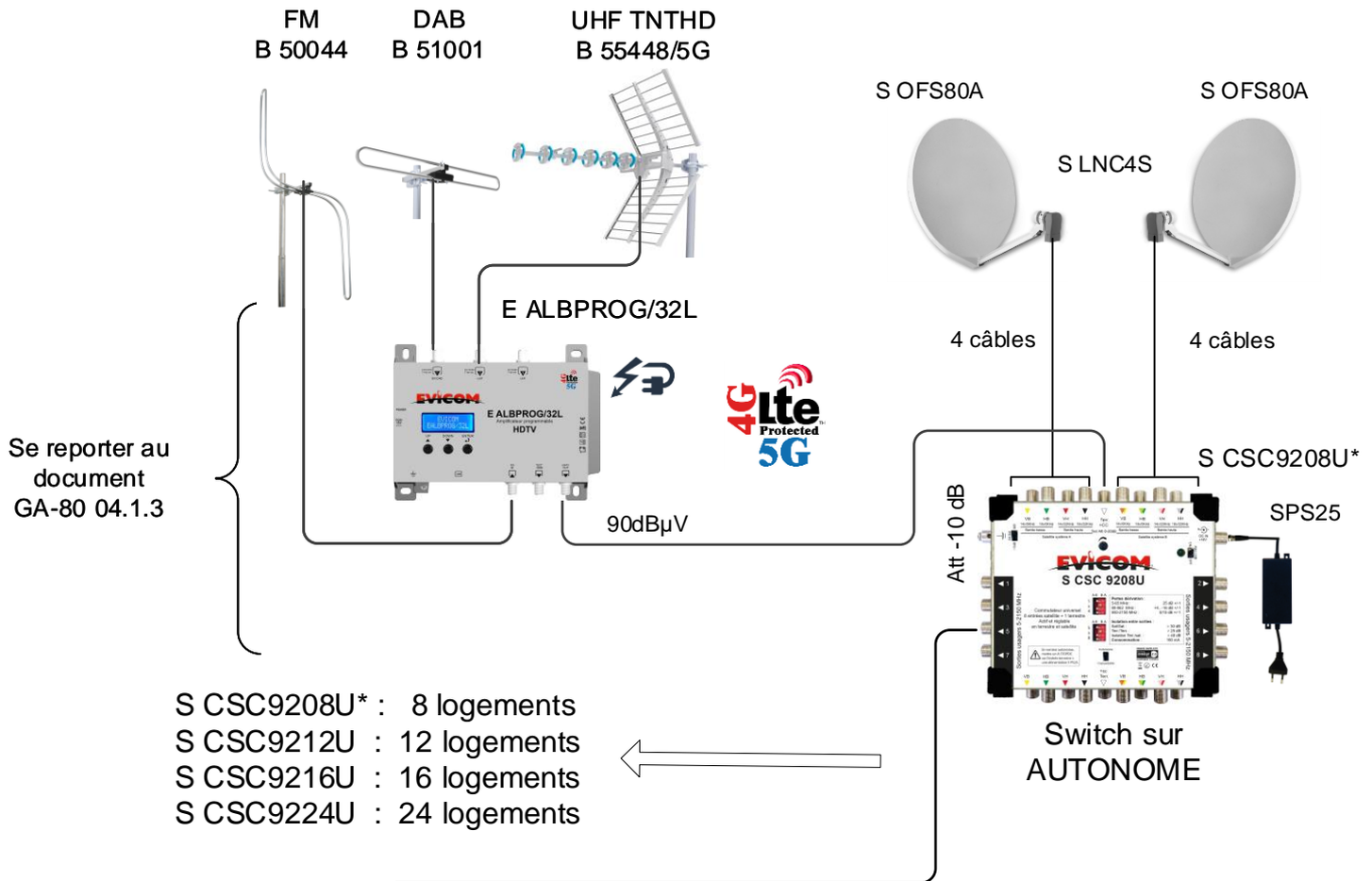
Option selon le satellite choisi :

N VEGA2HD	Terminal TNTSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

Installation collective 8 à 24 logements Terrestre + 2 Satellites

Commutateur universel

GA-80 03.2



Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
S OFS80A	Parabole acier 80 cm	2
S LNC4S	LNB QUATTRO	2
S CSC9208U*	Commutateur 8 sorties	1
S PS25	Alimentation 18 V	1
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	8 à 24
A F57/ A F5	connecteurs F	30 à 50
N CORHDMI/B	Cordon HDMI 2 m	8 à 24

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option :

