

(5 ;nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BA,Mé	BE,Na	BE,Is	BO,LI	BO,Ab
			33	4	11		10	12
	<b>T1.c02 : fct trigo</b>		20	4,5	11	0	9,67	11
	<b>bilan des compétences</b>		8,5	0	4,83	0	4,17	6
CAL	5		5,5	0				
CHR	1		1	0				
REP	1		2	0				
	<b>bilan des connaissances</b>		12,5	4,5	6,33	0	5,5	5,17
ANT	4		6,5					
FCT05	2		2	0				
FCT06	3		3					
FCT07	1		1					
	<b>correction</b>		3,33	11	0	9,33	11	
CHR	1.1 période → borne		1	0				
REP	1.2 : motif (valeurs et tangentes)		2	0				
ANT	construire symétrique		1					
ANT	construire période		2	0				
	<b>total</b>		6					
CAL	2.1 démontrer période		1,5	0				
CAL	démontrer parité		1					
FCT07	2.2 dérivée fct trigo		1					
FCT05	dérivée u'n		1	0	0		0	
FCT05	dérivée f(ax+b)		1	0				
CAL	dérivée de f		1	0	0			
CAL	2.3 factorisation dérivée		1					
FCT06	signe sinus		1					
ANT	Signe équation 2nde degré		2,5					
FCT06	valeur cosinus		1					
ANT	tableau variation (signe + var)		1	0			0	
FCT06	Sin² + cos²		1					« 3 »
CAL	valeurs exactes		1					
	<b>total</b>		15					











