

Le tableau

Numéro	Désignation	Code composant
242	SERINGUE 20ML LL JAUNE ANGIO	76210116
243	SACH.PEBD 80µ 200X300 *T	70681213
244	PLATEAU 325X300mm	70650821
245	COMP.GAZE 10X10 12PLIS 13 FILS	72540231
246	CHAMP ANGIO 240X380 4 ORIFICES	79507004
247	CHAMP ANGIO 240X380 4 ORIFICES	79507004
248	BOL 250 ML ROUGE	72531139
249	BOL 250 ML BLEU	72531138
250	BOULE GAZE 30X30 RADIO	72540253
251	LECTRO CATH ECONOMIQUE	07110015
252	HOUSSE PE 1000X750 MARRON	76540312
253	CASAQUE STANDARD T XL	79301102
254	CASAQUE STANDARD T L	79301101
255	SERINGUE 20ML LUER LOCK VRAC	76210107
256	SERINGUE 20ML LUER LOCK VRAC	76210107
257	PINCE HEMOSTATIQUE BLEUE	76170101
258	SE OCTOPUS AVEC BIO S*841.233	45740221
259	CHAMP POSE CVC PELABLE 100X147	79509004
260	TEGADERM 8,5CM X 10,5 CM	72540602
261	CASAQUE STANDARD T XXL	79301103
262	M.E OCTOPUS/BIONECTOR (8L)	70550818
263	AIG HYP.16MMX0,5 G25 VRAC	77110502
264	#VALEUR!	77140102
265	#VALEUR!	72540205
266	#VALEUR!	76210204
267	#VALEUR!	79966007
268	#VALEUR!	70650809
269	#VALEUR!	72540228
270	#VALEUR!	45830202
271	#VALEUR!	72510207
272	#VALEUR!	72531015
273	#VALEUR!	45830202
274	#VALEUR!	72540520
275	#VALEUR!	77110602
276	#VALEUR!	72540520
277	#VALEUR!	77110602
278		72540241
279		72540520

La fonction recherche v du 263^{ème} composant qui est bonne

B265 : fx =RECHERCHEV([[@[Code composant]]];Tableau_art_art;2;FAUX)

	A	B	C	D
1				
2				
3	Numéro	Désignation	Code composant	Lot size / saché-boite
244	242	SERINGUE 20ML LL JAUNE ANGIO	76210116	
245	243	SACH.PEBD 80µ 200X300 *T	70681213	
246	244	PLATEAU 325X300mm	70650821	
247	245	COMP. GAZE 10X10 12PLIS 13 FILS	72540231	
248	246	CHAMP ANGIO 240X380 4 ORIFICES	79507004	
249	247	CHAMP ANGIO 240X380 4 ORIFICES	79507004	
250	248	BOL 250 ML ROUGE	72531139	
251	249	BOL 250 ML BLEU	72531138	
252	250	BOULE GAZE 30X30 RADIO	72540253	
253	251	LECTRO CATH ECONOMIQUE	07110015	
254	252	HOUSSE PE 1000X750 MARRON	76540312	
255	253	CASAQUE STANDARD T XL	79301102	
256	254	CASAQUE STANDARD T L	79301101	
257	255	SERINGUE 20ML LUER LOCK VRAC	76210107	
258	256	SERINGUE 20ML LUER LOCK VRAC	76210107	
259	257	PINCE HEMOSTATIQUE BLEUE	76170101	
260	258	SE OCTOPUS AVEC BIO S*841.233	45740221	
261	259	CHAMP POSE CVC PELABLE 100X147	79509004	
262	260	TEGADERM 8,5CM X 10,5 CM	72540602	
263	261	CASAQUE STANDARD T XXL	79301103	
264	262	M.E OCTOPUS/BIONECTOR (8L)	70550818	
265	263	AIG HYP.16MMX0,5 G25 VRAC	77110502	
266	264	#VALEUR!	77140102	

La fonction recherche v du 264^{ème} composant qui n'est pas bonne

Formulaire de saisie de la fonction RECHERCHEV :

```
=RECHERCHEV(Tableau_Test_de_chrono_2[@[Code composant]];Tableau_art_art;2;FAUX)
```

Numéro	Désignation	Code composant	Lot size / saché-boite	Lot size carton
242	SERINGUE 20ML LL JAUNE ANGIO	76210116		
243	SACH.PEBD 80µ 200X300 *T	70681213		0
244	PLATEAU 325X300mm	70650821		3740
245	COMP.GAZE 10X10 12PLIS 13 FILS	72540231		7000
246	CHAMP ANGIO 240X380 4 ORIFICES	79507004		350
247	CHAMP ANGIO 240X380 4 ORIFICES	79507004		350
248	BOL 250 ML ROUGE	72531139		
249	BOL 250 ML BLEU	72531138		10000
250	BOULE GAZE 30X30 RADIO	72540253		
251	LECTRO CATH ECONOMIQUE	07110015		50
252	HOUSSE PE 1000X750 MARRON	76540312		1000
253	CASAQUE STANDARD T XL	79301102		
254	CASAQUE STANDARD T L	79301101		
255	SERINGUE 20ML LUER LOCK VRAC	76210107		900
256	SERINGUE 20ML LUER LOCK VRAC	76210107		900
257	PINCE HEMOSTATIQUE BLEUE	76170101		1200
258	SE OCTOPUS AVEC BIO S*841.233	45740221		1000
259	CHAMP POSE CVC PELABLE 100X147	79509004		0
260	TEGADERM 8,5CM X 10,5 CM	72540602		50
261	CASAQUE STANDARD T XXL	79301103		0
262	M.E OCTOPUS/BIONECTOR (8L)	70550818		
263	AIG HYP.16MMX0,5 G25 VRAC	77110502		100
264	#VALEUR!	77140102		
265	#VALEUR!	72540205		