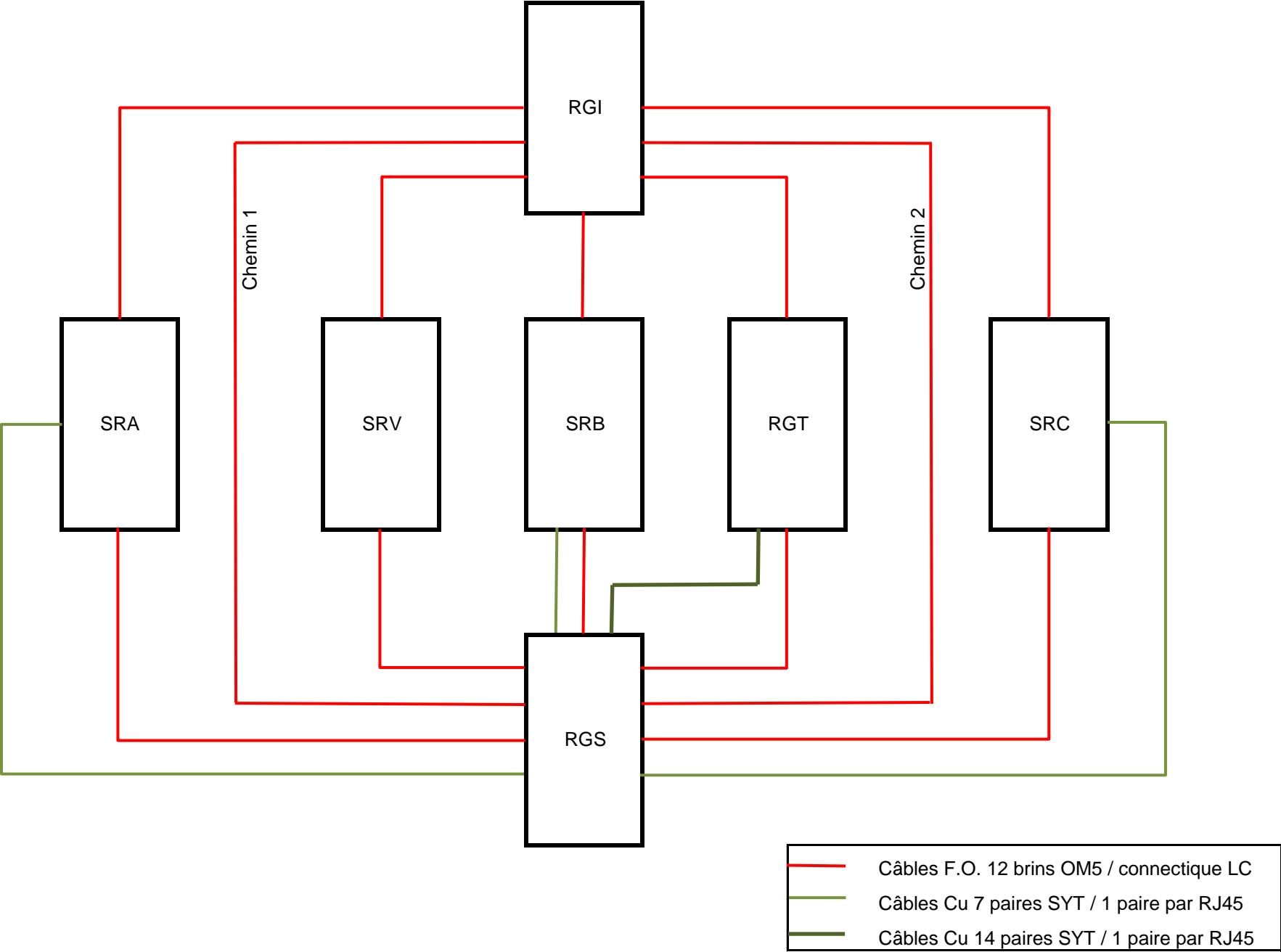
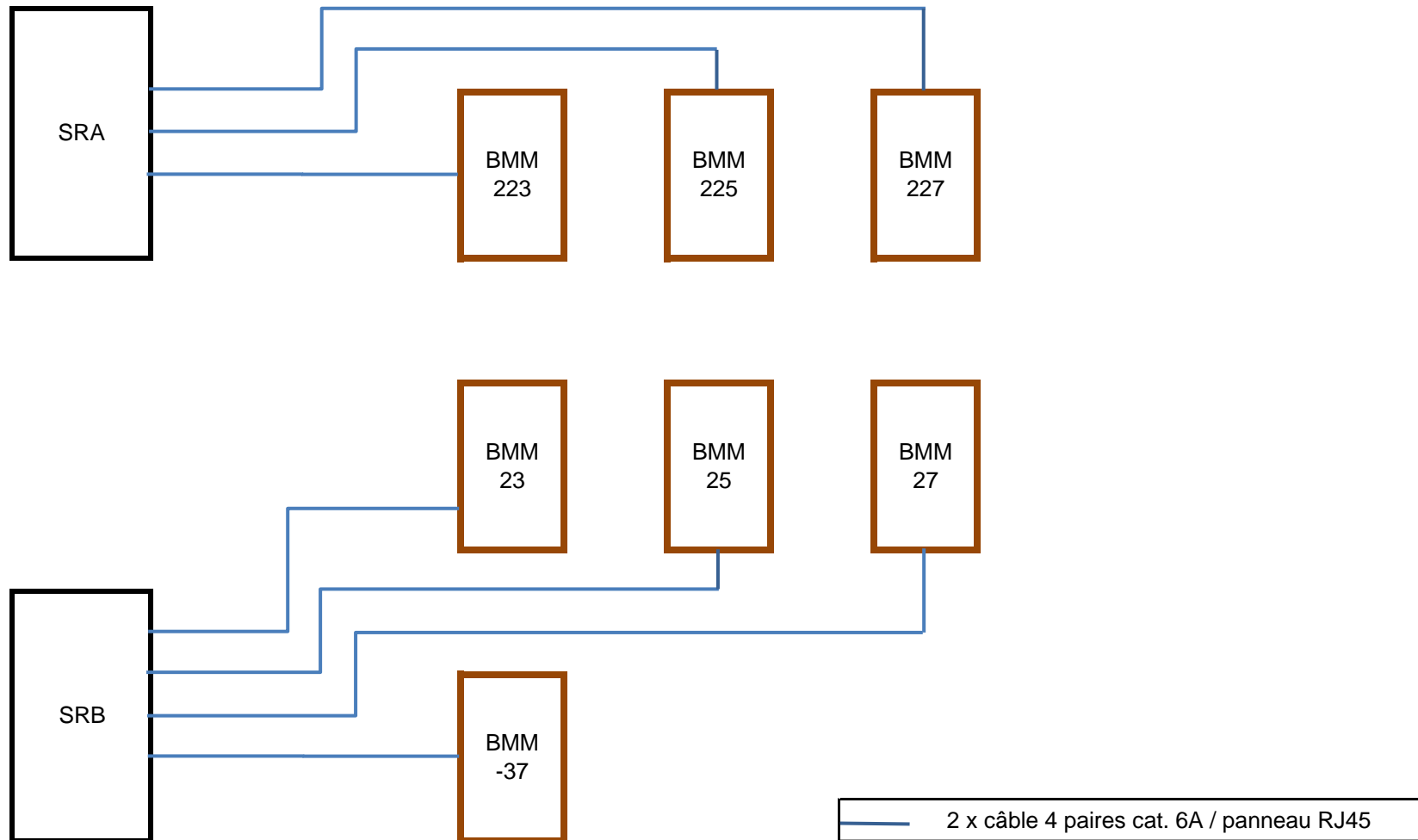


