

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

								elevel	S1S0001	S1S0002	S1S0003	S1S0004	S1S0005
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour	nr	0	1	2	3	10	20	15	2,5	0	0	
	Devoir Comm	40					10		15	2,5	17	1,8	
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117					0	
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131					0	
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111					0	
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54						
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80				0		
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124				0	0	
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0					
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0					
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36						
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81				0		
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52	0					
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5						
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
	total	12						6	0	0	0	4,7	0
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0				0	
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67						
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65				0		
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60				0		
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41				0	0	
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25						
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25						
	total	7						1,3	0	0	0	2,5	0,3
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124					0	
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106						
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103	0			0	0	
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92	0					
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44						
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38						
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40						
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25				0		
	total	10						2,7	0	0	0	3	1,5
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86					0	
REP	4.A.2 : identifi	0,5	152	33	5	2	39						
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70						
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40						
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5						
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5				0		
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13						
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29						
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57						
	total	11						0	0	0	0	7,3	0

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

										S1S0006	S1S0007	S1S0008	S1S0009	S1S0010	S1S0011
nb de copies	231														
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	11	3	11	6,5	23	9				
	Devoir Comm	40				11	3	11	6,5	23	0				
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0							
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131	0							
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111	0							
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54	0	0	0					
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80	0		0					
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124	0		0					
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92	0		0	0				
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0	0	0	0				
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16		0						
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36	0	0	0					
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81								
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52	0							
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5	0		0					
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6	0							
	total	12						2,7	0,5	3	0	5,2	0		
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0							
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0	0						
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65	0	0						
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0							
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41								
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25								
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25								
	total	7						4,3	0	1,7	0	5,5	0		
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155								
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127								
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124								
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106								
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103	0							
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92								
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89								
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0	0						
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4	0	0						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38								
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33			0					
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0						
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25								
	total	10						2,5	2,5	3,5	0	7,3	0		
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86	0	0						
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39	0							
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33								
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70								
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40								
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12	0							
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5								
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5								
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23								
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13	0	0						
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29								
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57								
	total	11						1,8	0	2,5	0	5,4	0		

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

									\$S1S0012	\$S1S0013	\$S1S0014	\$S1S0015	\$S1S0016	\$S1S0017	
nb de copies	231														
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	5,5	8	21	19,5	13,5	0				
Devoir Comm		40								5,5	0	21	19,5	13,5	4,9
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117								
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131								
REP	valeurs (imagé)	1	70	27	10	13	111							0	
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54								
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80								
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124								
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92								
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50								
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16								
CAL	1.B.1 : develop	1,5	113	31	19	32	36								
	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81								
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52								
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5								
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6								
	total	12						0	0	0	0	0	0	0,5	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96								
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67								
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65							0	
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60								
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41								
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25								
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25								
	total	7						0	0	0	0	0	0	2,2	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155								
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127								
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124								
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106								
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103								
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92								
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89								
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44							0	
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4								
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38							0	
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33								
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40								
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25							0	
	total	10						0	0	0	0	0	0	2,3	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86								
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39								
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33								
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70								
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40								
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12								
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5								
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5								
CAL	4.B.1 : calcul 9	0,5	194	12	1	1	23							0	
REP	4 .B.3 : tracer :	2	160	19	19	20	13								
MOD	4.B.4 : algo –	1	138	26	26	12	29								
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57								
	total	11						0	0	0	0	0	0	0	

DEVOIR COMMUN 2nde**NOTES SUR 40**

									S1S0018	S1S0019	S1S0020	S1S0021	S1S0022	S1S0023
nb de copies	231													
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	22	0	3	4	14	12			
	Devoir Comm	40				22	6,7	2,5	4,2	14	11			
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117		0					
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131		0	0				
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111		0	0				
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54	0	0			0		
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80		0					
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124		0	0				
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92		0					
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50		0		0			
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16					0		
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36		0					
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81		0	0	0			
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52		0			0		
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5							
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6							
	total	12						6,7	2	0	2	4,5	5,5	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96				0			
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67			0				
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		0	0		0		
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0			0		
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41			0				
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25							
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25							
	total	7						6,2	2,5	1,5	0,7	4,5	2,67	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155							
	3.2 : coordo ve	0,5	82	18	4	0	127			0				
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124			0				
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106			0		0		
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103		0		0			
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92							
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44			0	0	0		
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4			0				
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38					0		
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33							
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0	0				
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25			0				
	total	10						5	2,2	1	1,5	2,83	2,75	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86		0	0				
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39							
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33							
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70							
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40				0			
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12							
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5							
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23							
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13							
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29				0			
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57							
	total	11						4	0	0	0	1,83	0	

