

n(5 ; nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BA, M6	BE, N6	BE, I6	BO, LI	BO, Ab
			28	14	12		12	12
	<b>T1.I02 : recherche lieu de points</b>		22	14,3	12	0	12	12
	<b>bilan des compétences</b>		17	13,3	11	0	11	9,67
CHR	2		6					
MOD	2		2					
REP	1		1					
RAI	2		3					
CAL	1		4		0		0	
COM	1		1	0				
	<b>bilan des connaissances</b>		5			0		2,33
ANT	1		1					
FCT01	2		4					
	<b>correction</b>		22	14,3	12	0	12	11
	schéma des différentes familles de courbes							
CHR	avec projeté de F sur (AB)		3					
CHR	avec projeté de F hors de (AB)		3					
MOD	conjecture : médiatrices + parabole		1					
REP	création d'un repère – coordonnées A, B, F, M		1					
MOD	3 ensembles de définition		1					
	expression des fonctions							
ANT	formule de distance		1					
RAI	cohérence de la démarche		2					
CAL	cohérence des calculs		4		0		0	
FCT01	limites aux bornes		2					
FCT01	dérivabilité aux bornes		2					
	rédaction générale							
RAI	Clarté / totalité du raisonnement		1					
COM	respect des notations		1	0				

n(5 ; nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		BR.Lé	CH.Ma	DA.Mé	DE.Pa	DY.Ri
			28	12	18		19	14
	<b>T1.I02 : recherche lieu de points</b>		22	12	18	0	19	14
	<b>bilan des compétences</b>		17,9,67	13	0	15	13	
CHR	2		6					
MOD	2		2					
REP	1		1					
RAI	2		3					
CAL	1		4					
COM	1		1					0
	<b>bilan des connaissances</b>		5,2,33	5	0	3,67		
ANT	1		1					
FCT01	2		4					
	<b>correction</b>		22	11	18	0	18	14
	schéma des différentes familles de courbes							
CHR	avec projeté de F sur (AB)		3					
CHR	avec projeté de F hors de (AB)		3					
MOD	conjecture : médiatrices + parabole		1					
REP	création d'un repère – coordonnées A, B, F, M		1					
MOD	3 ensembles de définition		1					
	expression des fonctions							
ANT	formule de distance		1					
RAI	cohérence de la démarche		2					
CAL	cohérence des calculs		4					
FCT01	limites aux bornes		2					
FCT01	dérivabilité aux bornes		2					
	rédaction générale							
RAI	Clarté / totalité du raisonnement		1					
COM	respect des notations		1					0

n(5 : nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		EA_La	EL_Ya	GU_Ju	ID_Ma	JA_Hu
			28	14		18	21	12
	<b>T1.I02 : recherche lieu de points</b>		22	14	0	18	21	12
	<b>bilan des compétences</b>		17	12	0	13	16	9,67
CHR	2		6					
MOD	2		2					
REP	1		1					
RAI	2		3					
CAL	1		4					
COM	1		1					
	<b>bilan des connaissances</b>		5	2,67	0	5	5	2,33
ANT	1		1					
FCT01	2		4					
	<b>correction</b>		22	13	0	18	21	11
	schéma des différentes familles de courbes							
CHR	avec projeté de F sur (AB)		3					
CHR	avec projeté de F hors de (AB)		3					
MOD	conjecture : médiatrices + parabole		1					
REP	création d'un repère – coordonnées A, B, F, M		1					
MOD	3 ensembles de définition		1					
	expression des fonctions							
ANT	formule de distance		1					
RAI	cohérence de la démarche		2					
CAL	cohérence des calculs		4					
FCT01	limites aux bornes		2					
FCT01	dérivabilité aux bornes		2					
	rédaction générale							
RAI	Clarté / totalité du raisonnement		1					
COM	respect des notations		1					