SYNOPTIQUE DES LIAISONS INTER-BAIES



Détails raccordement des baies MM



RGI.1

RGI.2

800 x 1000

42U

RGI.1			RGI.2		
	Libre			Libre	
	Passe - câbles			Passe - câbles	
"=="	Libre	"=="	"=="	Libre	"=="
	Passe - câbles			Passe - câbles	
	Libre			Libre	
	Passe - câbles			Passe - câbles	
"=="	Libre	"=="	"=="	Libre	"=="
	Passe - câbles			Passe - câbles	
	Tablette			Libre	
	Passe - câbles			Passe - câbles	
"=="	Rocades FO (vers RGS)	"=="	"=="	Libre	"=="
	Passe - câbles			Passe - câbles	
	Rocades FO (vers SRV & SRA)			Libre	
	Passe - câbles			Passe - câbles	
"=="	Rocades FO (vers SRB & SRC)	"=="	"=="	Libre	"=="
	Passe - câbles			Passe - câbles	
	Rocades FO (vers RGT)			Libre	
	Passe - câbles			Passe - câbles	
"=="	Rocades CU/6A (vers RGS)	"=="	"=="	Libre	"=="
	Passe - câbles			Passe - câbles	
				Libre	
	Passe - câbles			Passe - câbles	
"=="	Libre	"=="	"=="	Libre	"=="
				Tablette	
"=="	Tablette	"=="	"=="	Libre	"=="
	Passe - câbles			Passe - câbles	
	Libre			Libre	
	Passe - câbles			Passe - câbles	
"=="	Libre	"=="	"=="	Libre	"=="
"=="	Tablette	"=="	"=="	Tablette	"=="
	Libre			Libre	
"=="	8 x Prises 2P+T	"=="	"=="	8 x Prises 2P+T	"=="
	Libre			Libre	
	8 x Prises 2P+T			8 x Prises 2P+T	
	Libre			Libre	