DEVOIR COMMUN 2nde**NOTES SUR 40**

																						S1S0024	S1S0025	S1S0026	S1S0027	S1S0028	S1S0029	
nb de copies	231																											
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	4	10	16	20	0	16																	
	Devoir Comm	40					0	0	0	20	4,6	16																
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0																				
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131	0																				
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111																					0
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54	0				0																
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80																					
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124																					
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92																					
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50					0																
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16						0															
CAL	1.B.1 : develop	1,5	113	31	19	32	36																					0
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81																					
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52					0																
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5																					
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6																					
	total	12						0	0	0	5,5	0	2,3															
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0					0															
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0				0																
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65						0															
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60							0														
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41					0																
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25																					
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25																					
	total	7						0	0	0	2,5	0	4,5															
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155	0																				
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						0															
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124						0															
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106																					0
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103					0																0
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92	0																				
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89																					
GEO04	3.5 : démontre	1,5	101	54	25	7	44	0																				
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4																					
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0																				
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						0															
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40																					
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25						0															
	total	10						0	0	0	8,42	4,6	7,3															
MOD	4.A.1 : expliq	1	112	21	3	9	86	0																				
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39																					
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33																					
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70	0																				
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40					0																
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12	0																				
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5					0																
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5																					
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23																					
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13	0																				
MOD	4.B.4 : algo –	1	138	26	26	12	29	0																		0		
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57	0																			0	
	total	11						0	0	0	3,5	0	2															

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

									S1S0030	S1S0031	S1S0032	S2S0001	S2S0002	S2S0003
nb de copies	231													
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	0	13	0	10	17	12			
Devoir Comm		40				1	26	3,2	0	0	12			
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0	0					
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131							
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111							
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54							
REP	1.A.4 : lire tab	1,5	81	43	11	16	80							
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124							
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92							
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50							
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0						
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36							
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81							
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52							
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5							
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6							
total		12						0	7,5	0	0	0	0	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0						
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0						
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65	0	0					
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0	0					
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41		0					
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25							
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25							
total		7						0	4,5	2,5	0	0	0	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155							
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127		0					
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124		0					
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106		0	0				
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103		0					
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92							
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44							
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4							
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38							
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33							
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40							
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25							
total		10						1	6,25	0,7	0	0	0	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86							
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39							
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33							
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70							
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40							
MOD	4.A.5 : mise et	0,5	194	21	3	1	12							
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5							
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul 9	0,5	194	12	1	1	23							
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13							
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29							
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57							
total		11						0	8,08	0	0	0	0	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

								S2S0004	S2S0005	S2S0007	S2S0009	S2S0010	S2S0011
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	13,5	8,5	0	9	19	21		
	Devoir Comm	40				13,5	8,5	8,8	8,83	0	21		
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117			0			
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131						
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111						
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54						
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80					0	
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124						
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50		0				
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16						
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36		0				
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52		0				
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5					0	
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
	total	12					0	0	4,5	3	0	7,5	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96		0				
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67		0				
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		0				
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0				
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41						
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25						
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25						
	total	7					0	0	0	4,33	0	5,2	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124						
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106					0	
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103					0	
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44						
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4		0				
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38					0	
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0				
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25					0	
	total	10					0	0	3,6	1,5	0	4,6	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86						
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39		0			0	
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70						
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40						
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5						
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5						
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13						
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29						
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57						
	total	11					0	0	0,7	0	0	3,8	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

														SZS0018	SZS0019	SZS0020	SZS0021	SZS0022	SZS0023	
nb de copies	231																			
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	11	6	13	16	6	12									
Devoir Comm	40					12	6,42	13	16	6	12									
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117						0							
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131													
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111													
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54				0									
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124													
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92				0								0	0
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50											0	0	0
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0			0									
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36													
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81													
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52													0
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5													0
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6													
	total	12						3,8	2,83	4	3,7	2,5	4,2							
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96				0									
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67			0	0									
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65												0	0
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60				0									0
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41	0	0											
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25													0
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25													
	total	7						3	0,17	3,7	3,5	1,5	4,5							
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155													0
	3.2 : coordo ve	0,5	82	18	4	0	127													0
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124													0
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106													
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103				0									0
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92													
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							0						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0	0									0	0	0
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4													
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33													
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0
	total	10						3,3	1,75	1,8	2,2	0,5	1,8							
MOD	4.A.1 : expliq	1	112	21	3	9	86													
REP	4.A.2 : identif	0,5	152	33	5	2	39													
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33			0										
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70													
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40													
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12													
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5													
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5			0										
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23													
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13													
MOD	4.B.4 : algo –	1	138	26	26	12	29													0
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57													
	total	11						1,7	1,67	3,7	6,2	1,5	2							