n(5 ; nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		Ji.Lé	Ji.Ju	Ka.Ju	LE.Er	LO.Lé
			28	13	21	21		19
	<b>T1.I02 : recherche lieu de points</b>		22	13	21	21	0	19
	<b>bilan des compétences</b>		17	12	16	16	0	15
CHR	2		6					
MOD	2		2					
REP	1		1					
RAI	2		3					
CAL	1		4					
COM	1		1					
	<b>bilan des connaissances</b>		5	5	5	0	3,67	
ANT	1		1					
FCT01	2		4					
	<b>correction</b>		22	13	21	21	0	18
	schéma des différentes familles de courbes							
CHR	avec projeté de F sur (AB)		3					
CHR	avec projeté de F hors de (AB)		3					
MOD	conjecture : médiatrices + parabole		1					
REP	création d'un repère – coordonnées A, B, F, M		1					
MOD	3 ensembles de définition		1					
	expression des fonctions							
ANT	formule de distance		1					
RAI	cohérence de la démarche		2					
CAL	cohérence des calculs		4					
FCT01	limites aux bornes		2					
FCT01	dérivabilité aux bornes		2					
	rédaction générale							
RAI	Clarté / totalité du raisonnement		1					
COM	respect des notations		1					

n(5 ; nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li								
				28	2	10	19	2		
				22	1,33	2	10	19	2	
				17	1,33	1	10	16	1	
CHR	2			6						
MOD	2			2						
REP	1			1						
RAI	2			3	0	0			0	
CAL	1			4						
COM	1			1		0			0	
<b>bilan des connaissances</b>				<b>5</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>2,33</b>		
ANT	1			1						
FCT01	2			4						
<b>correction</b>				<b>22</b>	<b>1,33</b>		<b>9,33</b>	<b>19</b>		
schéma des différentes familles de courbes										
CHR	avec projeté de F sur (AB)			3						
CHR	avec projeté de F hors de (AB)			3						
MOD	conjecture : médiatrices + parabole			1						
REP	création d'un repère – coordonnées A, B, F, M			1						
MOD	3 ensembles de définition			1						
expression des fonctions										
ANT	formule de distance			1						
RAI	cohérence de la démarche			2						
CAL	cohérence des calculs			4						
FCT01	limites aux bornes			2						
FCT01	dérivabilité aux bornes			2						
rédaction générale										
RAI	Clarté / totalité du raisonnement			1	0	0			0	
COM	respect des notations			1		0			0	

n(5 : nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		NG.Ho	NO.RI	PE.Ge	QU.Ré	St.Ma
			28	8	10		8	19
	<b>T1.I02 : recherche lieu de points</b>		22	8	10	0	8	19
	<b>bilan des compétences</b>		17	8	10	0	8	16
CHR	2		6					
MOD	2		2					
REP	1		1					
RAI	2		3					
CAL	1		4					
COM	1		1					
	<b>bilan des connaissances</b>		5	0	0	0	0	2,33
ANT	1		1					
FCT01	2		4					
	<b>correction</b>		22	7	9,33	0	7	19
	schéma des différentes familles de courbes							
CHR	avec projeté de F sur (AB)		3					
CHR	avec projeté de F hors de (AB)		3					
MOD	conjecture : médiatrices + parabole		1					
REP	création d'un repère – coordonnées A, B, F, M		1					
MOD	3 ensembles de définition		1					
	expression des fonctions							
ANT	formule de distance		1					
RAI	cohérence de la démarche		2					
CAL	cohérence des calculs		4					
FCT01	limites aux bornes		2					
FCT01	dérivabilité aux bornes		2					
	rédaction générale							
RAI	Clarté / totalité du raisonnement		1					
COM	respect des notations		1					

n(5 ; nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li		SLAm	SIKe	TAJe	VI.Ne	
			28		2	2	19	
<b>T1.I02 : recherche lieu de points</b>			<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,33</b>	<b>19</b>	
<b>bilan des compétences</b>			<b>17</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1,33</b>	<b>16</b>	
CHR	2		6					
MOD	2		2					
REP	1		1					
RAI	2		3		0	0		
CAL	1		4					
COM	1		1		0			
<b>bilan des connaissances</b>			<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0,2,3,3</b>		
ANT	1		1					
FCT01	2		4					
<b>correction</b>			<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,33</b>	<b>19</b>	
schéma des différentes familles de courbes								
CHR		avec projeté de F sur (AB)	3					
CHR		avec projeté de F hors de (AB)	3					
MOD		conjecture : médiatrices + parabole	1					
REP		création d'un repère – coordonnées A, B, F, M	1					
MOD		3 ensembles de définition						
expression des fonctions								
ANT		formule de distance	1					
RAI		cohérence de la démarche	2					
CAL		cohérence des calculs	4					
FCT01		limites aux bornes	2					
FCT01		dérivabilité aux bornes	2					
rédaction générale								
RAI		Clarté / totalité du raisonnement	1		0	0		
COM		respect des notations	1		0			