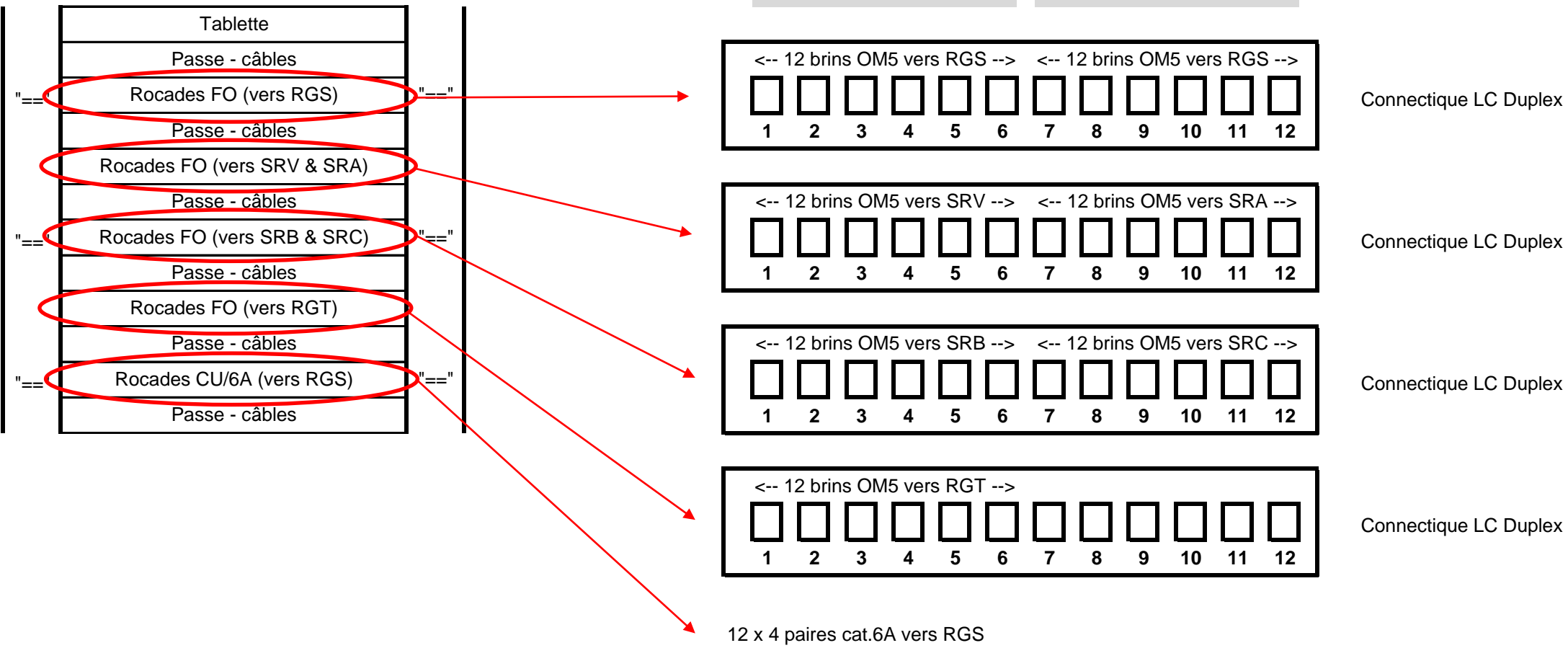
Les baies sont équipées de montants avants et arrières et comprennent des portes avants de type "saloon" équipées de pochette porte-plan.

Les montants avants seront positionnés avec un retrait suffisant permettant le brassage.

Elles seront installées côte à côte solidairement et les panneaux intermédiaires seront enlevés.

Elles seront également pré-équipées de passe-câbles horizontaux et de guide-cordons verticaux.

