



a = hauteur 1000 mm

**Niveau VERT: SURVEILLANCE**

Croquis N°1: Déformation inférieure ou égale à 3 mm.  
 Croquis N°2: Déformation inférieure ou égale à 5 mm.  
 Croquis N°3: Déformation inférieure ou égale à 10 mm.

**Niveau ORANGE: A REMPLACER OU A REPARER**

Croquis N°1: Déformation comprise entre 3 et 6 mm.  
 Croquis N°2: Déformation comprise entre 5 et 10 mm.  
 Croquis N°3: Déformation comprise entre 10 et 20 mm.

**Niveau ROUGE: INSTALLATION A DECHARGER**

Croquis N°1: Déformation supérieure ou égale à 6 mm.  
 Croquis N°2: Déformation supérieure ou égale à 10 mm.  
 Croquis N°3: Déformation supérieure ou égale à 20 mm.

## Niveau VERT: SURVEILLANCE

- Le niveau vert indique la limite qui ne nécessite aucune réduction de la capacité de charge du rayonnage.
- Ce niveau signale des éléments de rayonnage considérés comme sûrs et utilisables.
- Ces éléments doivent être enregistrés afin de servir de base pour le prochain contrôle des rayonnages.

## Niveau ORANGE: A REMPLACER OU A REPARER

- Le niveau orange indique une zone dans laquelle le dommage est suffisamment grave pour justifier une mesure corrective. **ATTENTION, dès que la charge est retirée d'un élément endommagé, ce dernier ne doit être rechargé qu'une fois les réparations effectuées.**
- L'utilisateur doit mettre en place une méthode d'isolement des rayonnages afin de s'assurer qu'ils ne seront pas réutilisés tant que les réparations nécessaires n'ont pas été effectuées et que le système n'est pas certifié comme sûr.

## Niveau ROUGE: INSTALLATION A DECHARGER

- Le niveau rouge indique une situation critique des installations.
- Il faut décharger IMMEDIATEMENT la zone défectueuse ainsi que son isolement afin d'éviter sa réutilisation.
- Il faut procéder aux réparations rapidement voir même un remplacement de l'élément endommagé.