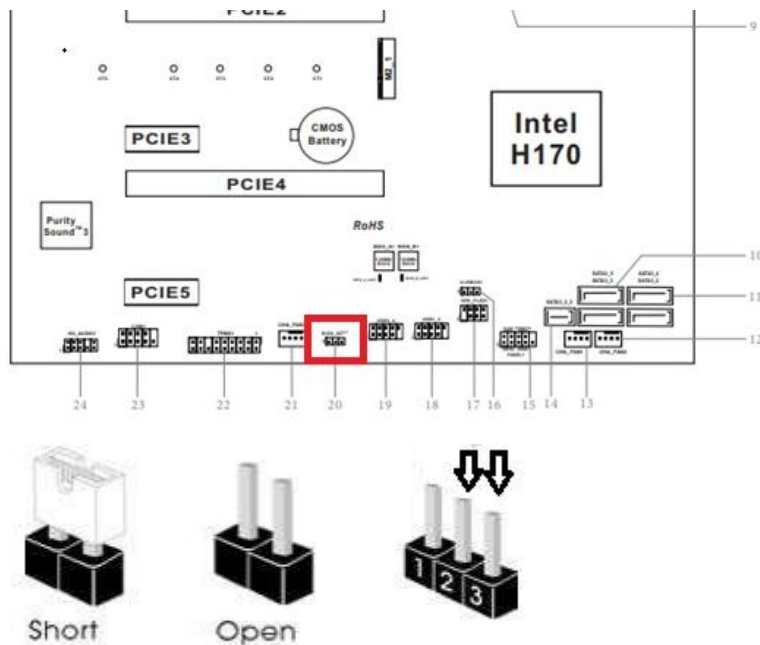


**Q:** Comment fonctionnent les fonctions de récupération de la sauvegarde du BIOS UEFI sur les cartes mères Intel H170 avec deux puces ROM de BIOS ?

**R:** Pour les cartes mères Intel H170 avec deux puces ROM de BIOS, si le BIOS principal (BIOS\_A1) est corrompu, veuillez suivre les indications ci-dessous pour procéder à sa récupération.

Étape 1. Veuillez débrancher le câble d'alimentation et déplacer le sélecteur pour court-circuiter les pins 2 et 3 du connecteur "BIOS\_SEL1".



Étape 2. Veuillez rebrancher le câble d'alimentation et démarrer en accédant au BIOS (BIOS\_B1).

Étape 3. Cliquez sur "Secure Backup UEFI (B->A)" pour copier le fichier de sauvegarde du BIOS vers le BIOS principal.



Étape 4. Après la mise à jour du BIOS, veuillez retirer le câble d'alimentation et déplacer le sélecteur

## *Technical Reference - Q&A*

TSD-QA (2018/06)

pour court-circuiter les pins 1 et 2 (connecteur BIOS\_SEL1).

Étape 5. Branchez le câble d'alimentation et le système redémarre sur le BIOS principal.