RGI.1



RGS.1

RGS.2

<div> <div>↑</div> <div>42U</div> <div>800 x 1000</div> <div>↓</div> </div>	RGS.1		RGS.2	
	"=="	Libre	"=="	Libre
		Passe - câbles		Passe - câbles
	"=="	Libre	"=="	Libre
		Passe - câbles		Passe - câbles
	"=="	Libre	"=="	Libre
		Passe - câbles		Passe - câbles
	"=="	Libre	"=="	Libre
		Tablette		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
		Rocades FO (vers RGI)		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
		Rocades FO (vers SRV & SRA)		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
		Rocades FO (vers SRB & SRC)		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
		Rocades FO (vers RGT)		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
		Rocades CU/6A (vers RGI)		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
		Rocade Cu/SYT (vers RGT)		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
		Rocade Cu/SYT (vers SRA;SRB;SRC)		Passe - câbles
	"=="	Passe - câbles	"=="	Libre
				Tablette
	"=="	Tablette	"=="	Libre
		Passe - câbles		Passe - câbles
	"=="	Libre	"=="	Libre
		Passe - câbles		Passe - câbles
	"=="	Libre	"=="	Libre
		Tablette		Passe - câbles
	"=="	Libre	"=="	Libre
		8 x Prises 2P+T		8 x Prises 2P+T
	"=="	Libre	"=="	Libre
		8 x Prises 2P+T		8 x Prises 2P+T
	"=="	Libre	"=="	Libre

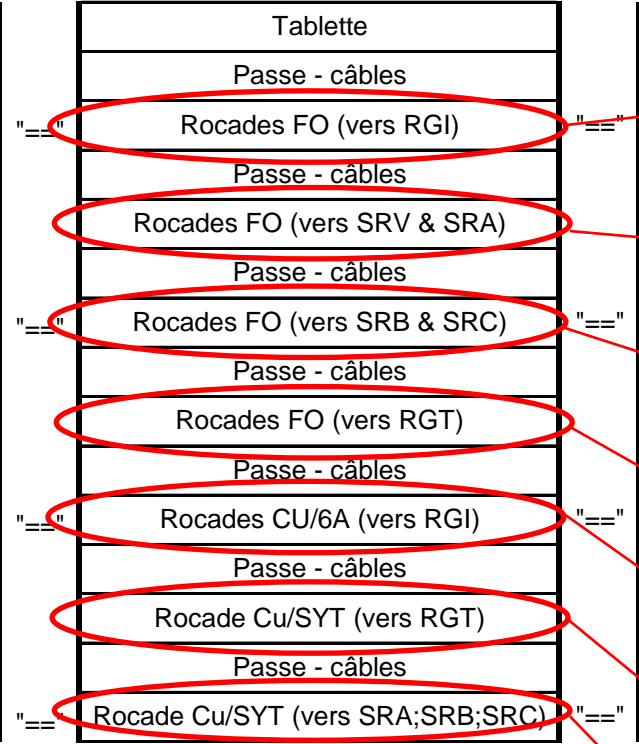
Les baies sont équipées de montants avants et arrières et comprennent des portes avants de type "saloon" équipées de pochette porte-plan.

Les montants avants seront positionnés avec un retrait suffisant permettant le brassage.

Elles seront installées côte à côte solidairement et les panneaux intermédiaires seront enlevés.

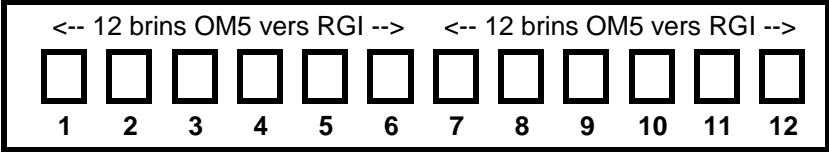
Elles seront également pré-équipées de passe-câbles horizontaux et de guide-cordons verticaux.

