# Mise à jour des informations sur le système PowerEdge R7525 - Fiche technique

#### Remarques, précautions et avertissements

- (i) REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.
- PRÉCAUTION : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.
- AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

© 2020- 2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs.

## Table des matières

Chapitre 1: Présentation	4
Historique des révisions	4
Chanitus 2: Miss à issue des informations	E
Chapitre 2: Mise à jour des informations	
Consignes d'installation des cartes d'extension	5
Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)	
	84

### **Présentation**

Les informations contenues dans ce document remplacent celles fournies dans les sections pertinentes des documents suivants : Manuel d'installation et de maintenance, Guide de référence du BIOS et de l'UEFI, et Caractéristiques techniques.

Pour obtenir la liste complète des informations, consultez les documents disponibles sur

#### Sujets:

Historique des révisions

### Historique des révisions

Cette section décrit les modifications apportées au document.

#### Tableau 1. Historique des révisions du document

Révision du document	Date	Description des modifications	
1.	Novembre 2022	<ol> <li>Mise à jour des informations sur le bloc d'alimentation</li> <li>Mise à jour de la communication série dans le BIOS</li> <li>Correction de l'erreur de configuration de la carte de montage 4</li> </ol>	

## Mise à jour des informations

#### Sujets:

- Consignes d'installation des cartes d'extension
- Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)
- Communications série

### Consignes d'installation des cartes d'extension

Le tableau suivant décrit la prise en charge des cartes d'extension :

Tableau 2. Configurations de cartes de montage pour carte d'extension

Carte de montage pour carte d'extension	Logements PCIe	Connexion des processeurs	Hauteur	Longueur	Largeur du logement
	Logement 1				x8
Carte de montage 1	Logement	Processeur 1	Hauteur standard	Demi-longueur (HL)	x16
Carte de montage i	Logement 2	i i i ocesseul i	(FH)	Demi-longuedi (HE)	x8
	Logernent 2	11. 2			x16
Carta da mantaga 2	Logement 3	Processeur 1	Profil bas (LP)	(LP) Demi-longueur (HL)	x16
Carte de montage 2	Logement 6	Processeur 2			XIO
Carta da mantaga 7	Logement 4	Processeur 2	Hauteur standard	Demi-longueur (HL)	x8
Carte de montage 3	Logement 5	Frocesseur 2	(FH)	Demi-longueur (AL)	x16
					x8
Carta da montaga 4	Logement 7	Processeur 2	Hauteur standard	Domi languaur (Ш.)	x16
Carte de montage 4		F100esseul Z	(FH)	Demi-longueur (HL)	x8
	Logement 8				x16

Tableau 3. Configurations des cartes de montage PCIe

Nº de config	Configura tion de RSR	Nbr de processeu rs	Type de PERC pris en charge	Stockage arrière possible	x8 processeur 1	x16 processeur 1	x8 processeur 2	x16 processeur 2
0	SANS RSR	2	Aucun	Non	0	0	0	0
1	R1B	1	PERC avant	Non	2	0	0	0
2	R1B+R4B	2	Adaptateur PERC/ PERC frontal	Non	2	0	2	0
3-1	R1A+R2A+ R3A+R4A (pleine longueur)	2	Adaptateur PERC/ PERC frontal	Non	0	2	0	3

Tableau 3. Configurations des cartes de montage PCIe (suite)

Nº de config	Configura tion de RSR	Nbr de processeu rs	Type de PERC pris en charge	Stockage arrière possible	x8 processeur 1	x16 processeur 1	x8 processeur 2	x16 processeur 2
3-2	R1A+R2A+ R3A+R4A (demi- longueur)	2	Adaptateur PERC/ PERC frontal	Non	0	2	0	3
4	R1B+R2A+ R3B+R4B	2	Adaptateur PERC/ PERC frontal	Non	2	1	4	1
6	R1C+R2A+ R3A+R4C	2	Adaptateur PERC	Non	0	3	0	4
7	R1D+R2A+ R3B+R4D	2	Aucun	Non	0	1	2	1
8-1	R1A+R2A+ R4A (pleine longueur)	2	Adaptateur PERC	Oui	0	2	0	2
8-2	R1A+R2A+ R4A (demi- longueur)	2	Adaptateur PERC	Oui	0	2	0	2
9	R1B+R2A+ R4B	2	Adaptateur PERC	Oui	2	1	2	1
10	R2A+R4B	2	Adaptateur PERC	Oui	0	1	2	1
11	R1D+R2A+ R3B+R4B	2	Aucun	Non	0	1	4	1
12-1	R1D+R2A+ R3A+R4A (pleine longueur)	2	Aucun	Non	0	1	0	3
12-2	R1D+R2A+ R3A+R4A (demi- longueur)	2	Aucun	Non	0	1	0	3
13-1	R1A+R2A+ R3A (pleine longueur)	2	Adaptateur PERC/ PERC frontal	Non	0	2	0	2
13-2	R1A+R2A+ R3A (demi- longueur)	2	Adaptateur PERC/ PERC frontal	Non	0	2	0	2
14	R1B+R2A+ R3B	2	Adaptateur PERC/ PERC frontal	Non	2	1	2	1
15	R1D+R4D	1	Aucun	Non	0	0	0	0

<sup>(</sup>i) REMARQUE: Les logements de carte d'extension ne sont pas échangeables à chaud.

Le tableau suivant présente des consignes d'installation des cartes d'extension afin d'assurer une installation et un refroidissement corrects. Il convient d'installer d'abord, dans le logement indiqué, les cartes d'extension dont le niveau de priorité est le plus élevé. Toutes les autres cartes d'extension doivent être installées selon leur ordre de priorité en suivant celui des logements.

