

Fiche de recette

Zone dense DTlo avec 4 fibres



Exemple :

PRI : A A 1											
Câble	PBO	Bat.	Esc.	Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm	
A1	A1	A	A	0	1	Tube	1	1			

PRI :										
Câble	PBO	Bat.	Esc.	Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm
						Tube	1	1		
							2	2		
							3	3		
							4	4		
						Tube	5	1		
							6	2		
							7	3		
							8	4		
						Tube	9	1		
							10	2		
							11	3		
							12	4		
						Tube	13	1		
							14	2		
							15	3		
							16	4		
						Tube	17	1		
							18	2		
							19	3		
							20	4		
						Tube	21	1		
							22	2		
							23	3		
							24	4		
						Tube	25	1		
							26	2		
							27	3		
							28	4		
						Tube	29	1		
							30	2		
							31	3		
							32	4		
						Tube	33	1		
							34	2		
							35	3		
							36	4		
						Tube	37	1		
							38	2		
							39	3		
							40	4		
						Tube	41	1		
							42	2		
							43	3		
							44	4		
						Tube	45	1		
							46	2		
							47	3		
							48	4		

Fiche de recette

Zone non dense DTlo avec 2 fibres



Exemple :

PRI : A A 1				Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm
A1	A1	A	A	0	1	Tube	1	1		

PRI :				Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm
						Tube	1	1		
							2	2		
							3	1		
							4	2		
						Tube	5	1		
							6	2		
							7	1		
							8	2		
						Tube	9	1		
							10	2		
							11	1		
							12	2		
						Tube	13	1		
							14	2		
							15	1		
							16	2		
						Tube	17	1		
							18	2		
							19	1		
							20	2		
						Tube	21	1		
							22	2		
							23	1		
							24	2		
						Tube	25	1		
							26	2		
							27	1		
							28	2		
						Tube	29	1		
							30	2		
							31	1		
							32	2		
						Tube	33	1		
							34	2		
							35	1		
							36	2		
						Tube	37	1		
							38	2		
							39	1		
							40	2		
						Tube	41	1		
							42	2		
							43	1		
							44	2		
						Tube	45	1		
							46	2		
							47	1		
							48	2		



Zone non dense DTlo avec 2 fibres

Exemple :

PRI : A A 1				Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm
Câble	PBO	Bat.	Esc.	0	1	Tube	1	1		
A1	A1	A	A							

PRI :				Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm
						Tube	1	1		
							2	2		
							3	1		
							4	2		
						Tube	5	1		
							6	2		
							7	1		
							8	2		
						Tube	9	1		
							10	2		
							11	1		
							12	2		
						Tube	13	1		
							14	2		
							15	1		
							16	2		
						Tube	17	1		
							18	2		
							19	1		
							20	2		
						Tube	21	1		
							22	2		
							23	1		
							24	2		
						Tube	25	1		
							26	2		
							27	1		
							28	2		
						Tube	29	1		
							30	2		
							31	1		
							32	2		
						Tube	33	1		
							34	2		
							35	1		
							36	2		
						Tube	37	1		
							38	2		
							39	1		
							40	2		
						Tube	41	1		
							42	2		
							43	1		
							44	2		
						Tube	45	1		
							46	2		
							47	1		
							48	2		