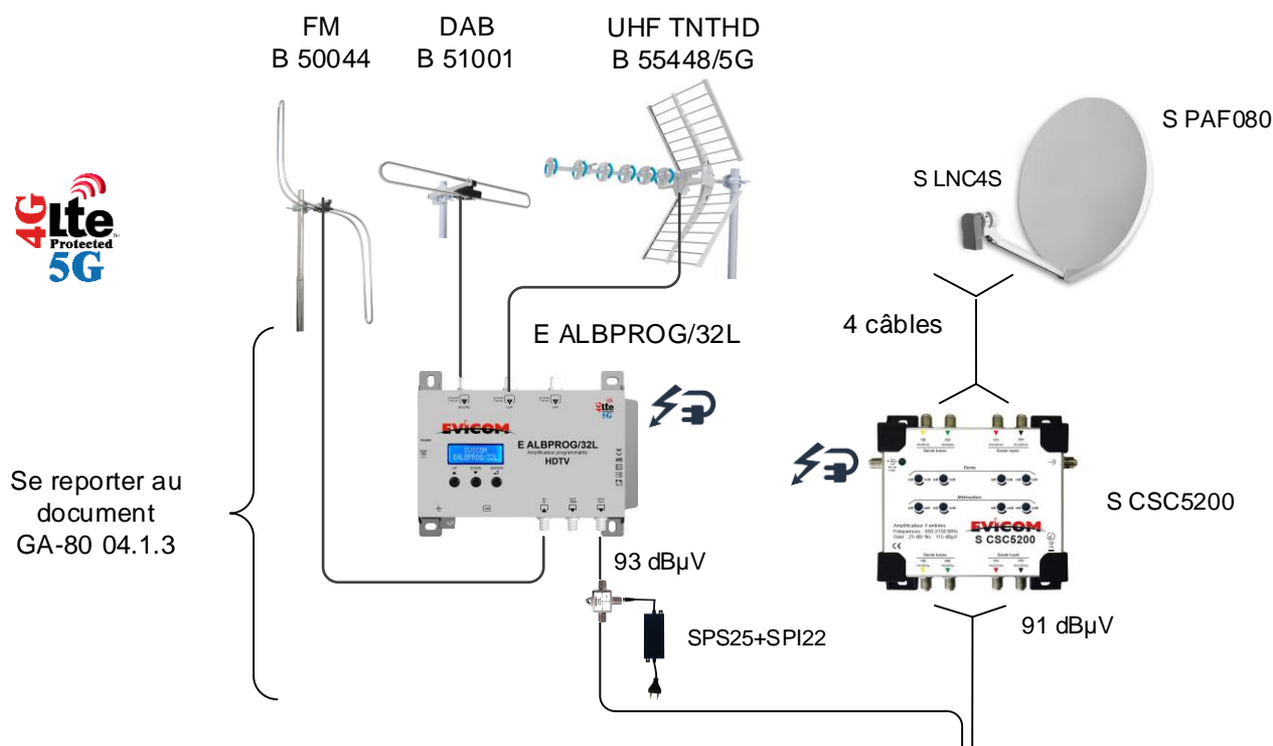
V MULT15A	Multi-coax. 5 câbles
V MULT19A	Multi-coax. 9 câbles

Option selon le satellite choisi :

N VEGA2HD	Terminal TNTSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

Installation collective 24 log. Terrestre + 1 satellite 1 colonne avec commutateurs cascadables

GA-80 03.3



Se reporter au document
GA-80 04.1.3

Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 53670/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
S PAF080	Parabole fibre 80 cm	1
S LNC4S	LNB QUATTRO	1
S CSC5200	Amplificateur Sat. 4 entrées	1
S CSC5208U	Commutateur passif 8 sorties	3
S PS25	Alimentation 18 V	1
S PI22	Injecteur CC	1
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	24
A F57/ A F5	Connecteurs F	70

Option :

V 17VATCA Câble coaxial intérieur (blanc)

V 17PATCA Câble coaxial extérieur (noir)

Option :

V MULTI5A Multi-coax. 5 câbles

Option selon le satellite choisi :

N VEGA2HD Terminal TNTSAT (ASTRA 19.2°)

N SIRIUS3 HD Terminal FRANSAT (EUT.5°)

20m de raccordement aux prises
(17VATCA)