Tableau 4. Configuration 0 : sans carte de montage

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP: 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) ADPT, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1

#### Tableau 5. Configuration 1: R1B

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1

Tableau 5. Configuration 1: R1B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	1, 2	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	1, 2	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP	1, 2	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	1, 2	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, FH	1, 2	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, FH2	1, 2	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	1, 2	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	1, 2	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	1, 2	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	1, 2	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, LPE35002	1, 2	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	1, 2	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	1, 2	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	1, 2	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	1, 2	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	1, 2	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	1, 2	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	1, 2	2
QLogic (HBA : FC16) FH, SP, 2690, V2	1, 2	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	1, 2	2
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, 2692, V2	1, 2	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	1, 2	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	1, 2	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	1, 2	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	1, 2	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	1, 2	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	1, 2	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP	1, 2	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP	1, 2	2

Tableau 5. Configuration 1: R1B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (NIC : 10 Gb) DP, 57416, FH	1, 2	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) DP, 57412, FH	1, 2	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2	2
Intel (NIC : 1 Gb) QP, V3	1, 2	2
Intel (NIC : 1 Gb) QP, F1	1, 2	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) QP, V2	1, 2	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP:1Gb)4P,BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2	1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3	1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	1, 2	2

Tableau 5. Configuration 1: R1B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA FH	1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA V2, FH	1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA	1, 2	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	1, 2	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	1, 2	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	1, 2	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	1, 2	2
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	1, 2	2
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	1, 2	2
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	1, 2	2

#### Tableau 6. Configuration 2 : R1B + R4B

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) ASSY, CRD, SER, FH, SVR, 15G	8	1
FOXCONN (PERC avant) H755N	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755N MXC	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1

Tableau 6. Configuration 2 : R1B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	2	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	2	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	2	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	2	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	1, 2, 7, 8	4
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, FH	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, FH2	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, LPE35002	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	1, 2, 7	3

Tableau 6. Configuration 2: R1B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, SP, 2690, V2	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, 2692, V2	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) DP, 57416, FH	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) DP, 57412, FH	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2, 7	3
Intel (NIC: 1 Gb) QP, V3	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 1 Gb) QP, F1	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC: 1 Gb) QP, V2	1, 2, 7	3
Broadcom (OCP : 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP: 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1

Tableau 6. Configuration 2 : R1B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
	<u> </u>	
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP: 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA FH	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA V2, FH	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA	1, 2, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	1, 2, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	1, 2, 7, 8	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	1, 2, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	1, 2, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	1, 2, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	1, 2, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	1, 2, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	1, 2, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	1, 2, 7, 8	4

#### Tableau 6. Configuration 2: R1B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	1, 2, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	1, 2, 7, 8	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	1, 2, 7, 8	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	1, 2, 7, 8	4
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	1, 2, 7, 8	4

### Tableau 7. Configuration 3-1: R1A + R2A + R3A + R4A (pleine longueur)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
NVIDIA (processeur graphique) T4, 16 Gb, 70 W, L	3, 6	2
NVIDIA (processeur graphique) A2, 16 Gb, LP, V2	3, 6	2
NVIDIA (processeur graphique) M10, 32 Gb, 225 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A100, 40 Gb, 250 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique A10, 24 Gb, 150 W)	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A10, 24 Gb, V2	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A30, 24 Gb, 165 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A30, 24 Gb, V2	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A40, 48 Gb, 300 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A40, 48 Gb, V2	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) V100, 16 Gb, 250 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) V100S, 32 Gb, 250 W, PCIe	2, 5, 7	3
AMD (processeur graphique) MI100, 32 Gb, 300 W	2, 5, 7	3
AMD (processeur graphique) MI210, 64 Gb, 300 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) RTX6000, 24 Gb	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) RTX8000, 40 Gb	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) RTX5000, 16 Gb	2, 5, 7	3

Tableau 7. Configuration 3-1: R1A + R2A + R3A + R4A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
NVIDIA (processeur graphique) A16, 64 Gb, 250 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A16, 64 Gb, V2	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A100, 80 Gb, 300 W	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A100, 80 Gb, V2	2, 5, 7	3
Xilinx (accélérateurs - FPGA) XLNX, 225 W, PSV, FH	2, 5, 7	3
FOXCONN (PERC avant) H755N	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755N MXC	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) DP, QSF	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2

Tableau 7. Configuration 3-1: R1A + R2A + R3A + R4A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (NIC : 25 Gb) SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) DP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, LPE35002	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) FH, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
Qlogic (HBA : FC16) 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, LP, V2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2

Tableau 7. Configuration 3-1: R1A + R2A + R3A + R4A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, LP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100) PCIe, CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP:1Gb)4P,BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6	2

Tableau 7. Configuration 3-1: R1A + R2A + R3A + R4A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA V2, FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA	3, 6	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCIe) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCIe) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCIe) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6	2
Intel (disque SSD PCIe) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6	2
Intel (disque SSD PCIe) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6	2
Intel (disque SSD PCIe), PCIe, 375 Gb, P4800X	3, 6	2

#### Tableau 8. Configuration 3-2 : R1A + R2A + R3A + R4A (demi-longueur)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) SVR, 15G	4, 8	1
NVIDIA (processeur graphique) T4, 16 Gb, 70 W, V2	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) T4, 16 Gb, 70 W, L	3, 6	2
NVIDIA (processeur graphique) A2, 16 Gb, 60 W	2, 5, 7	3

Tableau 8. Configuration 3-2 : R1A + R2A + R3A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
NVIDIA (processeur graphique) A2, 16 Gb, V2	2, 5, 7	3
NVIDIA (processeur graphique) A2, 16 Gb, LP, V2	3, 6	2
FOXCONN (PERC avant) H755N	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755N MXC	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : 100G) LP, 2P, Q56	3, 6	2
NAPATECH (NIC : 100 Gb) DP, QSFP28	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSFP	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q28	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) FH, 2P, QSF	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2

