

	Non traité	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
	0	1	2	3	4
Q1	Le candidat n'a pas répondu à la question ou réponse totalement erronée.	Le candidat mentionne : la fonction d'usage ou 1 des 3 intérêts du recyclage	Le candidat mentionne : la fonction d'usage et 1 des 3 intérêts du recyclage ou 2 des 3 intérêts de recyclage	Le candidat mentionne : la fonction d'usage et 2 des 3 intérêts du recyclage ou les 3 intérêts de recyclage	Le candidat mentionne : la fonction d'usage et les 3 intérêts du recyclage
	0 pt	2 pts	4 pts	5 pts	6 pts
Q2	Le candidat n'a pas répondu à la question.	Le candidat n'a positionné correctement aucun des 6 éléments.	Le candidat a positionné un ou deux éléments sur les 6.	Le candidat a positionné trois, quatre ou cinq éléments sur les 6.	Le candidat a positionné les 6 éléments.
	0 pt	0 pt	2 pts	4 pts	6 pts
Q3	Le candidat n'a pas répondu à la question.	Le candidat a correctement positionné aucun ou 1 des 7 éléments de réponses.	Le candidat a correctement positionné 2 ou 3 des 7 éléments de réponses.	Le candidat a correctement positionné 4 ou 5 des 7 éléments de réponses.	Le candidat a correctement positionné 6 ou 7 des 7 éléments de réponses.
	0 pt	1 pt	3 pts	6 pts	8 pts
Q4	Le candidat n'a pas répondu à la question ou a indiqué un résultat faux et sans calcul.	Le candidat choisit un matériau sans calcul et donne une mauvaise justification ou réalise des calculs avec une ou plusieurs erreurs et sans choisir de matériau.	Le candidat réalise les calculs sans erreur mais ne choisit pas le matériau et donne ou non une justification ou réalise des calculs sans erreur et choisit le mauvais matériau avec ou sans justification ou commet des erreurs de calculs ou de conversion d'unité et choisit le matériau cohérent avec ses résultats mais sans donné de justification.	Le candidat réalise les calculs sans erreur et choisit le matériau sans donner de justification ou commet des erreurs de calculs mais choisit le matériau cohérent avec ses résultats et donne une justification.	Le candidat réalise les calculs sans erreurs, choisit le bon matériau et donne une justification correcte.
	0 pt	1 pt	3 pts	4 pts	5 pts