www.evicom.fr

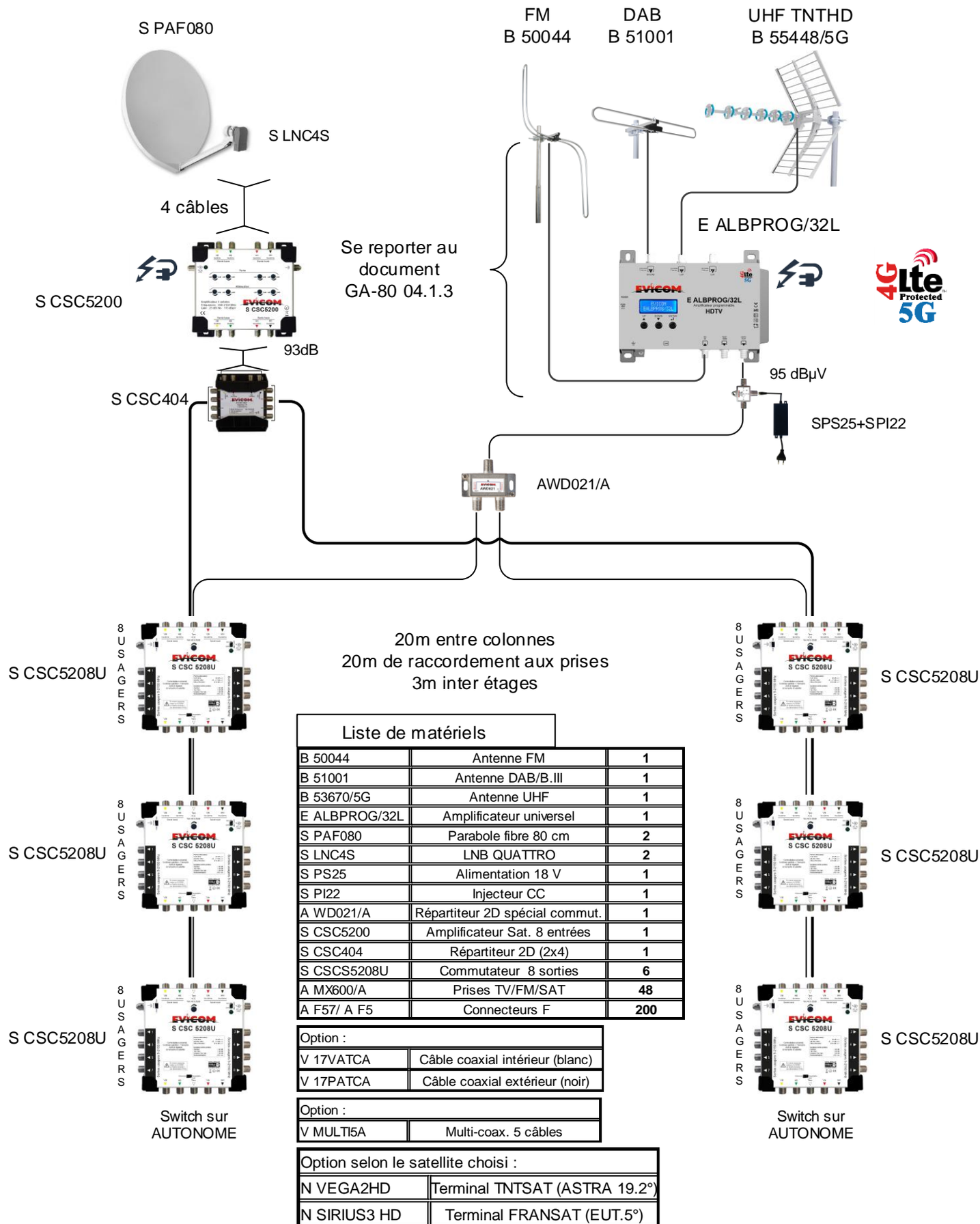
Exemple : Réception collective terrestre + 1 satellite

24 logements, 1 colonne

07/06/2021

Installation collective 48 log. Terrestre + 1 satellite 2 colonnes avec commutateurs cascadables

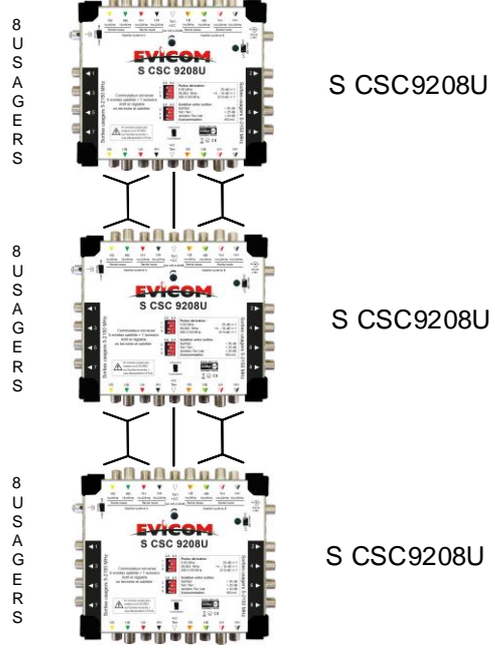
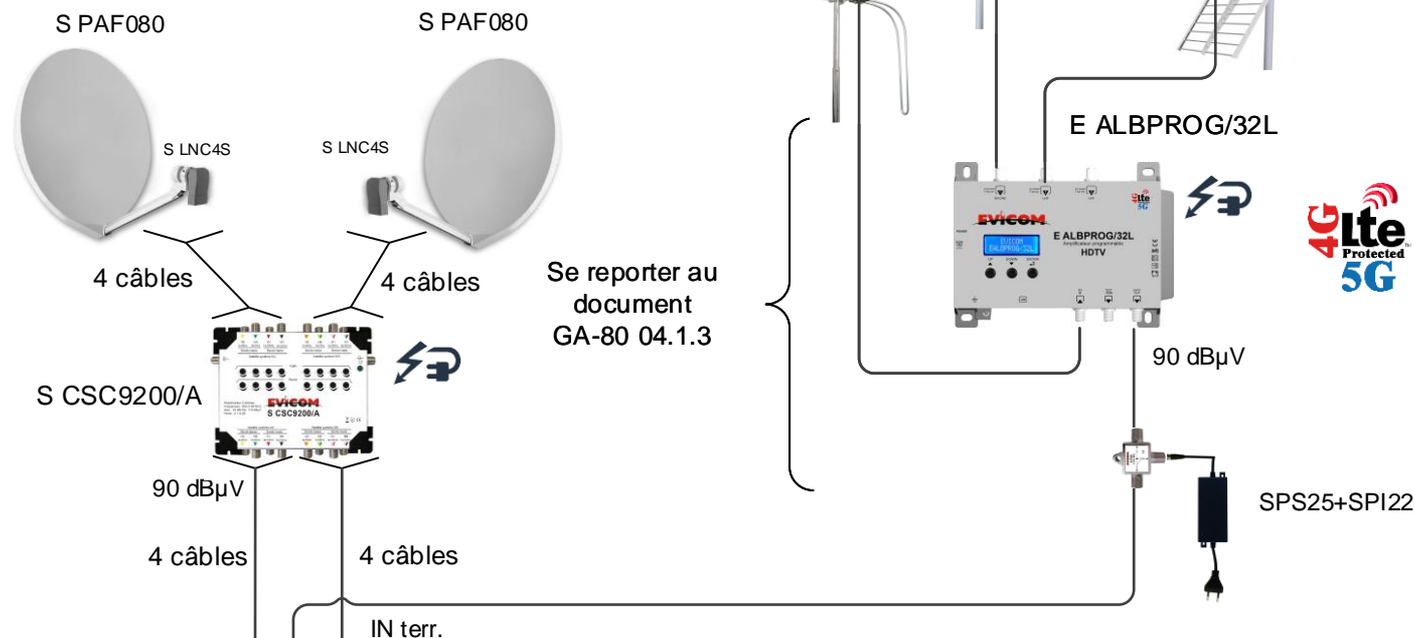
GA-80 03.4



