

Poste de charge n°80

Options...

RegEx utilisé pour valider le code à barres	Groupe index
<code>^KGH\d{2}\$</code>	0
<code>^MAT:(.{1,})\x20(.{1,})\$</code>	1
<code>^MAT:(.{1,})\x20(.{1,})\$</code>	2
<code>^PROGRAM.{1,2}\$</code>	0

Suivre la procédure suivante pour scanner les différents barcode:

1. Scan du **N° de panier**. Règle définie selon RegEx.
2. Scan de la **référence** (Programme de lavage). Règle selon RegEx. Le système contrôle que ce numéro existe dans la base de donnée Optima. Il renseigne automatiquement le programme et le mode d'équipement.
3. Scan du **Article** et **Lot**. Règle définie selon RegEx. l'article et le lot sont ensemble dans un même barcode. Le RegEx et le Groupe index permet de les différencier.
4. Insérer au clavier le **Plateau**. Pas de règle défini.
5. Choisir dans le menu déroulant parmi les 3 options pour le **nombre de balancelle** (1/1, 1/2, 2/2). Par défaut 1/1 est sélectionné.

Poste de charge No1 (Position 1) ✕

N° de panier: Commentaire: N° panier:

Programme: Mode d'équipement:

#	Article	Lot	Plateau	Nombre de balancelle
1	4567	5678	Plateau1	1/1
2	ERT324	45RF567	Plateau2	1/2
3	55EFR45	66EFT78	Plateau3	2/2
4				1/1
5				1/1
6				1/2
7				2/2
8				1/1
9				1/1
10				1/1

Charge

Revision #1

Created 2025-03-06 13:38:49 UTC by Luc Boillat

Updated 2025-03-06 14:11:01 UTC by Luc Boillat