

RCO	[-] Restituer ses connaissances												67
APPAPP	[-] S'Approprier												33
ANA	[-] Analyser												0
REA	[-] Réaliser												0
VAL	[-] Valider												33
COM	[-] Communiquer												100
AP3	[-] Extraire une information												67
AP7	[-] Effectuer des recherches bibliographiques, numériques												67
AN1	[-] Extraire et exploiter des informations de documents variés afin de répondre à un problème posé												91
RE1	[-] Réaliser un calcul mathématique afin d'exploiter une situation												0
RE2	[-] Mettre en œuvre un protocole.												100
RE3	[-] Faire un schéma adapté.												33
2.F45	[-] Utiliser des outils numériques génériques												67
2.F47	[-] Elaborer un tableau												0
VA1	[-] Répondre à une problématique												33
VA3	[-] Ecrire un résultat de manière adaptée (unités, chiffres significatifs, incertitudes ...)												33
CO1	[-] Rendre une copie propre, lisible et claire												0
CO2	[-] Rendre compte à l'écrit en utilisant un vocabulaire scientifique adapté et rigoureux												30
CO3	[-] Rendre compte à l'oral en utilisant un vocabulaire scientifique adapté et rigoureux												67
AT1	[-] S'impliquer dans les apprentissages en dehors de la classe, effectuer son travail à la maison												96
AT2	[-] S'impliquer dans les apprentissages en classe, être concentré.												100
AT3	[-] Travailler efficacement en binôme ou en groupe												100
ER4	[-] Respecter les conditions d'hygiène et de sécurité												100
Moyenne (pondérée) des scores d'acquisitions : 53% soit 10.6/20													