Installation collective 24 log. Terrestre + 2 satellites 1 colonne avec commutateurs universels

GA-80 03.5

FM DAB UHF TNTHD
B 50044 B 51001 B 55448/5G



20m de raccordement aux prises (V17VATCA)

Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
S PAF080	Parabole fibre 80 cm	2
S LNC4S	LNB QUATTRO	2
S PS25	Alimentation 18 V	1
S PI22	Injecteur CC	1
S CSC9200/A	Amplificateur Sat. 8 entrées	1
S CSCS9208U	Commutateur 8 sorties	3
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	24
A F57/ A F5	Connecteurs F	100

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option :

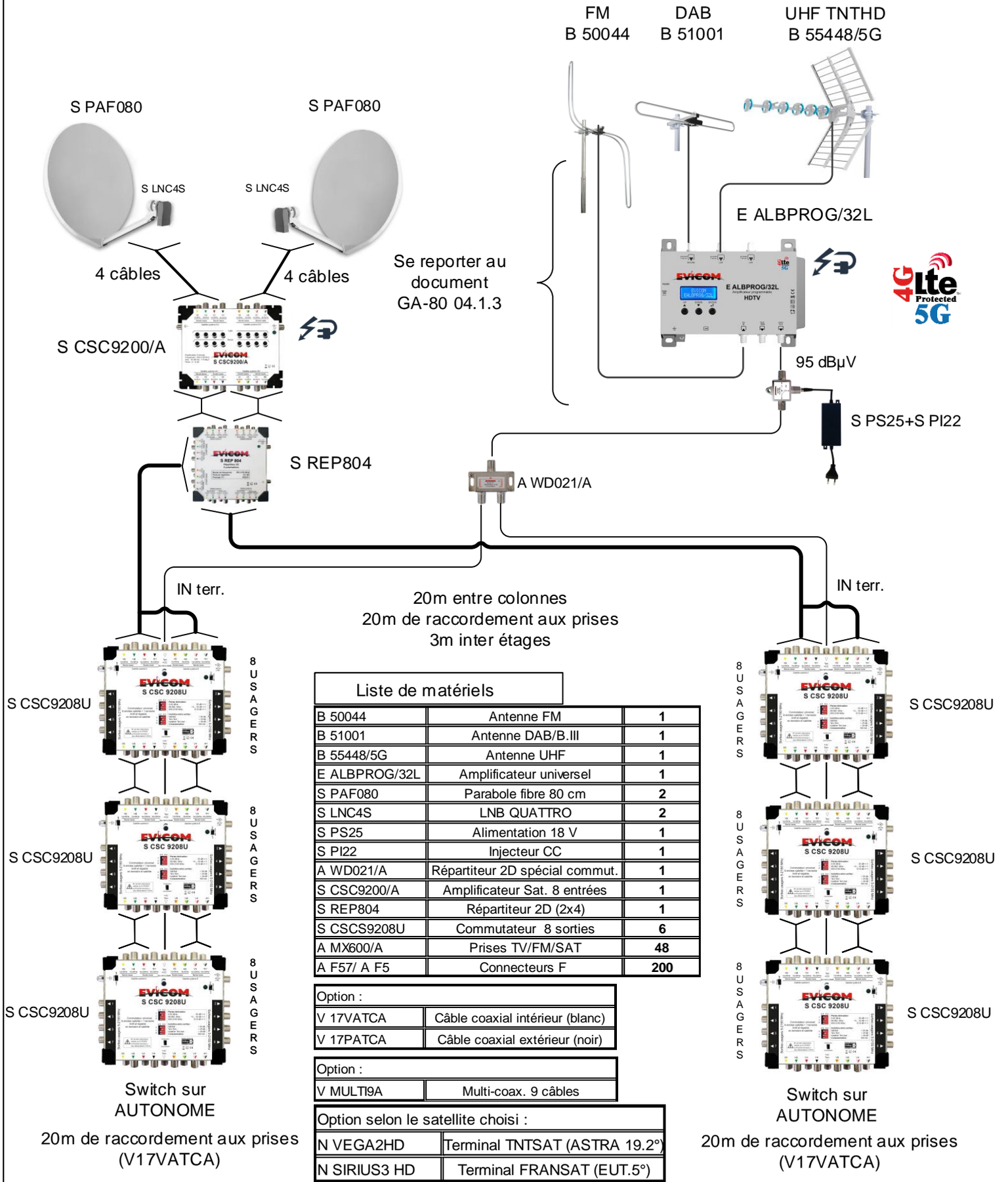
V MULTI9A	Multi-coax. 9 câbles
-----------	----------------------