RGS.1

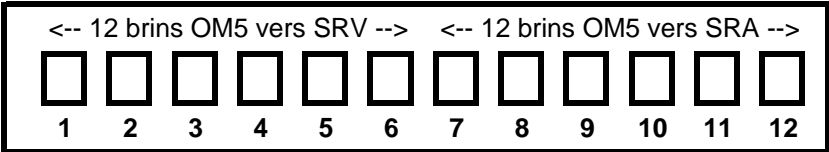


Chemin 1

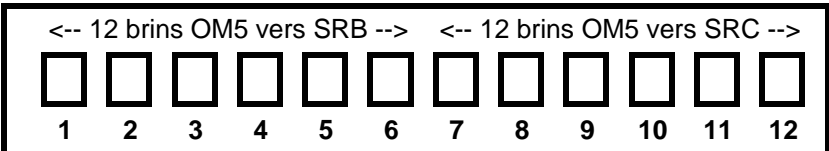
Chemin 2



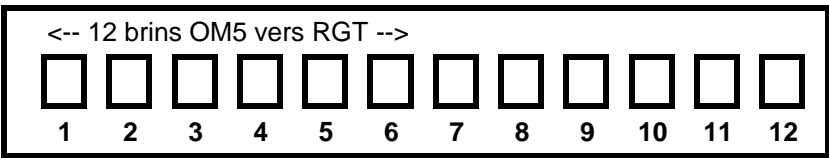
Connectique LC Duplex



Connectique LC Duplex

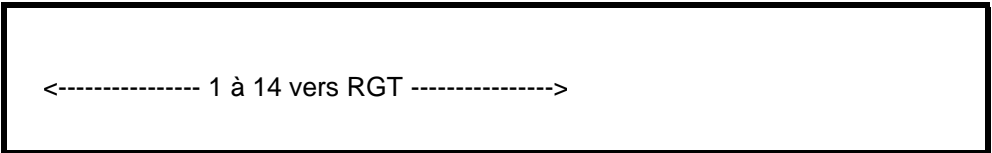


Connectique LC Duplex



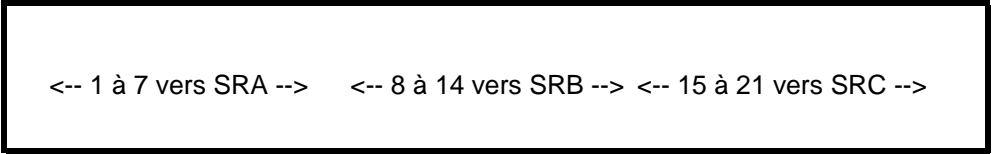
Connectique LC Duplex

12 x 4 paires cat.6A vers RGI



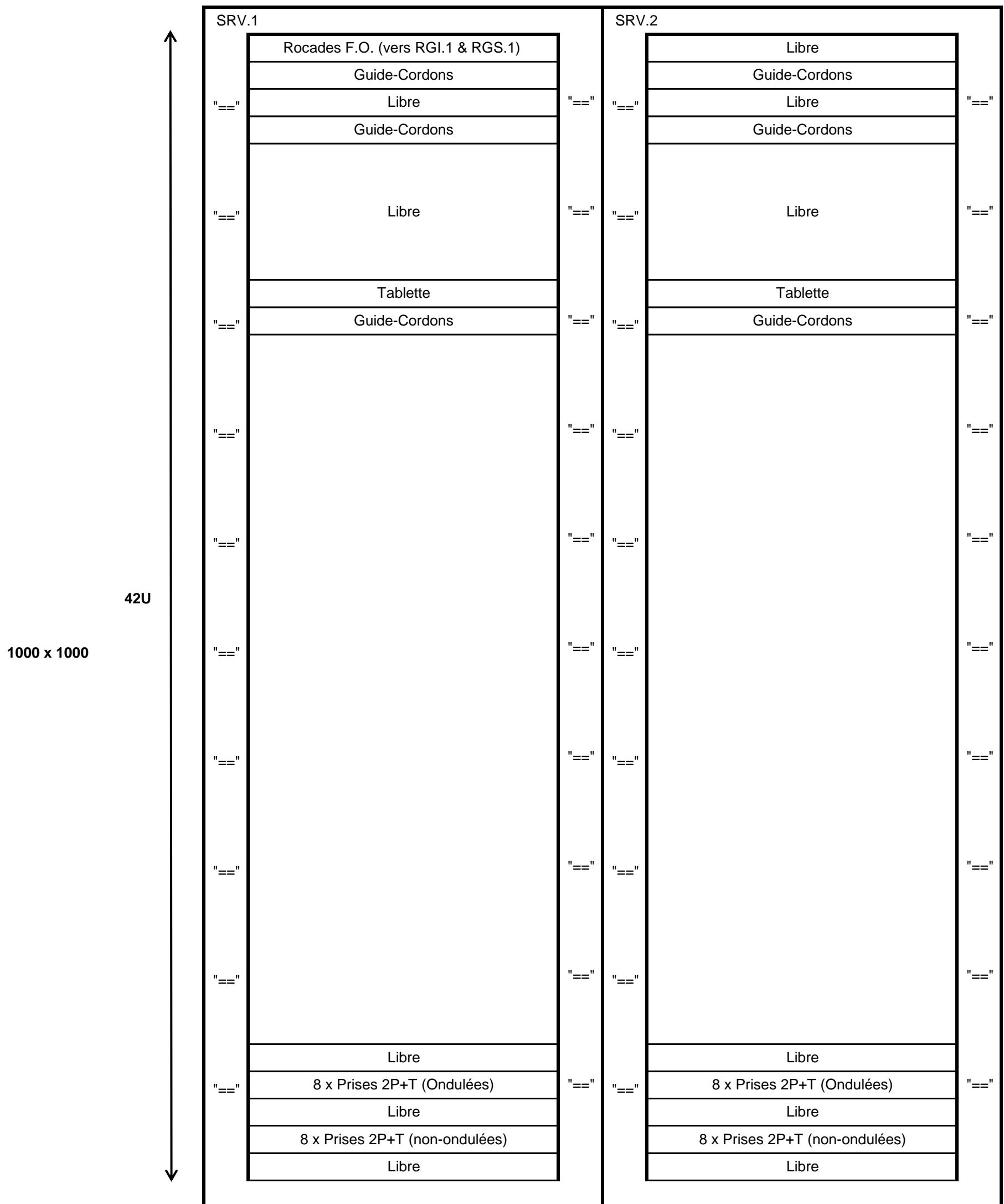
1 paire par port connectée sur pin 4 & 5