Fiche de repérage à mettre dans le PRI



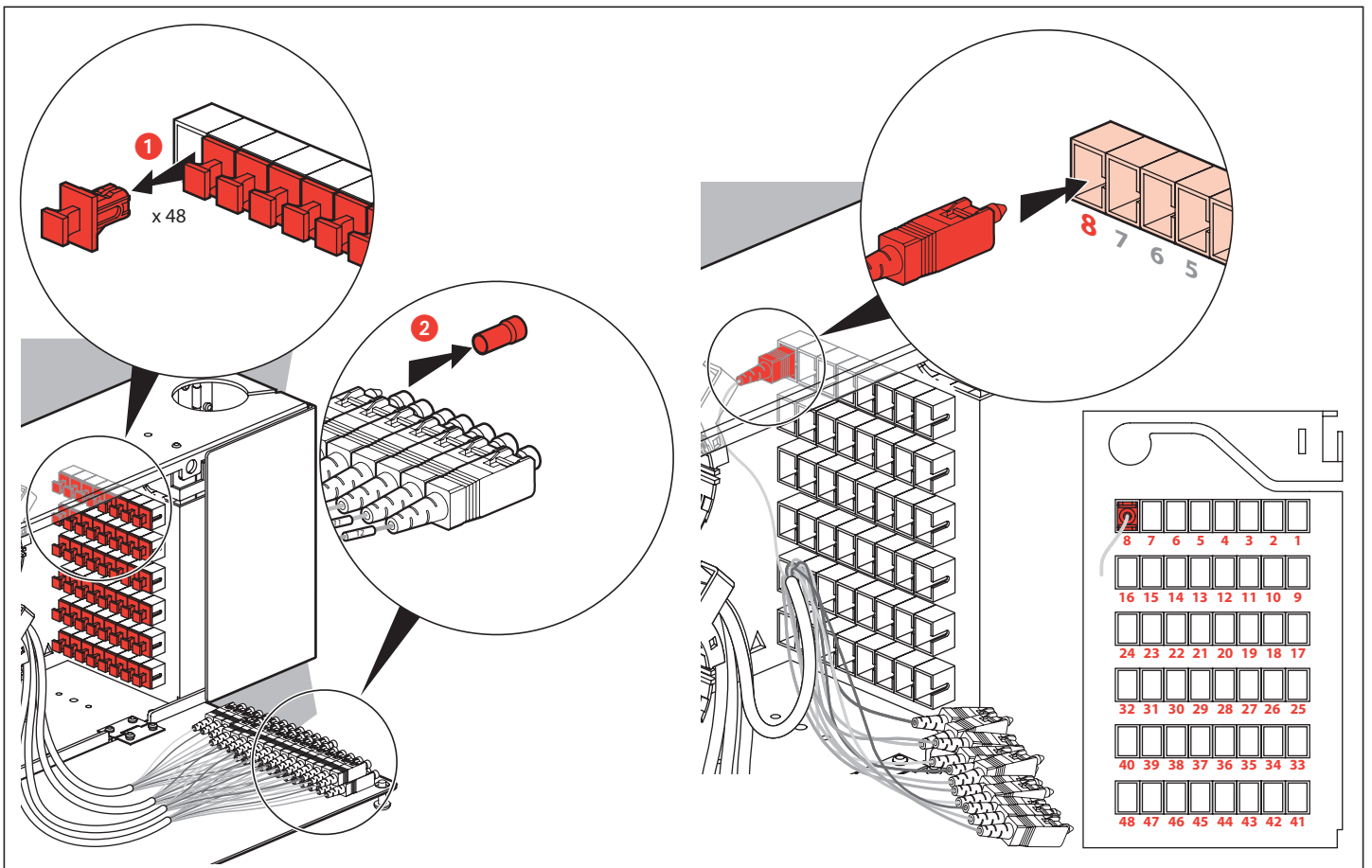
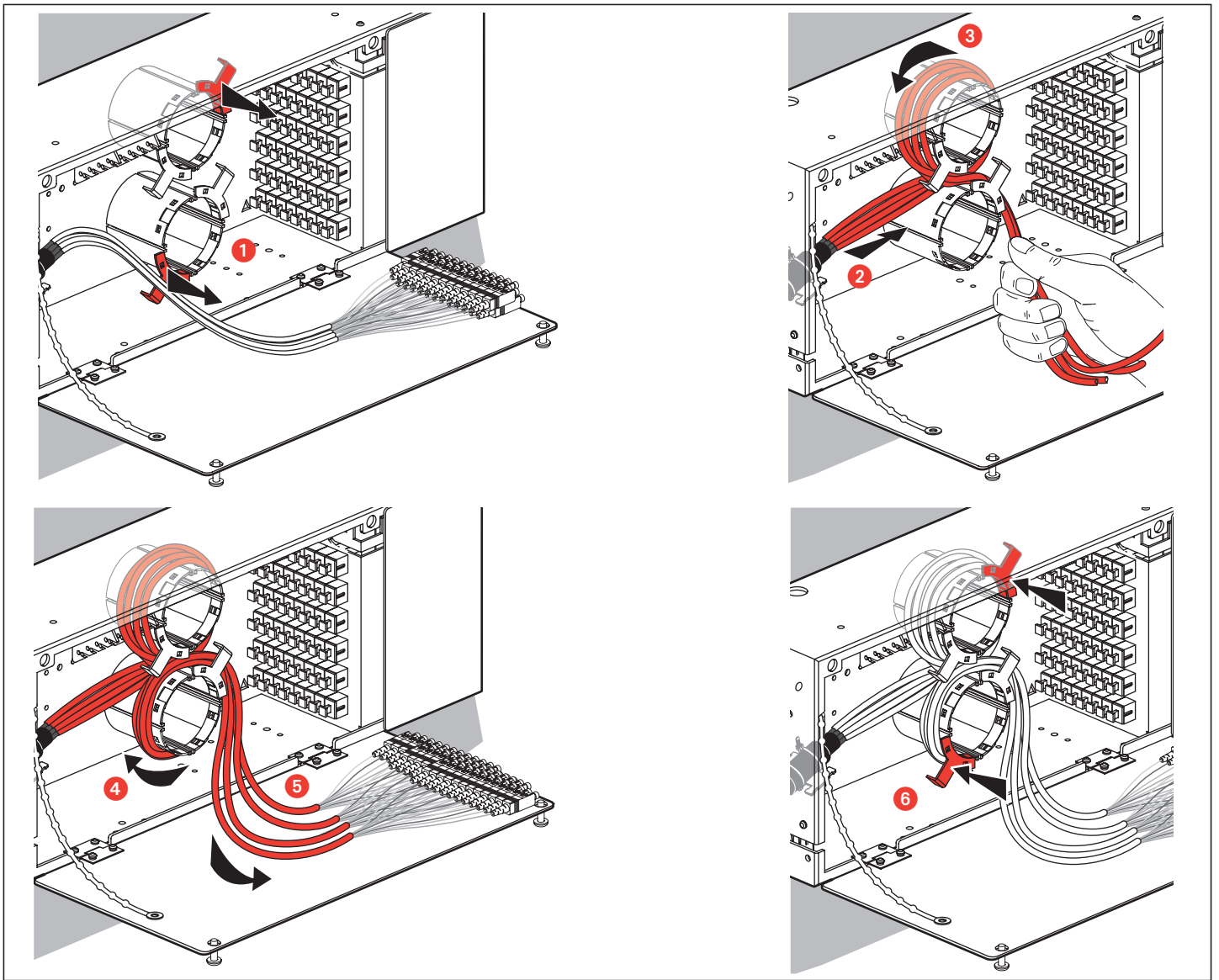
Zone dense DTlo avec 4 fibres