Option selon le satellite choisi :

N VEGA2HD	Terminal TNSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

Installation collective 48 log. Terrestre + 2 satellites 2 colonnes avec commutateurs universels

GA-80 03.6



Liste de matériels		
B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
S PAF080	Parabole fibre 80 cm	2
S LNC4S	LNB QUATTRO	2
S PS25	Alimentation 18 V	1
S PI22	Injecteur CC	1
A WD021/A	Répartiteur 2D spécial commut.	1
S CSC9200/A	Amplificateur Sat. 8 entrées	1
S REP804	Répartiteur 2D (2x4)	1
S CSCS9208U	Commutateur 8 sorties	6
A MX600/A	Prises TV/FM/SAT	48
A F57/ A F5	Connecteurs F	200

Option :	
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Option :	
V MULTI9A	Multi-coax. 9 câbles

Option selon le satellite choisi :	
N VEGA2HD	Terminal TNSAT (ASTRA 19.2°)
N SIRIUS3 HD	Terminal FRANSAT (EUT.5°)

STATIONS DE TETES TERRESTRES

G U I D E A N T E N N E

Station de tête Terrestre avec amplificateur 400W

Station de tête Centrale programmable E ALBPROG/32L GA-80.04.1.3

UHF TNTHD B 55448/5G
Option 2ème antenne UHF

FM B 50044
DAB B 51001
UHF TNTHD B 55448/5G
Option 2ème antenne UHF

E ALBPROG/32L
Sortie test -30 dB
Distribution 93dBµV < Ns < 113 dBµV
Suivant le niveau d'entrée
Gain : 50 dB

Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A F57/ A F5	Connecteurs F	1
Option :		
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)	8
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)	8