Tableau 8. Configuration 3-2: R1A + R2A + R3A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	2, 5, 7	3
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) DP, 57414, FH	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5, 7	3
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA: FC64) FH, 2P, S28	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 1P, S28	2, 5, 7	3
Emulex (HBA: FC32) FH, 1P, S28	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2

Tableau 8. Configuration 3-2: R1A + R2A + R3A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	2, 5, 7	3
Emulex (HBA: FC16) FH, 2P, SF+, F1	2, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, FH, V2	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	2, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, V2	2, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	2, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	2, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	2, 5, 7	3

Tableau 8. Configuration 3-2: R1A + R2A + R3A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	2, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V3	2, 5, 7	3
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, Intel, F1	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V2	2, 5, 7	3
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCle, CX6, SP, F, ML	2, 5, 7	3
Mellanox (NIC : HDR VPI) HDRV, 1P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) FH, HDRV, 1P, Q56	2, 5, 7	3
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1

Tableau 8. Configuration 3-2 : R1A + R2A + R3A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 2, 5, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	2, 5, 7	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	2, 5, 7	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 2, 5, 7	5
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 2, 5, 7	5

Tableau 8. Configuration 3-2: R1A + R2A + R3A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 2, 5, 7	5
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 2, 5, 7	5
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 2, 5, 7	5
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 2, 5, 7	5
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 2, 5, 7	5
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 2, 5, 7	5
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 2, 5, 7	5
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 2, 5, 7	5
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 2, 5, 7	5
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 2, 5, 7	5

Tableau 9. Configuration 4 : R1B + R2A + R3B + R4B

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) SVR, 15G	4, 8	1
FOXCONN (PERC avant) H755N	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755N MXC	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1

Tableau 9. Configuration 4 : R1B + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	4, 5, 1, 2, 7, 8	6
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (NIC : 25 Gb) DPSFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, 25G, SFP	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DPG, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	4, 5, 1, 2, 7	5

Tableau 9. Configuration 4 : R1B + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, V2	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, VT, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2

Tableau 9. Configuration 4 : R1B + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	4, 5, 1, 2, 7	5
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, V3	4, 5, 1, 2, 7	5
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, Intel, F1	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V2	4, 5, 1, 2, 7	5
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1

Tableau 9. Configuration 4: R1B + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	4, 5, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	4, 5, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	4, 5, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	4, 5, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	4, 5, 1, 2, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	4, 5, 1, 2, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1

Tableau 9. Configuration 4: R1B + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 1, 2, 7, 8	8

Tableau 10. Configuration 6 : R1C + R2A + R3A + R4C

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) FH, SVR, 15G	4, 8	1
NVIDIA (processeur graphique) T4, 16 Gb, 70 W, V2	1, 2, 7, 8	4
NVIDIA (processeur graphique) T4, 16 Gb, 70 W, L	3, 6	2
NVIDIA (processeur graphique) A2, 16 Gb, 60 W	1, 2, 7, 8	4
NVIDIA (processeur graphique) A2, 16 Gb, V2	1, 2, 7, 8	4
NVIDIA (processeur graphique) A2, 16 Gb, LP, V2	3, 6	2
FOXCONN (PERC) H755, ADPT	5, 3	1
FOXCONN (PERC) H755, ADPT, MXC	5, 3	1
Inventec (PERC) H745, 4 Gb, ADPT, V2	5, 3	1
Inventec (PERC) H745, 4 Gb, ADPT	5, 3	1
FOXCONN (PERC) H355, ADPT	5, 3	1
FOXCONN (PERC) H345, ADPT, V2	5, 3	1
FOXCONN (PERC) H345, ADPT	5, 3	1

Tableau 10. Configuration 6: R1C + R2A + R3A + R4C (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC) HBA355i, ADPT	5, 3	1
FOXCONN (PERC) HBA355i, ADPT, V2	5, 3	1
FOXCONN (PERC) HBA345, ADPT	5, 3	1
FOXCONN (PERC) HBA345, ADPT, V2	5, 3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	1, 2, 5, 7, 8	5
Mellanox (NIC : 100G) LP, 2P, Q56	3, 6	2
NAPATECH (NIC : 100 Gb) DP, QSFP28	1, 2, 5, 7	4
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSFP	1, 2, 5, 7	4
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q28	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) FH, 2P, QSF	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC: 25 Gb) DP, SFP, V2	1, 2, 5, 7	4
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 5, 7	4
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 5, 7	4
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) DP, 57414, FH	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DP, 57414, FH2	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC: 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 5, 7	4
QLogic (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	1, 2, 5, 7	4

Tableau 10. Configuration 6: R1C + R2A + R3A + R4C (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 5, 7	4
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA: FC16) FH, 1P, SF+, F1	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	1, 2, 5, 7	4
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, FH, V2	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 5, 7	4
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2

Tableau 10. Configuration 6 : R1C + R2A + R3A + R4C (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, V2	1, 2, 5, 7	4
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	1, 2, 5, 7	4
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	1, 2, 5, 7	4
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2, 5, 7	4
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, V3	1, 2, 5, 7	4
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, Intel, F1	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V2	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, F, ML	1, 2, 5, 7	4
Mellanox (NIC : HDR VPI) HDRV, 1P, Q56	3, 6	2

Tableau 10. Configuration 6: R1C + R2A + R3A + R4C (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Mellanox (NIC : HDR VPI) FH, HDRV, 1P, Q56	1, 2, 5, 7	4
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	1, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	1, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 1, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 1, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	1, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	1, 2, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2

Tableau 10. Configuration 6 : R1C + R2A + R3A + R4C (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 1, 2, 5, 7	2
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	1, 2, 5, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	1, 2, 5, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
Intel (disque SSD PCIe) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
Intel (disque SSD PCIe) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 1, 2, 5, 7, 8	7