Exemple :

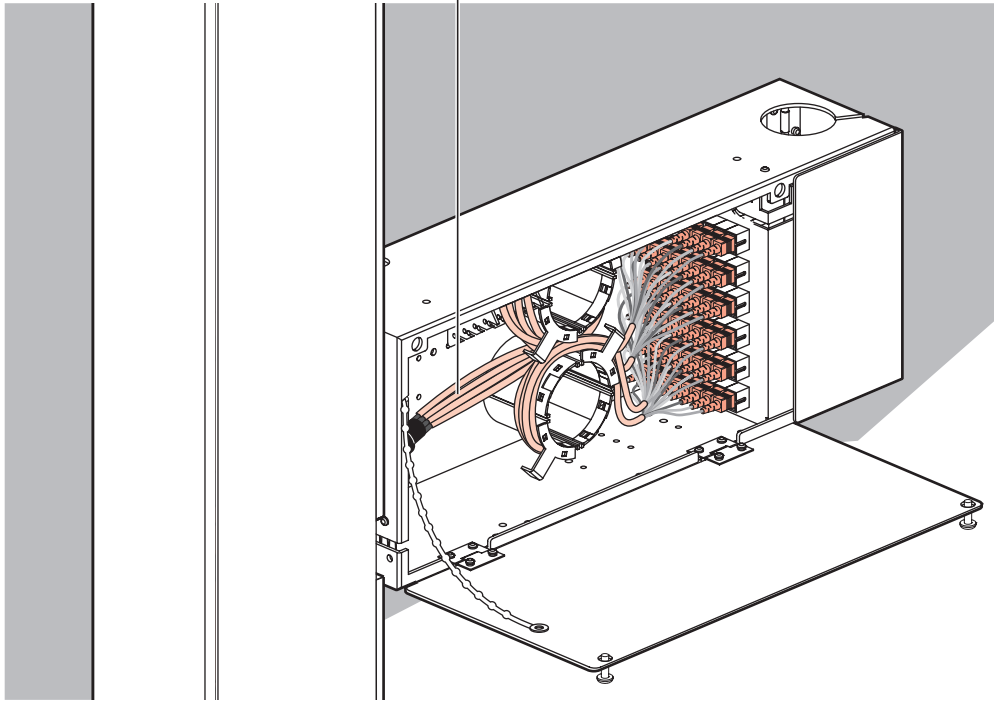
PRI : A A 1				Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm
Câble	PBO	Bat.	Esc.	0	1	Tube	1	1		
A1	A1	A	A							

PRI :				Niv.	Appart.	Tube	Fibre PRI	Fo DTlo	Test Opt.	Mesure 1310 nm
						Tube	1	1		
							2	2		
							3	3		
							4	4		
						Tube	5	1		
							6	2		
							7	3		
							8	4		
						Tube	9	1		
							10	2		
							11	3		
							12	4		
						Tube	13	1		
							14	2		
							15	3		
							16	4		
						Tube	17	1		
							18	2		
							19	3		
							20	4		
						Tube	21	1		
							22	2		
							23	3		
							24	4		
						Tube	25	1		
							26	2		
							27	3		
							28	4		
						Tube	29	1		
							30	2		
							31	3		
							32	4		
						Tube	33	1		
							34	2		
							35	3		
							36	4		
						Tube	37	1		
							38	2		
							39	3		
							40	4		
						Tube	41	1		
							42	2		
							43	3		
							44	4		
						Tube	45	1		
							46	2		
							47	3		
							48	4		

Fiche de repérage à mettre dans le PRI



4 130 72



4 130 73