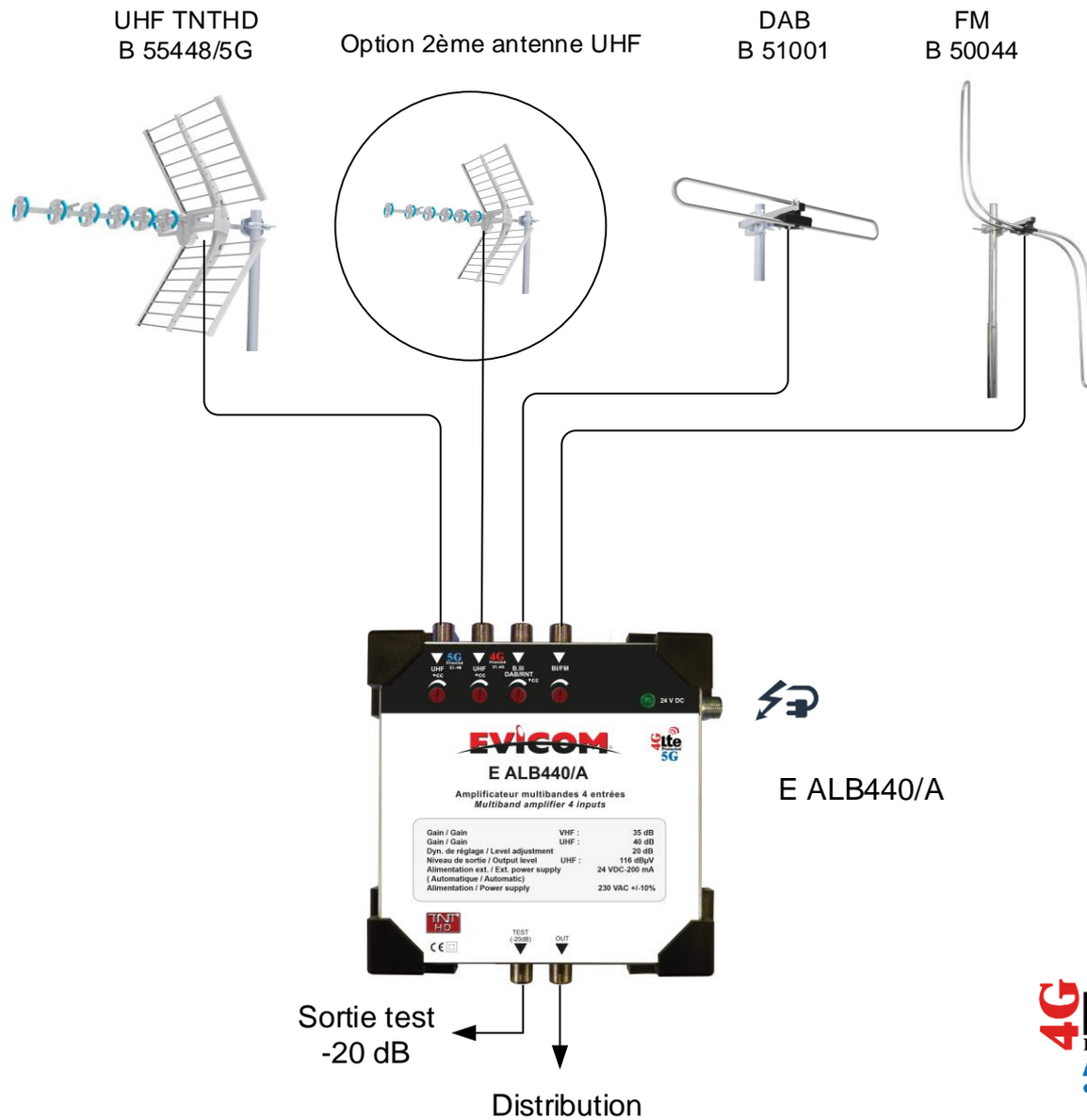
EVICOM
www.evicom.fr

EVICOM
www.evicom.fr

Exemple : Station de tête collective terrestre
Terrestre TNT

07/06/2021





Liste de matériels

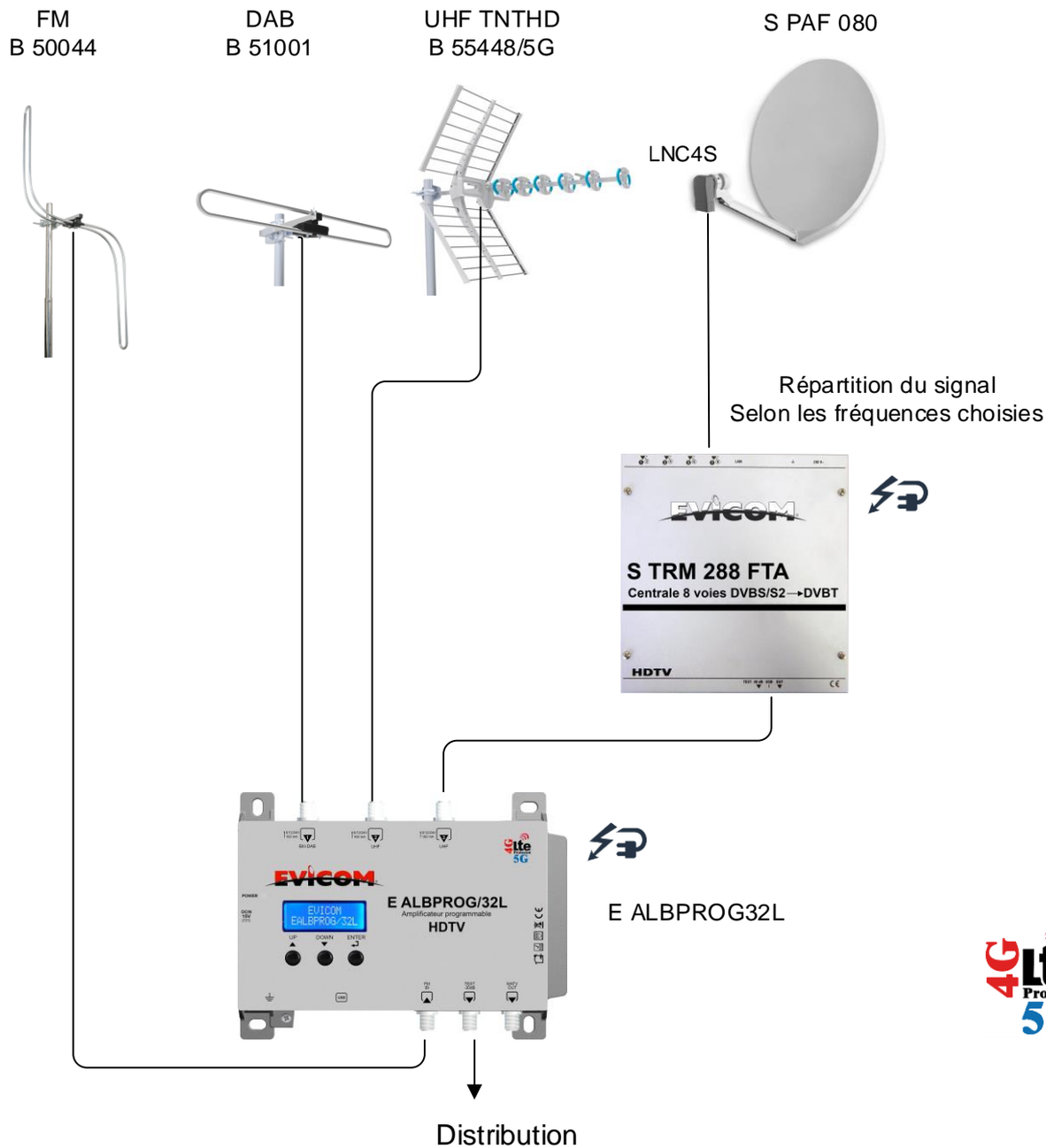
B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALB440/A	Centrale large bande	1
A F57/ A F5	Connecteurs F	5

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

Station de tête Terrestre avec station de démodulation Satellite 8 voies

GA-80 04.1.2



Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
S PAF080	Parabole fibre 80 cm	1
S LNC4S	LNB QUATTRO	1
S TRM288FTA	Centrale de transmodulation	1
	Répartiteurs à définir	
A F57/ A F5	Connecteurs F	20

Option :