Tableau 11. Configuration 7 : R1D + R2A + R3B + R4D

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) FH, SVR, 15G	4	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	5, 4	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	5, 4	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DPSFP, LP, V2	3, 6	2

Tableau 11. Configuration 7: R1D + R2A + R3B + R4D (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (NIC : 25 Gb) DP, 25G, SFP	5, 4	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	5, 4	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH	5, 4	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	5, 4	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	5, 4	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DPG, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	5, 4	2
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	5, 4	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	5, 4	2
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	5, 4	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	5, 4	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	5, 4	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	5, 4	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	5, 4	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	5, 4	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	5, 4	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	5, 4	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	5, 4	2

Tableau 11. Configuration 7: R1D + R2A + R3B + R4D (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	5, 4	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	5, 4	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	5, 4	2
Emulex (HBA: FC16) FH, 2P, SF+, F1	5, 4	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	5, 4	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	5, 4	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, V2	5, 4	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	5, 4	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	5, 4	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, VT, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	5, 4	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	5, 4	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	5, 4	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	5, 4	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	5, 4	2
Intel (NIC: 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	5, 4	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	5, 4	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	5, 4	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	5, 4	2

Tableau 11. Configuration 7: R1D + R2A + R3B + R4D (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	5, 4	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	5, 4	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	5, 4	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V3	5, 4	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, Intel, F1	5, 4	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, V2	5, 4	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP : 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP: 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1

Tableau 11. Configuration 7: R1D + R2A + R3B + R4D (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	5, 4	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	5, 4	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 5, 4	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 5, 4	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	5, 4	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	5, 4	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 5, 4	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	5, 4	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	5, 4	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 5, 4	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 5, 4	4

Tableau 11. Configuration 7: R1D + R2A + R3B + R4D (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 5, 4	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 5, 4	4
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 5, 4	4

## Tableau 12. Configuration 8-1 : R1A + R2A + R4A (pleine longueur)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (avant) H755, MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) VH745, V3	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345, V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i, V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) DP, QSF	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2

Tableau 12. Configuration 8-1: R1A + R2A + R4A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA: FC64) FH, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) 2P, LPE35002	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 2P, LPE35002	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) FH, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
Qlogic (HBA : FC16) 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, LP, V2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, LP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) LP, V2	3, 6	2

Tableau 12. Configuration 8-1: R1A + R2A + R4A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Mellanox (NIC : HDR100) PCle, CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA V2, FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA	3, 6	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1

Tableau 12. Configuration 8-1: R1A + R2A + R4A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6	2

Tableau 13. Configuration 8-2 : R1A + R2A + R4A (demi-longueur)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) FH, SVR, 15G	8	1
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (avant) H755, MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) VH745, V3	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345, V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i, V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1

Tableau 13. Configuration 8-2: R1A + R2A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	2, 7	2
Mellanox (NIC : 100G) LP, 2P, Q56	3, 6	2
NAPATECH (NIC : 100 Gb) DP, QSFP28	2, 7	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSFP	2, 7	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q28	2, 7	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) FH, 2P, QSF	2, 7	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	2, 7	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP	2, 7	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	2, 7	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 7	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	2, 7	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, FH	2, 7	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	2, 7	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	2, 7	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 7	2
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 7	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	2, 7	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	2, 7	2

Tableau 13. Configuration 8-2: R1A + R2A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 7	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	2, 7	2
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	2, 7	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	2, 7	2
Emulex (HBA: FC32) 2P, LPE35002, FH	2, 7	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	2, 7	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	2, 7	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	2, 7	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	2, 7	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	2, 7	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	2, 7	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	2, 7	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	2, 7	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	2, 7	2
Emulex (HBA: FC16) FH, 2P, SF+, F1	2, 7	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	2, 7	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	2, 7	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, FH, V2	2, 7	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	2, 7	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2

Tableau 13. Configuration 8-2: R1A + R2A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, V2	2, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	2, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	2, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	2, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	2, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	2, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	2, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	2, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57412, FH	2, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	2, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	2, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	2, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	2, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, V3	2, 7	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, Intel, F1	2, 7	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, V2	2, 7	2
Broadcom (NIC:1Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, F, ML	2, 7	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) HDRV, 1P, Q56	3, 6	2

Tableau 13. Configuration 8-2: R1A + R2A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Mellanox (NIC : HDR VPI) FH, HDRV, 1P, Q56	2, 7	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP: 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2

Tableau 13. Configuration 8-2: R1A + R2A + R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 2, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	2, 7	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	2, 7	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 2, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 2, 7	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 2, 7	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 2, 7	4
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 2, 7	4

# Tableau 14. Configuration 9 : R1B + R2A + R4B

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) FH, SVR, 15G	8	1
FOXCONN (PERC avant, ASSY, CRD, CTL, H755, AVANT)	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant, ASSY, CRD, CTL, H755, FRT, MXC)	Logement interne	1
Inventec (PERC avant, ASSY, CRD, CTL, H745, 4 Gb, FPERC, V3	Logement interne	1

Tableau 14. Configuration 9: R1B + R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant, ASSY, CRD, CTL, H345, FPERC, V2)	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant, ASSY, CRD, CTL, H355, FPERC)	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant, PWA, CTL, HBA355I, AVANT)	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant, PWA,CTL,HBA355I, AVANT, V2)	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	1, 2, 7, 8	4
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 25 Gb) DPSFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) DP, 25G, SFP	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC: 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2

Tableau 14. Configuration 9 : R1B + R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DPG, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	1, 2, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	1, 2, 7	3

Tableau 14. Configuration 9 : R1B + R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, V2	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	1, 2, 7	3
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, VT, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	1, 2, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, V3	1, 2, 7	3
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, Intel, F1	1, 2, 7	3
Broadcom (NIC:1Gb) PCle, QP, V2	1, 2, 7	3

