

La traçabilité en IAA

Par : EL ATYQY Mohamed, Ingénieur I.A.A

www.azaquar.com

Sommaire :

1. PRESENTATION	2
2. TERMES ET DEFINITIONS	2
3. TRAÇABILITE : ASPECT REGLEMENTAIRE ET NORMATIF	3
4. ROLES DE LA TRAÇABILITE	4
4.1. Retrouver l'origine du problème : traçabilité ascendante	4
4.2. Faire des retraits et des rappels de lots : traçabilité descendante	4
4.3. Autres rôles de la traçabilité	4
5. METHODOLOGIE DE MISE EN PLACE DE LA TRAÇABILITE	5
5.1. Désigner un responsable de projet	5
5.2. Décrire le champs d'application du projet traçabilité	5
5.3. Établir les diagrammes de fabrication	5
5.4. Déterminer la liste des intrants de fabrication et de produits finis	6
5.5. Identifier les intrants de fabrication et les produits finis	6
5.6. Définir le schéma de traçabilité	6
5.7. Élaborer les documents relatifs à l'enregistrement de la traçabilité	7
5.8. Former les opérateurs	7
5.9. Exécuter le projet traçabilité	7
5.10. Vérifier le fonctionnement du système de traçabilité	7
6. SUPPORTS DE TRAÇABILITE	8
6.1. Support papier	8
6.2. Support informatique	8
6.2.1. Le code barre	8
6.2.2. La RFID (Radio Frequency IDentification)	9
7. CONTRAINTES	9

Exemple d'un schéma de traçabilité (Cas des unités de trituration des olives)

Par : EL ATYQY Mohamed, Ingénieur I.A.A

www.azaquar.com

Sommaire :

1. PRESENTATION	2
2. PREREQUIS	2
2.1. Organisation du mode d'approvisionnement	2
2.2. Organisation travail dans les unités de trituration	2
2.3. Organisation du mode de stockage des huiles d'olives	2
3. SCHEMA DE TRAÇABILITE	2
3.1. Définitions	3
3.2. Support de traçabilité	3
3.3. Schéma de traçabilité	3
3.3.1. Approvisionnement	6
3.3.2. Réception	6
3.3.3. Stockage	6
3.3.4. Trituration	7
3.3.5. Stockage temporaire de l'huile et analyse	7
3.3.6. Stockage produit fini (Huile)	7
3.3.7. Livraison	8
4. CONCLUSION	8