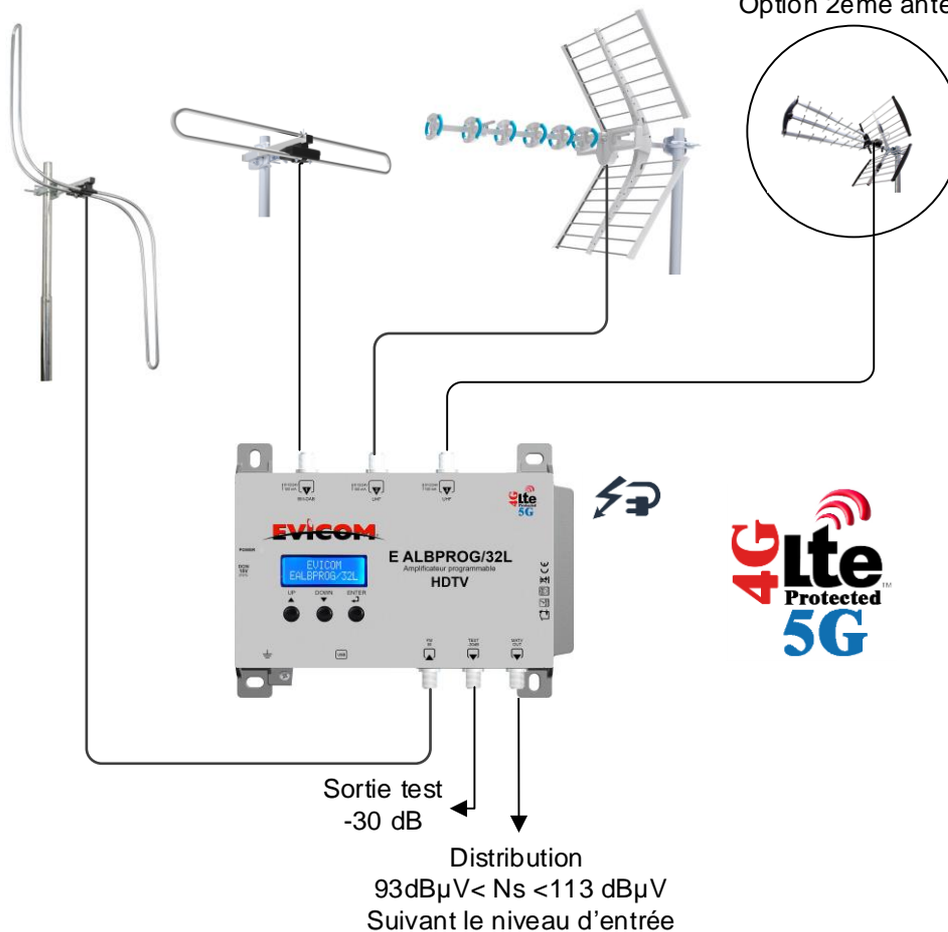
V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)

FM
B 50044

DAB
B 51001

UHF TNTHD
B 55448/5G

Option 2ème antenne UHF



Gain : 50 dB

Liste de matériels

B 50044	Antenne FM	1
B 51001	Antenne DAB/B.III	1
B 55448/5G	Antenne UHF	1
E ALBPROG/32L	Amplificateur universel	1
A F57/ A F5	Connecteurs F	8

Option :

V 17VATCA	Câble coaxial intérieur (blanc)
V 17PATCA	Câble coaxial extérieur (noir)



Fixation de cheminée simple avec étriers pour mâts de 30 à 50 mm avec 1 feuillard en acier galvanisé.

F CE0001 : cerclage de cheminée simple.

F FE0605 : Feuillard acier galvanisé 5m , largeur 40 mm avec dérouleur.

F FE0625 : Feuillard acier galvanisé 25m, largeur 40 mm avec dérouleur.

Mâts emboîtables de 40 ou 50 mm en 1m, 1.5m ou 2 m:

F MA4010 – F MA4015 – F MA4020

F MA5010 – F MA5015 – F MA5020



Fixation de cheminée double avec étriers pour mâts de 30 à 50 mm avec 1 feuillard en acier galvanisé.

F CE 0002 : cerclage de cheminée double.

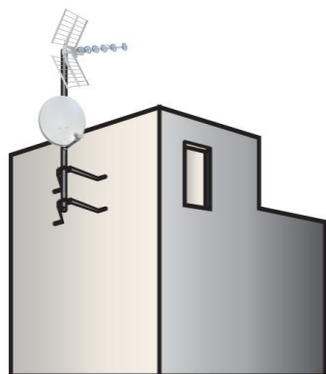
F FE 0605 : feuillard acier galvanisé 5m, largeur 40 mm avec dérouleur.

F FE 0625 : feuillard acier galvanisé 25m, largeur 40 mm avec dérouleur.

Mâts emboîtables de 40 ou 50 mm en 1m, 1.5m ou 2 m:

F MA4010 – F MA4015 – F MA4020

F MA5010 – F MA5015 – F MA5020



Fixation type cabine d'ascenseur (choix du déport en fonction des conditions d'utilisation (parabole ou antennes)).

F CA 0009 : déport 9 cm

F CA 0025 : déport 25 cm

F CA 0045 : déport 45 cm

F CA 0055 : déport 55 cm

Montage avec chevilles métalliques (F CH0860) ou chimiques sur mur plein.