Tableau 14. Configuration 9 : R1B + R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	1, 2, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	1, 2, 7	2

Tableau 14. Configuration 9: R1B + R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 1, 2, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	1, 2, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	1, 2, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 1, 2, 7, 8	6
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 1, 2, 7, 8	6

# Tableau 15. Configuration 10 : R2A + R4B

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) FH, SVR, 15G	8	1
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755, MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745, V3	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345, V2	Logement interne	1

Tableau 15. Configuration 10: R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i, V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	7, 8	2
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	7	1
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	7	1
QLogic (NIC : 25 Gb) DPSFP, LP, V2	7	1
Intel (NIC : 25 Gb) DP, 25G, SFP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	7	1
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	7	1
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH	7	1
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DPG, 57414, LP2	7	1
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	7	1
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2

Tableau 15. Configuration 10: R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	7	1
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	7	1
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	7	1
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	7	1
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	7	1
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	7	1
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	7	1
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	7	1
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	7	1
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	7	1
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	7	1
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	7	1
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	7	1
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	7	1
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	7	1
Emulex (HBA : FC16) LP, 2P, SF+, F1	7	1
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	7	1
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	7	1
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	3, 6	2

Tableau 15. Configuration 10: R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	7	1
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	7	1
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, VT, LP, V2	7	1
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	7	1
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	7	1
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	7	1
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	7	1
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	7	1
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57416, FH	7	1
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	7	1
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	7	1
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	7	1
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	7	1
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	7	1
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	7	1
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, V3	7	1
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, Intel, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V2	3, 6	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	Logement interne	1
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	Logement interne	1

Tableau 15. Configuration 10: R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840, FH, V2, 18F	7	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840, FH, V3, 18F	7	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840, LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840, LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	7	1
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	7	1
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
	<u> </u>	

Tableau 15. Configuration 10: R2A + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 7, 8	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 7, 8	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 7, 8	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 7, 8	4
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 7, 8	4

# Tableau 16. Configuration 11 : R1D + R2A + R3B + R4B

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) FH, SVR, 15G	4, 8	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	4, 5, 7, 8	4
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	4, 5, 7	3
QLogic (NIC : 25 Gb) DPSFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC: 25 Gb) DP, 25G, SFP	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2

Tableau 16. Configuration 11: R1D + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC: 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DPG, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	4, 5, 7	3
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	4, 5, 7	3
Emulex (HBA: FC32) 2P, LPE35002, FH	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 7	3
QLogic (HBA: FC32) FH, 1P, S28, F1	4, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	4, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	4, 5, 7	3

Tableau 16. Configuration 11: R1D + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Emulex (HBA: FC16) FH, 1P, SF+, F1	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	4, 5, 7	3
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	4, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	4, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, V2	4, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 7	3
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	4, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, VT, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	4, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	4, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57416, FH	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	4, 5, 7	3
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2

Tableau 16. Configuration 11: R1D + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, V3	4, 5, 7	3
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, Intel, F1	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, V2	4, 5, 7	3
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840, FH, V2, 18F	4, 5, 7	2

Tableau 16. Configuration 11: R1D + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) H840, FH, V3, 18F	4, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840, LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840, LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 4, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 4, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	4, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	4, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 4, 5, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	4, 5, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	4, 5, 7, 8	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 7, 8	6

#### Tableau 16. Configuration 11: R1D + R2A + R3B + R4B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (disque SSD PCIe) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 7, 8	6
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 7, 8	6

#### Tableau 17. Configuration 12-1: R1D + R2A + R3A + R4A (FL)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Xilinx (accélérateurs - FPGA) 225 W, PSV, FH	5, 7	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, EM, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2

Tableau 17. Configuration 12-1: R1D + R2A + R3A + R4A (FL) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 10G, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) LP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP : 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1

Tableau 17. Configuration 12-1: R1D + R2A + R3A + R4A (FL) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP: 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA V2, FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA	3, 6	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6	2

#### Tableau 17. Configuration 12-1: R1D + R2A + R3A + R4A (FL) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (disque SSD PCIe) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6	2

#### Tableau 18. Configuration 12-2: R1D+R2A+R3A+R4A (demi-longueur)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série) SVR, 15G	4, 8	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	5, 7	2
Mellanox (NIC : 100G) LP, 2P, Q56	3, 6	2
NAPATECH (NIC : 100 Gb) DP, QSFP28	5, 7	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSFP	5, 7	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q28	5, 7	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) FH, 2P, QSF	5, 7	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	5, 7	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP	5, 7	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	5, 7	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	5, 7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	5, 7	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, FH	5, 7	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	5, 7	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	5, 7	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	5, 7	2
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	5, 7	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2

Tableau 18. Configuration 12-2: R1D+R2A+R3A+R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	5, 7	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) FH, 4P, S28	5, 7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) FH, 2P, S28	5, 7	2
Mellanox (NIC: 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA: FC64) FH, 2P, S28	5, 7	2
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	5, 7	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 2P, V1.1	5, 7	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	5, 7	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 1P, S28	5, 7	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	5, 7	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	5, 7	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	5, 7	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	5, 7	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	5, 7	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	5, 7	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	5, 7	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	5, 7	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	5, 7	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	5, 7	2
QLogic (HBA: FC16) FH, 1P, S28, F1	5, 7	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, FH, V2	5, 7	2

Tableau 18. Configuration 12-2: R1D+R2A+R3A+R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	5, 7	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, V2	5, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	5, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	5, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	5, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	5, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	5, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	5, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	5, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	5, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	5, 7	2
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	5, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	5, 7	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	5, 7	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V3	5, 7	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, Intel, F1	5, 7	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, V2	5, 7	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2