Panneau 24 ports RJ45 catégorie 3



1 paire par port connectée sur pin 4 & 5

3 x SYT 7 paires

SRV

Les baies sont équipées de montants avants et arrières et comprennent des portes avants de type "saloon" équipées de pochette porte-plan.

Les montants avants seront positionnés avec un retrait suffisant permettant le brassage.

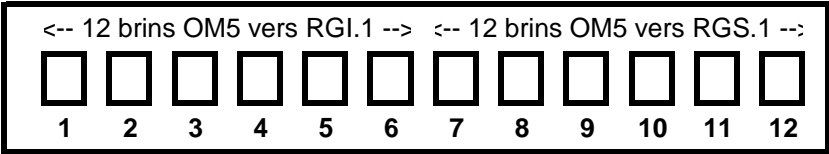
Elles seront installées côte à côte solidairement et les panneaux intermédiaires seront enlevés.

Elles seront également pré-équipées de passe-câbles horizontaux et de guide-cordons verticaux.

Elles seront pourvues d'un pied anti-basculement rétractable pour les interventions sur les serveurs en rack (montés sur glissières)

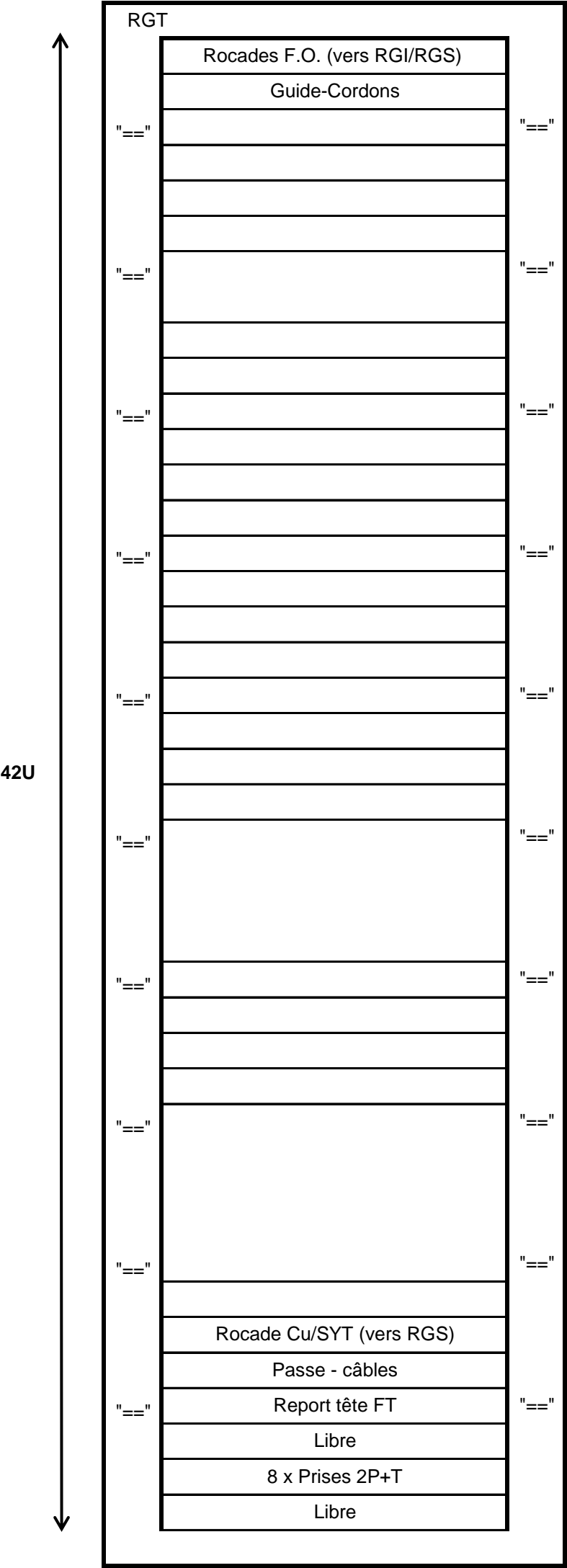
SRV.1 (Détails)

