

Est-il possible que les données copiées soient collées dans plusieurs tableaux en une seule manipulation ?

i Vous êtes ici:

[EDQM FAQs](#) / [FAQ de l'EDQM en français](#) / [PRODUITS ET SERVICES \(publications, étalons de référence, CombiStats\)](#) / [Statistiques CombiStats](#) / [Utilisation de CombiStats](#) / Est-il possible que les données copiées soient collées dans plusieurs tableaux en une seule manipulation ?

Réponse:

Oui, si le presse-papiers contient plus de colonnes ou de lignes que ne peut en contenir un seul tableau, les données restantes sont collées dans les tableaux supplémentaires existants. Cela peut être utile, si les données sont déjà organisées dans un format adapté à une feuille de calcul, car vous pouvez ainsi éviter la répétition des «copier/coller» sur plusieurs tableaux. Les informations contenues sont collées dans les différents tableaux de gauche à droite et de haut en bas (voir illustration).

Étape 1. Informations mises en forme dans une feuille de calcul	Étape 2. Tableaux CombiStats (sélectionner la première cellule du premier tableau)*	Étape 3. Copier-coller de la feuille de calcul aux tableaux CombiStats																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <tr><td>185</td><td>192</td><td>210</td><td>172</td><td>201</td><td>214</td></tr> <tr><td>185</td><td>199</td><td>216</td><td>178</td><td>205</td><td>212</td></tr> <tr><td>174</td><td>200</td><td>211</td><td>185</td><td>196</td><td>216</td></tr> <tr><td>175</td><td>198</td><td>216</td><td>184</td><td>196</td><td>208</td></tr> <tr><td>185</td><td>201</td><td>211</td><td>175</td><td>201</td><td>218</td></tr> <tr><td>180</td><td>194</td><td>211</td><td>178</td><td>197</td><td>214</td></tr> </table>	185	192	210	172	201	214	185	199	216	178	205	212	174	200	211	185	196	216	175	198	216	184	196	208	185	201	211	175	201	218	180	194	211	178	197	214	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">Standard</th></tr> <tr><th>Ass. Pot.</th><th colspan="3">920 IU/mg</th></tr> <tr><th>Doses</th><th>S1</th><th>S2</th><th>S3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(2)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(3)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(4)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(5)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(6)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">Sample 1</th></tr> <tr><th>Ass. Pot.</th><th colspan="3">1000 IU/mg</th></tr> <tr><th>Doses</th><th>T1</th><th>T2</th><th>T3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(2)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(3)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(4)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(5)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(6)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Standard				Ass. Pot.	920 IU/mg			Doses	S1	S2	S3	(1)				(2)				(3)				(4)				(5)				(6)				Sample 1				Ass. Pot.	1000 IU/mg			Doses	T1	T2	T3	(1)				(2)				(3)				(4)				(5)				(6)				<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">Standard</th></tr> <tr><th>Ass. pot.</th><th colspan="3">920 IU/mg</th></tr> <tr><th>Doses</th><th>S1</th><th>S2</th><th>S3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1)</td><td>185</td><td>192</td><td>210</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>185</td><td>199</td><td>216</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>174</td><td>200</td><td>211</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>175</td><td>198</td><td>216</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>185</td><td>201</td><td>211</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>180</td><td>194</td><td>211</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">Sample 1</th></tr> <tr><th>Ass. pot.</th><th colspan="3">1000 IU/mg</th></tr> <tr><th>Doses</th><th>T1</th><th>T2</th><th>T3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1)</td><td>172</td><td>201</td><td>214</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>178</td><td>205</td><td>212</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>185</td><td>196</td><td>216</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>184</td><td>196</td><td>208</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>175</td><td>201</td><td>218</td></tr> <tr><td>(6)</td><td>178</td><td>197</td><td>214</td></tr> </tbody> </table>	Standard				Ass. pot.	920 IU/mg			Doses	S1	S2	S3	(1)	185	192	210	(2)	185	199	216	(3)	174	200	211	(4)	175	198	216	(5)	185	201	211	(6)	180	194	211	Sample 1				Ass. pot.	1000 IU/mg			Doses	T1	T2	T3	(1)	172	201	214	(2)	178	205	212	(3)	185	196	216	(4)	184	196	208	(5)	175	201	218	(6)	178	197	214
185	192	210	172	201	214																																																																																																																																																																																	
185	199	216	178	205	212																																																																																																																																																																																	
174	200	211	185	196	216																																																																																																																																																																																	
175	198	216	184	196	208																																																																																																																																																																																	
185	201	211	175	201	218																																																																																																																																																																																	
180	194	211	178	197	214																																																																																																																																																																																	
Standard																																																																																																																																																																																						
Ass. Pot.	920 IU/mg																																																																																																																																																																																					
Doses	S1	S2	S3																																																																																																																																																																																			
(1)																																																																																																																																																																																						
(2)																																																																																																																																																																																						
(3)																																																																																																																																																																																						
(4)																																																																																																																																																																																						
(5)																																																																																																																																																																																						
(6)																																																																																																																																																																																						
Sample 1																																																																																																																																																																																						
Ass. Pot.	1000 IU/mg																																																																																																																																																																																					
Doses	T1	T2	T3																																																																																																																																																																																			
(1)																																																																																																																																																																																						
(2)																																																																																																																																																																																						
(3)																																																																																																																																																																																						
(4)																																																																																																																																																																																						
(5)																																																																																																																																																																																						
(6)																																																																																																																																																																																						
Standard																																																																																																																																																																																						
Ass. pot.	920 IU/mg																																																																																																																																																																																					
Doses	S1	S2	S3																																																																																																																																																																																			
(1)	185	192	210																																																																																																																																																																																			
(2)	185	199	216																																																																																																																																																																																			
(3)	174	200	211																																																																																																																																																																																			
(4)	175	198	216																																																																																																																																																																																			
(5)	185	201	211																																																																																																																																																																																			
(6)	180	194	211																																																																																																																																																																																			
Sample 1																																																																																																																																																																																						
Ass. pot.	1000 IU/mg																																																																																																																																																																																					
Doses	T1	T2	T3																																																																																																																																																																																			
(1)	172	201	214																																																																																																																																																																																			
(2)	178	205	212																																																																																																																																																																																			
(3)	185	196	216																																																																																																																																																																																			
(4)	184	196	208																																																																																																																																																																																			
(5)	175	201	218																																																																																																																																																																																			
(6)	178	197	214																																																																																																																																																																																			

* Il est également possible de copier les doses. Dans ce cas, il est nécessaire de sélectionner la cellule correspondant à la première dose dans le premier tableau.