Tableau 18. Configuration 12-2: R1D+R2A+R3A+R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6,	5, 7	2
SP, F, ML		
Mellanox (NIC : HDR VPI) HDRV, 1P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) FH, HDRV, 1P, Q56	5, 7	2
Broadcom (OCP : 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840, FH, V2, 18F	5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840, FH, V3, 18F	5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840, LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840, LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	5, 7	2

Tableau 18. Configuration 12-2: R1D+R2A+R3A+R4A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	5, 7	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 5, 7	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	5, 7	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	5, 7	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 5, 7	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 5, 7	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 5, 7	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 5, 7	4
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 5, 7	4

## Tableau 19. Configuration 13-1: R1A+R2A+R3A (pleine longueur)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant) H755N	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755N MXC	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1

Tableau 19. Configuration 13-1: R1A+R2A+R3A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) DP, QSF	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2

Tableau 19. Configuration 13-1: R1A+R2A+R3A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, LPE35002	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) FH, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
Qlogic (HBA : FC16) 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, LP, V2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, LP, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 1 Gb) LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100) PCle, CX6, SP, L, ML	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1

Tableau 19. Configuration 13-1: R1A+R2A+R3A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA V2, FH	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb SAS-HBA	3, 6	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6	2

Tableau 19. Configuration 13-1: R1A+R2A+R3A (pleine longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6	2
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6	2
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6	2

### Tableau 20. Configuration 13-2: R1A+R2A+R3A (demi-longueur)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série ASSY, CRD, SER, FH, SVR, 15G)	4	1
FOXCONN (PERC avant) H755N	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755N MXC	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1

Tableau 20. Configuration 13-2: R1A+R2A+R3A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	2, 5	2
Mellanox (NIC : 100G) LP, 2P, Q56	3, 6	2
NAPATECH (NIC : 100 Gb) DP, QSFP28	2, 5	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSFP	2, 5	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q28	2, 5	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) FH, 2P, QSF	2, 5	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	2, 5	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP	2, 5	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	2, 5	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	2, 5	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) DP, 57414, FH	2, 5	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	2, 5	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	2, 5	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC: 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5	2

Tableau 20. Configuration 13-2: R1A+R2A+R3A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	2, 5	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 4P, S28	2, 5	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	2, 5	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	2, 5	2
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	2, 5	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	2, 5	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, FH	2, 5	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	2, 5	2
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	2, 5	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	2, 5	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	2, 5	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	2, 5	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	2, 5	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	2, 5	2
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	2, 5	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	2, 5	2
Emulex (HBA: FC16) FH, 2P, SF+, F1	2, 5	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA: FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	2, 5	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	2, 5	2

Tableau 20. Configuration 13-2: R1A+R2A+R3A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, FH, V2	2, 5	2
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	2, 5	2
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, V2	2, 5	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, QLG, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	2, 5	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	2, 5	2
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	2, 5	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	2, 5	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	2, 5	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	2, 5	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	2, 5	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	2, 5	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	2, 5	2
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	2, 5	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	2, 5	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	2, 5	2
Broadcom (NIC: 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC: 1 Gb) PCIe, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, V3	2, 5	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, Intel, F1	2, 5	2
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V2	2, 5	2

Tableau 20. Configuration 13-2: R1A+R2A+R3A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, F, ML	2, 5	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) HDRV, 1P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) FH, HDRV, 1P, Q56	2, 5	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	2, 5	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	2, 5	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 2, 5	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 2, 5	2

Tableau 20. Configuration 13-2: R1A+R2A+R3A (demi-longueur) (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	2, 5	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	2, 5	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 2, 5	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	2, 5	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	2, 5	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 2, 5	4
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 2, 5	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 2, 5	4
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 2, 5	4
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 2, 5	4

### Tableau 21. Configuration 14: R1B+R2A+R3B

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Inventec (série ASSY, CRD, SER, FH, SVR, 15G)	4	1

Tableau 21. Configuration 14: R1B+R2A+R3B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (PERC avant) H755N	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755N MXC	Logement interne	2
FOXCONN (PERC avant) H755	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H755 MXC	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V3	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745 V2	Logement interne	1
Inventec (PERC avant) H745	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) H355	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA355i V2	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345	Logement interne	1
FOXCONN (PERC avant) HBA345 V2	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H755 MXC	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745 V2	3	1
Inventec (adaptateur PERC) H745	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H355	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345 V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) H345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA355i V2	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345	3	1
FOXCONN (adaptateur PERC) HBA345 V2	3	1
Mellanox (NIC : 100 Gb) FH, 2P, Q56	4, 5, 1, 2	4
Mellanox (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q56	3, 6	2
Mellanox (NIC : 100 Gb) CX5, DP, QSF, L	3, 6	2
Intel (NIC : 100 Gb) LP, 2P, Q28	3, 6	2
Broadcom (NIC : 100 Gb) LP, 2P, QSF	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) DP, SFP, V2	4, 5, 1, 2	4
QLogic (NIC : 25 Gb) DPSFP, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) DP, 25G, SFP	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 25 Gb) DP, SFP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2

Tableau 21. Configuration 14: R1B+R2A+R3B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, FH2	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC : 25 Gb) FH, 2P, SFP, F1	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCle, DP, 57414, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) PCIe, DPG, 57414, LP2	3, 6	2
Broadcom (NIC : 25 Gb) LP, 2P, SFP, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2	4
QLogic (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Intel (NIC : 25 Gb) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Mellanox (NIC : 25 Gb) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC64) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC64) LP, 2P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC32) FH, 2P, V1.1	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA: FC32) 2P, LPE35002, FH	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 2P, V1.1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) 2P, LPE35002, LP	3, 6	2
Emulex (HBA: FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
Emulex (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC32) FH, 1P, S28, F1	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC32) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28	3, 6	2
QLogic (HBA : FC32) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31000	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC16) FH, 1P, SF+, F1	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC16) 1P, LPE31K0, L	3, 6	2