"=="	Rocades F.O. (vers RGI.1 & RGS.1)	"=="
	Guide-Cordons	
	Libre	



Connectique LC Duplex

RGT



- à ajouter
- 1 panneau 24P cat.3 + 14 paires SYT
 - 1 Passe-câbles

SRA.1				SRA.2				SRA.3				SRA.4							
"=="	Libre			"=="	"=="	Rocades F.O. (vers RGI)			"=="	"=="	Rocades F.O. (vers RGS)			"=="	"=="	Rocades Cu/SYT (vers RGS)			"=="
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	A	Panneau 24P/RJ45				A	Panneau 24P/RJ45				A	Panneau 24P/RJ45				A	Panneau 24P/RJ45		
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	B	Panneau 24P/RJ45				B	Panneau 24P/RJ45				B	Panneau 24P/RJ45				B	Panneau 24P/RJ45		
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	C	Panneau 24P/RJ45				C	Panneau 24P/RJ45				C	Panneau 24P/RJ45				C	Panneau 24P/RJ45		
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	D	Panneau 24P/RJ45				D	Panneau 24P/RJ45				D	Panneau 24P/RJ45				D	Panneau 24P/RJ45		
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
"=="	E	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	E	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	E	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	E	Panneau 24P/RJ45		"=="
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	F	Panneau 24P/RJ45				F	Panneau 24P/RJ45				F	Panneau 24P/RJ45				F	Panneau 24P/RJ45		
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
"=="	G	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	G	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	G	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	G	Panneau 24P/RJ45		"=="
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	H	Panneau 24P/RJ45				H	Panneau 24P/RJ45				H	Panneau 24P/RJ45				H	Panneau 24P/RJ45		
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
"=="	I	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	I	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	I	Panneau 24P/RJ45		"=="	"=="	I	Panneau 24P/RJ45		"=="
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	Libre					Libre					Libre					Libre			
	Libre					Libre					Libre					Libre			
"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="
	Libre					Libre					Libre					Libre			
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	Libre					Libre					Libre					Libre			
"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="
	Libre					Libre					Libre					Libre			
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	Libre					Libre					Libre					Libre			
"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="	"=="	Passe - câbles			"=="
	Libre					Libre					Libre					Libre			
	Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles					Passe - câbles			
	Libre					Libre					Libre					Libre			
"=="	Libre			"=="	"=="	Libre			"=="	"=="	Libre			"=="	"=="	Libre			"=="
	Tablette					Tablette					Tablette					Tablette			
	Libre					Libre					Libre					Libre			
	8 x Prises 2P+T					8 x Prises 2P+T					8 x Prises 2P+T					8 x Prises 2P+T			
Libre				Libre				Libre				Libre							

SRB.1

SRB.2

<div>800 x 800</div> <div>42U</div>	<div>↑</div> <div>↓</div>	Rocades Cu/SYT (vers RGS)		<div>↑</div> <div>↓</div>	Rocades F.O. (vers RGI/RGS)		<div>↑</div> <div>↓</div>			
		Passe - câbles			Passe - câbles					
		"=="	A		Panneau 24P/RJ45	"=="		A	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	B		Panneau 24P/RJ45	"=="		B	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	C		Panneau 24P/RJ45	"=="		C	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	D		Panneau 24P/RJ45	"=="		D	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	E		Panneau 24P/RJ45	"=="		E	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	F		Panneau 24P/RJ45	"=="		F	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	G		Panneau 24P/RJ45	"=="		G	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	H		Panneau 24P/RJ45	"=="		H	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	I		Panneau 24P/RJ45	"=="		I	Panneau 24P/RJ45	"=="
			Passe - câbles		Passe - câbles					
		"=="	Libre		"=="	Libre		"=="		
			Libre			Libre				
		"=="	Passe - câbles		"=="	Passe - câbles		"=="		
			Libre			Libre				
		"=="	Passe - câbles		"=="	Passe - câbles		"=="		
			Libre			Libre				
		"=="	Passe - câbles		"=="	Passe - câbles		"=="		
			Libre			Libre				
		"=="	Passe - câbles		"=="	Passe - câbles		"=="		
			Libre			Libre				
		"=="	Libre		"=="	Libre		"=="		
			Tablette			Tablette				
		"=="	Libre		"=="	Libre		"=="		
			8 x Prises 2P+T			8 x Prises 2P+T				
		"=="	Libre		"=="	Libre		"=="		

"==" Anneaux guide-cordons verticaux

Les baies sont équipées de montants avants et arrières et comprennent des portes avants de type "saloon" équipées de pochette porte-plan.