Mâts emboîtables de 40 ou 50 mm en 1m, 1.5m ou 2 m:

F MA4010 – F MA4015 – F MA4020

F MA5010 – F MA5015 – F MA5020



Bras de déport pour paraboles. Choisir le déport et le diamètre du mât en fonction du diamètre de l'antenne et de la direction du satellite à pointer.

F DE 4035 : diamètre 40 mm, déport 350 mm.

F DE 5050 : diamètre 50 mm, déport 520 mm.

F DE 7673 : diamètre 76 mm, déport 730 mm.

Montage avec chevilles métalliques (F CH0860) ou chimiques sur mur plein.

Représentations régionales

Ile de France

Michel FAVRE (Responsable régional)

Port : 06 61 68 21 31
e-mail : m.favre@evicom.fr
ADV : Annelise BEAUGRAND
Fax : 04 93 44 99 60
commandes@evicom.fr

Michel FAVRE

Port : 06 66 45 99 78
Mail : m.favre@evicom.fr
Dépt : 18 - 28 - 45 - 75 - 78 - 92 - 95

Jean-Charles SOURDOULAUD

Port : 06 61 68 21 30
Mail : jc.sourdoulaud@evicom.fr
Dépt : 10 - 51 - 52 - 77 - 89 - 91 - 93 - 94

Grand Est

Patrick FERLAC (Responsable régional)

Port : 06 61 68 21 26
e-mail : p.ferlac@evicom.fr
Dépt : 54 - 55 - 57 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90
ADV : Cécilia VERNANCHET
Fax : 04 93 44 99 60
commandes@evicom.fr

Thierry GIRAUD

Port : 06 20 55 76 75
Mail : t.giraud@evicom.fr
Dépt : 01 - 21 - 25 - 39 - 69 - 71

Patrick FERLAC

Port : 06 61 38 21 41
Mail : p.ferlac@evicom.fr
Dépt : 03 - 42 - 43 - 58 - 63 - 69

Nicolas CHARRAS

Port : 06 61 68 21 23
Mail : n.charras@evicom.fr
Dépt : 05 - 07 - 26 - 38 - 73 - 74

Grand-Ouest - Centre

Hervé FABRE

Port : 06 03 80 76 40
Mail : h.fabre@evicom.fr
Dépt : 16 - 17 - 22 - 23 - 29 - 35 - 36 - 37
41 - 44 - 49 - 53 - 56 - 72 - 79 - 85 - 86 - 87
ADV : Annelise BEAUGRAND
Fax : 04 93 44 99 60
commandes@evicom.fr

Nord-Normandie

Philippe CARPENTIER

Port : 06 61 68 21 27
Mail : p.carpentier@evicom.fr
Dépt : 02 - 08 - 14 - 27 - 50 - 59 - 60 - 61
62 - 76 - 80
ADV : Annelise BEAUGRAND
Fax : 04 93 44 99 60
commandes@evicom.fr

Languedoc-Roussillon

Eric VARACHE

Port : 06 60 66 73 67
Mail : e.varache@evicom.fr
Dépt : 11 - 12 - 30 - 34 - 48 - 66 - 84
ADV : Annelise BEAUGRAND
Fax : 04 93 44 99 60
commandes@evicom.fr

Sud-Ouest

Marlène LAURENT

Port : 06 61 68 21 24
Mail : m.laurent@evicom.fr
Distribution généraliste et spécialisée
Dépt : 09 - 15 - 19 - 24 - 31 - 32 - 33 - 40
46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82

Eric VARACHE

Port : 06 60 66 73 67
Mail : e.varache@evicom.fr
Grands comptes et prescription
Dépt : 09 - 15 - 19 - 24 - 31 - 32 - 33 - 40
46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82
ADV : Cécilia VERNANCHET
Fax : 04 93 44 99 60
commandes@evicom.fr

Provence-Alpes-côte d'Azur Corse - Monaco

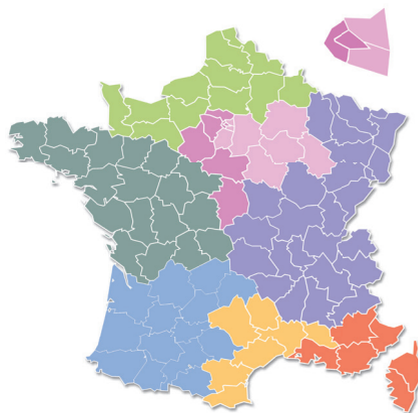
Bernard GILARD

Port : 06 61 68 21 21
Mail : b.gilard@evicom.fr
Dépt : 2A - 2B - 04 - 06 - 13 - 83 - 98
ADV : Annelise BEAUGRAND
Fax : 04 93 44 99 60
commandes@evicom.fr

Directeur commercial

Olivier POQUET

e-mail : o.poquet@evicom.fr



Support technique

Antenne

e-mail : antenne@evicom.fr

Interphonie - contrôle d'accès

e-mail : interphonie@evicom.fr

Automatisme

e-mail : automatisme@evicom.fr

Gestion des retours et service après ventes

Antenne - Interphonie - Contrôle d'accès - Automatisme

e-mail : rma@evicom.fr

N° UNIQUE :

0 821 236 756

Service 0,15 €/min
+ prix appel