Tableau 21. Configuration 14: R1B+R2A+R3B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Emulex (HBA : FC16) LP, 1P, SF+, F1	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31002	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC16) FH, 2P, SF+, F1	4, 5, 1, 2	4
Emulex (HBA : FC16) 2P, LPE31K2, L	3, 6	2
Emulex (HBA : FC16) LP, 2P, SF+, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, FH, V2	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC16) FH, 1P, S28, F1	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC16) SP, 2690, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 1P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) FH, DP, V2	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC16) FH, 2P, S28, F1	4, 5, 1, 2	4
QLogic (HBA : FC16) DP, 2692, LP, V2	3, 6	2
QLogic (HBA : FC16) LP, 2P, S28, F1	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, BT, V2	4, 5, 1, 2	4
QLogic (NIC : 10 Gb) DP, VT, LP, V2	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) SFP, QP	4, 5, 1, 2	4
QLogic (NIC : 10 Gb) QP	4, 5, 1, 2	4
QLogic (NIC : 10 Gb) QP, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, V2	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, LP, V2	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 10 Gb) SFP+, DP, FVL, V2	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57416, FH	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCIe, DP, 57416, LP	3, 6	2
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, FH	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) PCle, DP, 57412, LP	3, 6	2
QLogic (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	4, 5, 1, 2	4
QLogic (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 4P, BT	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 10 Gb) FH, 2P, BT	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 10 Gb) LP, 2P, BT	3, 6	2

Tableau 21. Configuration 14: R1B+R2A+R3B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
Broadcom (NIC: 10 Gb) FH, 4P, BT	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC : 10 Gb) LP, 4P, BT	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, V3	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, LP, F1	3, 6	2
Intel (NIC : 1 Gb) PCIe, QP, V3	4, 5, 1, 2	4
Intel (NIC : 1 Gb) PCle, QP, Intel, F1	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, V2	4, 5, 1, 2	4
Broadcom (NIC: 1 Gb) PCle, QP, LP, V2	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR100 VPI) PCIe, CX6, SP, L	3, 6	2
Mellanox (NIC : HDR VPI) LP, 1P, Q56	3, 6	2
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Broadcom (OCP : 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
QLogic (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1
Broadcom (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
Intel (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V2, 18F	4, 5, 1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 FH, V3, 18F	4, 5, 1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V2, 18	3, 6	2
		•

Tableau 21. Configuration 14: R1B+R2A+R3B (suite)

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes
FOXCONN (adaptateur externe) H840 LP, V3, 18	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) H840	3, 6, 4, 5, 1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) HBA355e	3, 6, 4, 5, 1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA FH	4, 5, 1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, FH	4, 5, 1, 2	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA V2, LPF	3, 6	2
FOXCONN (adaptateur externe) 12 Gb - SAS-HBA	3, 6, 4, 5, 1, 2	2
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, FH	4, 5, 1, 2	1
Inventec (BOSS-S1) V4, SATA, LP	3, 6	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, FH	4, 5, 1, 2	1
Inventec (BOSS-S1) V5, SATA, LP	3, 6	1
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1725B	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 1,6 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 3,2 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
SAMSUNG (disque SSD PCle) NVMe, 6,4 To, PM1735, O	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
Intel (disque SSD PCle) NVMe, 750 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
Intel (disque SSD PCIe) NVMe, 375 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 1, 2	6
Intel (disque SSD PCle), PCle, 375 Gb, P4800X	3, 6, 4, 5, 1, 2	6

Tableau 22. Configuration 15: R1D + R4D

Type de carte	Priorité du logement	Nombre maximum de cartes	
Broadcom (OCP: 25 Gb) 2P, V2	Logement interne	1	
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1	
Broadcom (OCP: 25 Gb) 4P, V2	Logement interne	1	
QLogic (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1	
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1	
SolarFlare (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1	
SolarFlare (OCP: 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1	
Intel (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1	
Intel (OCP : 25 Gb) 4P, S28	Logement interne	1	
Mellanox (OCP : 25 Gb) 2P, S28	Logement interne	1	
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1	
Broadcom (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1	
Broadcom (OCP : 10 Gb) 2P, V2	Logement interne	1	
QLogic (OCP: 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1	
QLogic (OCP: 10 Gb) 2P, SF+	Logement interne	1	
Intel (OCP : 10 Gb) 2P, BT	Logement interne	1	
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1	
Intel (OCP : 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1	
QLogic (OCP: 10 Gb) 4P, BT	Logement interne	1	
QLogic (OCP: 10 Gb) 4P, SF+	Logement interne	1	
Broadcom (OCP:1Gb)4P,BT	Logement interne	1	
Intel (OCP: 1 Gb) 4P, BT	Logement interne	1	
Inventec (BOSS-S2) 15G	Logement interne	1	
Inventec (BOSS-S2) V2, 15G	Logement interne	1	

# Spécifications des blocs d'alimentation (PSU)

Le système PowerEdge R7525 prend en charge jusqu'à deux blocs d'alimentation CA ou CC.

#### AVERTISSEMENT : Instructions réservées uniquement aux électriciens qualifiés :

Les systèmes utilisant des blocs d'alimentation de 48 à 60 V CC ou de 240 V CC sont conçus pour une utilisation dans des lieux à accès restreint en accord avec les Articles 110-5, 110-6, 110-11, 110-14 et 110-17 du National Electrical Code et de l'American National Standards Institute (ANSI)/National Fire Protection Association (NFPA) 70.

Les blocs d'alimentation de 240 V CC doivent être branchés à la prise de courant 240 V CC des unités de distribution d'alimentation certifiées, le cas échéant, dans le pays d'utilisation.