Les montants avants seront positionnés avec un retrait suffisant permettant le brassage.

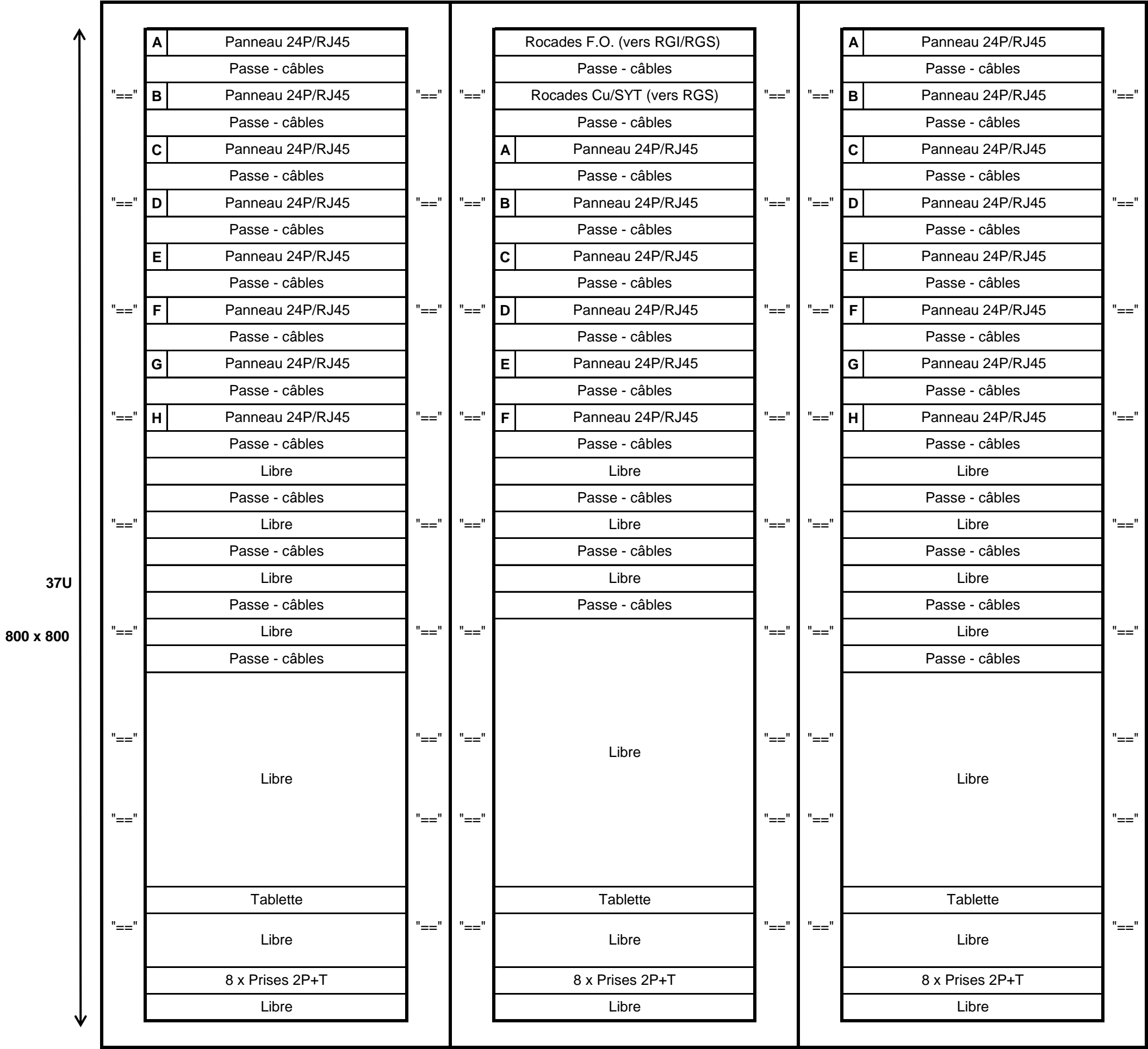
Elles seront installées côte à côte solidairement et les panneaux intermédiaires seront enlevés.

Elles seront également pré-équipées de passe-câbles horizontaux et de guide-cordons verticaux.

SRC.1

SRC.2

SRC.3



"==" Anneaux guide-cordons verticaux

Les baies sont équipées de montants avants et arrières et comprennent des portes avants de type "saloon" équipées de pochette porte-plan.
Les montants avants seront positionnés avec un retrait suffisant permettant le brassage.
Elles seront installées côte à côte solidairement et les panneaux intermédiaires seront enlevés.
Elles seront également pré-équipées de passe-câbles horizontaux et de guide-cordons verticaux.