

Vérification de la qualité des données (2022)

participant 13 - kit 3

- PMScan (135769) :
 - temps d'utilisation : 7H 32 min (452 minutes soit 27120 secondes) + 35 mins (soit 2100 secondes) + 10 mins (soit 600 secondes) + 4H 42 mins (282 minutes soit 16920 secondes) + 78 mins (soit 4680 secondes) = 51 420 secondes
 - nombre de ligne attendu : $51420 / 5 = 10\,284$ lignes
 - nombre de ligne obtenu : 4673 lignes
 - précision : 45 %

participant 14 - kit 4

- PMScan (1386E7 / 138637)
 - temps d'utilisation : 3H 25 mins (205 minutes soit 12300 secondes) = 12300 secondes
 - nombre de ligne attendu : $12300 / 5 = 2460$
 - nombre de ligne obtenu : 2465
 - précision : 100.2 %