

Feuille de contrôle Systèmes de stockage

Produits convoyés : _____

Surfaces : _____

Densité : env. _____ kg/m³

Capacité de stockage _____ panneaux / piles de ø - taille (L x l x ép.) _____ x _____ x _____ mm

Dimensions Longueur de _____ à _____ mm

Largeur de _____ à _____ mm

Épaisseur de _____ à _____ mm

**Dispositif de desserte
de rayonnages avec** : Transport de panneaux individuels Transport de piles les deux Exploitation entièrement automatique Exploitation manuelleTransport : sans palette avec Europalette avec plaque d'appui protectrice Dimensions des palettes faites maison (L x l x h) : _____ X _____ X _____ mm**Joindre un croquis de la palette faite maison**

Hauteur de pile: max. _____ mm (le cas échéant avec plaque d'appui protectrice ou palette)

Poids de pile : max. _____ kg **Poids de panneau individuel** : max. _____ kg

Rendement : max. _____ pces ind./poste.

max. _____ piles/poste.

Poste : Durée du poste _____ minutes Exploitation en plusieurs postes avec _____ postes

Croquis représentant le positionnement de l'installation. Position des chemins de roulement à rouleaux d'entreposage ou d'enlèvement avec connexion possible à des systèmes déjà présents ou montés ultérieurement.**Croquis** de l'espace disponible

avec les dimensions (L x l) : _____ X _____ m

Ouverture de portail pour l'arrivée de l'installation (l x h) : _____ X _____ m

Hauteur de la halle jusqu'au chant inférieur de la poutre maîtresse : _____ mm (tenir compte de l'inclinaison du toit)

Nombre de terminaux _____

Remarques: