

**FR** Français

## 1.1. Installation des modules E/S ou du contrôleur RAID

**IMPORTANT :** si un seul module E/S ou un contrôleur RAID est installé, il doit l'être dans l'emplacement supérieur (fente 0), afin de s'assurer que le SATA direct fonctionne.

**ATTENTION :** manipulez le module avec précaution et évitez d'endommager les broches du connecteur. Ne procédez pas à l'installation si les broches semblent tordues.

1. Vérifiez la présence de dommages, notamment sur le connecteur arrière du module.
2. En plaçant le loquet en position ouverte (voir figure 1), faites glisser le module dans le boîtier jusqu'à ce que le loquet s'insère automatiquement.

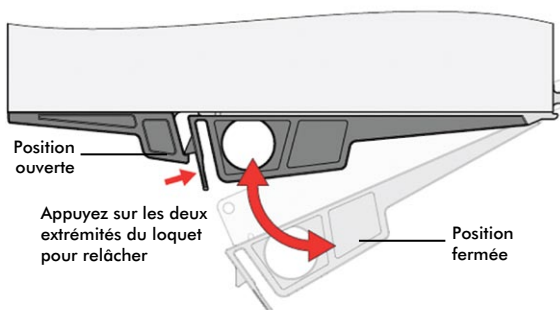


Figure 1 : Loquet du module E/S

3. Fixez le module manuellement en fermant le loquet. Vous entendrez un clic une fois le loquet du module inséré.

## 1.2. Installation du contrôleur double Actif/Actif

### Situation A : le système existant est mis sous tension :

1. Assurez-vous que la taille de la mémoire cache est similaire à celle prévue pour le contrôleur existant et le nouveau contrôleur.
2. Assurez-vous que les micrologiciels des nouveaux et des anciens contrôleurs sont les mêmes. Le micrologiciel du contrôleur d'origine sera chargé sur le nouveau contrôleur s'il est différent.

3. Dans le logiciel StorView intégré, désélectionnez le bouton Contrôleur unique sur la page des options avancées. Une alarme retentira.
4. Insérez l'autre contrôleur RAID.
5. Reconfigurez les cartographies à l'aide du logiciel StorView intégré.
6. Assurez-vous que les paramètres des performances dans les matrices sont désormais adéquates (i.e. WBC en miroir).

### Situation B : le système existant est mis hors tension :

1. Assurez-vous que la taille de la mémoire cache est similaire à celle prévue pour le contrôleur existant et le nouveau contrôleur.
2. Assurez-vous que les micrologiciels des nouveaux et des anciens contrôleurs sont les mêmes. Le micrologiciel du contrôleur doté de la version la plus ancienne sera mis à niveau avec la toute dernière version du micrologiciel de l'un des contrôleurs.
3. Dans le logiciel StorView intégré, désélectionnez le bouton Contrôleur unique sur la page des options avancées. Une alarme retentira.
4. Insérez l'autre contrôleur RAID.
5. Reconfigurez les cartographies à l'aide du logiciel StorView intégré.
6. Assurez-vous que les paramètres des performances dans les matrices sont désormais adéquates (i.e. WBC en miroir).

### Situation C : le nouveau système est mis hors tension :

1. Assurez-vous que la taille de la mémoire cache est similaire à celle prévue pour le contrôleur existant et le nouveau contrôleur.
2. Assurez-vous que les micrologiciels des nouveaux et des anciens contrôleurs sont les mêmes. Le micrologiciel du contrôleur doté de la version la plus ancienne sera mis à niveau avec la toute dernière version du micrologiciel de l'un des contrôleurs.
3. Dans le logiciel StorView intégré, désélectionnez le bouton Contrôleur unique sur la page des options avancées. Une alarme retentira.
4. Insérez l'autre contrôleur RAID.