

Objectif connaître le nombre de boitiers avec le statut actif en câblage, par description.

Je m'explique avec l'exemple suivant :

Le but dans l'exemple est de dire que la « carte SLOGOV » il y en 4 avec le statut « Active » & au poste « câblage ».

Pour dire qu'un produit est completed il faut que toutes les opérations avec le même numéro d'OF associées au câblage soient « completed », ici il y en 11.

Exemple 1

Description	Câblage	
	Actif	Completed
carte SLOGOV	4	11
BJ4	2	2

Je précise il y a plusieurs « BJ4 » par exemple, mais chaque produit se différencie par le numéro d'OF :

	N° OF	Nom	Statut	N°OP
Produit 1	7LP002248	BJ4 ASSEMBL	Completed	10
	7LP002248	BJ4 ASSEMBL	Completed	20
	7LP002248	BJ4 ASSEMBL	Completed	30
	7LP002248	BJ4 ASSEMBL	Completed	50
Produit 2	7LP002260	BJ4 ASSEMBL	Actif	10
	7LP002260	BJ4 ASSEMBL	Attente	20
	7LP002260	BJ4 ASSEMBL	Attente	30
	7LP002260	BJ4 ASSEMBL	Attente	50

Grâce aux données sur le classeur partagé, je cherche à être capable de remplir le 1^{er} tableau exemple pour chaque Nom de boitier. C'est-à-dire être capable de compter le nombre de boitier sous le nom X qui ont le statut « actif » & au poste « câblage » ; plus le nombre sous le même nom X qui ont tous les statuts en « completed » & au poste « câblage ».

Dans le classeur partagé, les informations qui sont à prendre à compte sont en

A : OF → ordre de fabrication

B : Nom du produit

D : OP → numéro opération

E : Statut de l'OP

K : Métier associé à l'OP