Les cordons d'alimentation et de raccordement, ainsi que les fiches/prises/connecteurs associés doivent fournir les valeurs électriques assignées conformément à l'étiquette signalétique du système lorsqu'ils sont utilisés à des fins de connexion.

Tableau 23. Spécifications des blocs d'alimentation du système PowerEdge R7525

Bloc d'alimentation	Classe (CAuniquement)	Dissipation thermique (maximale)	Fréquence	Tension	Courant
700 W en mode mixte	Titanium	2 625 BTU/hr	50/60 Hz	200 à 240 V CA	4,1 A
	S.O.		CC	240 V CC	3,4 A
800 W en mode mixte	Platinum	3 000 BTU/h	50/60 Hz	100 - 240 V CA	9,2 à 4,7 A
	S.O.		CC	240 V CC	3,8 A
1 100 W en mode mixte	Titanium	4 125 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA	12 A à 6,3 A
	S.O.		CC	240 V CC	5,2 A
1100 W (-48 VCC)	S.O.	4 265 BTU/h	CC	-48 à -60 V en CC	27 A
1 400 W en mode mixte	Platinum	5 250 BTU/h	50/60 Hz	100 - 240 V CA	12 à 8 A
	S.O.		CC	240 V CC	6,6 A
1800 W en mode mixte	Titanium	6 000 BTU/h	50/60 Hz	200 à 240 V CA	10 A
	S.O.		CC	240 V CC	8,2 A
2 400 W en mode mixte	Platinum	9 000 BTU/h	50/60 Hz	100 - 240 V CA	16 A à 13,5 A
	S.O.		CC	240 V CC	11,2 A
2 800 W en mode mixte	Titanium	10 500 BTU/heure	50/60 Hz	200 à 240 V CA	15,6 A
	S.O.		CC	240 V CC	13,6 A

- (i) **REMARQUE :** Si un système équipé d'un bloc d'alimentation CA de 1 400 W fonctionne à basse tension de 100 à 120 V CA, la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 050 W.
- (i) **REMARQUE :** Si un système équipé d'un bloc d'alimentation CA de 2 400 W fonctionne à basse tension de 100 à 120 V CA, la puissance nominale par bloc d'alimentation est réduite à 1 400 W.
- REMARQUE: Lorsque vous sélectionnez ou mettez à niveau la configuration du système, vérifiez sa consommation électrique avec Dell Energy Smart Solution Advisor disponible sur **Dell.com/ESSA** pour assurer une utilisation optimale de l'alimentation.

## Communications série

Pour afficher l'écran **Communications série**, mettez le système sous tension, appuyez sur la touche F2, puis cliquez sur **Menu principal de configuration du système > BIOS du système > Communications série**.

Tableau 24. Détails de l'écran Communications série

Option	Description
Communications série	Désactive les périphériques de communication série (périphérique série 1 et périphérique série 2) dans le BIOS. La redirection de la console BIOS peut également être activée et l'adresse du port peut être indiquée. Cette option est définie sur <b>Désactivé</b> lorsqu'aucun port série externe n'est connecté. Cette option est définie sur <b>Auto</b> lorsque le port série externe est connecté.
Adresse du port série	Vous permet de définir l'adresse de port des appareils série. Cette option est définie sur COM1 lorsqu'aucun port série externe n'est connecté. Cette option est définie sur Appareil série1=COM2, Appareil série2=COM1 lorsqu'un port série externe est connecté.  (i) REMARQUE: Vous ne pouvez utiliser que l'appareil série 2 pour la fonctionnalité SOL (Serial Over LAN, série sur réseau local). Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et l'appareil série.

Tableau 24. Détails de l'écran Communications série (suite)

Option	Description		
	(i) REMARQUE: Chaque fois que le système s'amorce, le BIOS synchronise le paramètre MUX série enregistré dans l'iDRAC. Le paramètre MUX série peut être modifié séparément dans l'iDRAC. Parfois le chargement des paramètres BIOS par défaut dans l'utilitaire de configuration du BIOS ne rétablit pas la valeur par défaut du paramètre MUX série (appareil série 1).		
Connecteur série externe	Permet d'associer le connecteur série externe au Périphérique série 1, Périphérique série 2 ou Périphérique d'accès à distance à l'aide de cette option. Cette option est définie sur Appareil série 1 et grisée lorsqu'aucun port série externe n'est connecté. Cette option est définie sur Appareil série1, Appareil série 2 ou Appareil d'accès à distance lorsqu'un port série externe est connecté.  (i) REMARQUE: Seul l'appareil série 2 peut être utilisé pour la connectivité SOL (Serial Over LAN). Pour utiliser la redirection de console par SOL, configurez la même adresse de port pour la redirection de console et l'appareil série.  (i) REMARQUE: Chaque fois que le système démarre, le BIOS synchronise le paramètre MUX série enregistré dans l'iDRAC. Le paramètre MUX série peut être modifié séparément dans l'iDRAC. Le chargement des paramètres par défaut du BIOS dans l'utilitaire de configuration du BIOS ne peut pas toujours faire revenir ce paramètre à celui par défaut de l'appareil série 1.		
Débit en bauds de la sécurité intégrée	Spécifie le débit en bauds de la sécurité intégrée pour la redirection de console. Le BIOS tente de déterminer le débit en bauds automatiquement. Ce débit en baud est utilisé uniquement si la tentative échoue, et la valeur ne doit pas être modifiée. Par défaut, cette option est définie sur <b>115200</b> .		
Type de terminal distant	Permet de définir le type de terminal de console distant. Par défaut, cette option est définie sur VT100/VT220.		
Redirection de console après démarrage	Permet d'activer ou de désactiver la redirection de la console du BIOS lorsque le système d'exploitation est chargé. Par défaut, cette option est définie sur <b>Activé</b> .		