

Questions 1-10

Q1. Est-ce que les PL 1 et PL 2 seront sur la même instance SAP? C'est-à-dire, est-ce que la solution TIA (lorsque sur la station d'accueil) sera branchée sur la même instance PRE de SAP, ou est-ce que le MDN aura plusieurs instances du logiciel PRE de SAP?

R1. Oui, PL 1 et PL 2 seront branchés par réseau sur la même instance SAP.

Q2. Pourriez-vous fournir une copie du manuel MIL-HDBK-61A (selon la section 1.3)?

R2. Une copie du manuel MIL-HDBK-61A est jointe. [Disponible en anglais seulement](#)

Q3. 1 000 + 50 étiquettes d'équipement - quelle dimension d'étiquettes (minimum et maximum si différente)

R3. Les dimensions des étiquette varieront selon l'espace disponible sur l'équipement. Il n'y a pas de dimensions pre-définies en autant que la police et la matrice de données rencontrent la norme MIL-STD-130N. Des exemples représentatifs, incluant la disposition préférée (matrice de données et lisible) et à espace sévèrement limité (matrice de données seulement), sont disponibles à la Figure 10 de MIL-STD-130N.

Q4. 100 + 10 étiquettes d'entrepot - quelle dimension d'étiquettes (minimum et maximum si différente).

R4. Il n'y a pas de dimensions pre-définies en autant que l'étiquette rencontre les exigences de contenu et de format détaillées à l'Annexe B de la DP.

Q5. Est-ce que le PRE de SAP utilisera le module Warehouse Management (WM) en plus du module Inventory Management (IM)?

R5. Non. Le PRE de SAP utilise le module IM sans WM.

Q6. Section 2.2(a): I - Quel instrument est utilisé pour recevoir les biens (p.ex. Bon de commande)?

R6. Les nouveaux biens sont généralement reçus à l'aide de bons de commande. De plus, les ordres de transfert de stocks (STO) sont aussi utilisés à l'interne.

Q7. Section 2.2(a): v. - Veuillez fournir une courte description de la prise d'inventaire (ou fournir le code de transaction SAP et le type de mouvement utilisés).

R7. Cette tâche consiste en la comptabilité des articles sérialisés et à s'assurer que les quantités en stock se conforment à celles en charge dans le système d'enregistrement.

Q8. Section 2.2(a): v. Veuillez fournir une courte description du transfert de stock (ou fournir le code de transaction SAP et le type de mouvement utilisés).

R8. Cette réponse est pour la section Section 2.2(a): vi. En général, le transfert de stock se fait par l'entremise de l'une des méthodes suivantes : transaction de mouvement MIGO de type 311 (émission automatique); transaction de mouvement MIGO de type 313 (émission) / 315 (réception); ou ME21N. Les vendeurs sont requis de proposer une solution pour utilisation avec leur solution TIA proposée.

Q9. Section 2.2(a): v. Veuillez fournir une courte description l'identification des stocks (ou fournir le code de transaction SAP et le type de mouvement utilisés).

R9. Cette question n'est pas entièrement claire. Cette réponse est selon la Section 2.2(a): vii. L'identification des stocks pour la réparation ou la disposition. Pour la disposition, la transaction de mouvement MIGO de type 951 (destruction) est utilisée. Le code ME21N est utilisé pour la réparation.

Q10. Section 2.3.4(b): ii. Est-ce que le MDN s'attend à déclencher l'impression d'étiquettes de l'imprimante portative via USB (puisque RF et Bluetooth ne peuvent pas être utilisés)?

R10. Oui. Le MDN s'attend à une solution par connexion filée.