

AUDIT DE RAYONNAGE À PALETTES – DÉROULEMENT CONFORME NF EN 15635 & INRS



1. Objectif de l'audit

- Garantir la **sécurité des personnes et des biens**.
- Vérifier la **conformité réglementaire et normative** du matériel de stockage.
- Prévenir les **risques liés aux chocs, défauts structurels ou charges mal réparties**.
- Planifier les **actions correctives ou préventives**.

2. Responsabilités définies par la norme

Acteur	Rôle selon la NF EN 15635
Exploitant	Responsable de la sécurité du rayonnage
Personne compétente PRSES	Doit être nommée par l'exploitant (Person Responsible for Storage Equipment Safety)
Inspecteur externe	Réalise l'audit annuel approfondi

3. Types d'inspection selon NF EN 15635

Type d'inspection	Fréquence	Réalisé par
Inspection visuelle	Quotidienne / hebdo	Utilisateurs formés
Inspection intermédiaire	Mensuelle	PRSES (interne)
Inspection expertisée	Annuellement	Inspecteur externe qualifié

L'audit que vous demandez correspond à l'**inspection annuelle expertisée**.

4. Déroulement détaillé de l'audit annuel

AVANT L'INSPECTION

- **Nomination du PRSES** si ce n'est pas encore fait.
 - Récupération des documents :
 - Plans des rayonnages
 - Notices constructeurs
 - Historiques des incidents / réparations
 - Communication du **programme de l'audit** aux opérateurs logistiques.
-

INSPECTION SUR SITE

1. Examen visuel structurel

- Vérification de tous les éléments :
 - Montants, traverses, lisses, platines, ancrages
 - Déformations visibles, flèches, corrosion
- Hauteur & verticalité des échelles (plombage laser ou niveau)
- Présence / absence de butées de palettes, plaques de charges
- Vérification de l'**ancrage au sol** : boulons, plaques

2. Vérification des protections

- Protections de pieds (sabots, butées)
- Protections latérales (protection contre chariots)
- Conformité des allées (largeurs réglementaires)

3. Vérification des charges & signalétique

- Conformité des charges posées vs capacité
- Répartition correcte des palettes
- Présence des **plaques de charge normalisées** (obligatoire)
- Vérification du respect des hauteurs de pose autorisées

4. Analyse des chocs / dommages

Chaque dommage est classé par **niveau de gravité** selon la norme