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

							SZS0024	SZS0025	SZS0026	SZS0027	SZS0028	SZS0029	
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour	nr	0	1	2	3	5	12	16	11	24	2	
	Devoir Comm	40	0	0	15,5	11	23	2					
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117					0	
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131						
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111						
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54					0	
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80			0	0	0	
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124		0			0	
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50						
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16		0		0	0	
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36			0	0		
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52		0				
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5						
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
	total	12					0	0	5,5	2,7	5,67	0,33	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96					0	
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67			0		0	
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		0				
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0	0		0	
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41					0	
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25						
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25						
	total	7					0	0	1,83	2,8	5,5	0,5	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124						
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106						
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103						
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44			0		0	
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38			0		0	
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						
GEO13	3.7 : construiré	1	136	46	5	4	40			0			
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25			0		0	
	total	10					0	0	4	3,5	5	1,17	
MOD	4.A.1 : expliq	1	112	21	3	9	86			0		0	
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39			0		0	
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33			0		0	
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70				0	0	
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40					0	
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5						
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5						
CAL	4.B.1 : calcul 9	0,5	194	12	1	1	23					0	
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13					0	
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29					0	
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57					0	
	total	11					0	0	4,17	2,4	6,58	0	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

											S2S0031	S2S0033	S2S0033	S2S0034	S2S0035	S350006
nb de copies	231															
notes prises en compte pour	nr	0	1	2	3	10	16	11	16	19	0					
Devoir Comm	40					9,33	15	11	17	0	21					
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117									
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131									
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111									
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54		0							0
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80	0	0							
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124									
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92									
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50		0		0					
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16									
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36									
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81	0								
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52				0					
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5				0					
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6									
total		12						5,5	3,5	0	4,67	0	8,5			
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96									
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67									0
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65	0								0
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0			0					0
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41	0			0					
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25									
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25									
total		7						1,17	4,5	0	2,33	0	2,2			
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155									
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127									
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124									
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106	0								
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103	0								
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92	0								
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89									
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0								
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4									
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0	0							0
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33									0
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40	0			0					
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25									
total		10						2,33	5	0	5,67	0	3,8			
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86									
REP	4.A.2 : identif	0,5	152	33	5	2	39									
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33									
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70				0					
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40									
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12									0
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5									
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5									
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23									
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13		0							
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29									0
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57									
total		11						0,33	2	0	4,08	0	6,9			

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

							S3S0001	S3S0002	S3S0003	S3S0004	S3S0005	S3S0007	
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour	nr	0	1	2	3	14,5	23	24	0	13	0	
	Devoir Comm	40					14,5	23,5	0	19	13	11	
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0					
FCT04	1.A.2 : lire tabl	0,5	67	19	6	8	131					0	
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111						
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54						
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80			0			
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124					0	
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50					0	
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0					
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36			0		0	
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52					0	
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5		0				
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6		0				
	total	12					6,33	8,83	0	4,3	0	4,2	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96						
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67						
	définition 1 ^{er} / ;	0,5	98	56	5	7	65					0	
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0			0	
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41						
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25			0			
REP	calcul différe	0,5	188	11	5	2	25					0	
	total	7					4,83	3,33	0	4,8	0	1,8	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124					0	
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106						
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103						
GEO02	3.4 : distance ;	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44						
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4		0				
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38						
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33			0			
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40						
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25						
	total	10					3,33	5	0	6,3	0	2,8	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86						
REP	4.A.2 : identif	0,5	152	33	5	2	39					0	
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70						
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40		0				
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12		0				
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5						
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5						
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13						
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29						
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57						
	total	11					0	6,33	0	3,7	0	2,2	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

									\$S\$0008	\$s\$s0009	\$S\$0010	\$S\$0011	\$S\$0012	\$S\$0013
nb de copies	231													
	notes prises en compte pour	nr	0	1	2	3	0	18	11	8	23	7		
	Devoir Comm	40					31	18	11	7,8	0	0		
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117		0					
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131							
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111							
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54	0		0				
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80							
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124		0	0				
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92							
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50							
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0						
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36	0						
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81	0		0				
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52			0				
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5							
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6							
	total	12						10	6	3	4,2	0	0	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96							
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67			0				
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65	0						
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0						
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41			0				
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25							
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25	0						
	total	7						4,7	6	3	0,8	0	0	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155							
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127							
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124							
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106			0				
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103			0				
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92							
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0						
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4			0				
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38			0				
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33			0				
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40			0				
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25			0				
	total	10						9,7	3,6	2	2,8	0	0	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86							
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39	0						
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33							
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70							
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40			0				
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12							
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5							
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23							
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13							
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29							
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57							
	total	11						6,3	2,2	2,5	0	0	0	

DEVOIR COMMUN 2nde														
NOTES SUR 40														
									S3S0014	S3S0015	S3S0016	S3S0017	S3S0018	S3S0019
nb de copies		231												
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	8	2 26,5	1	14	9				
Devoir Comm		40					8	2 26,5	1	13	9,6			
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117			0				
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131			0		0		
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111			0		0		
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54			0		0		
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80			0				
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124							
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92					0		
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50					0		
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16			0				
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36							
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81							
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52					0		
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5					0		
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6							
	total	12						0	0	0	0	8,33	2	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96			0				
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67			0				
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65			0				
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60			0				
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41							
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25							
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25							
	total	7						0	0	0	0	0	1,2	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155							
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127			0				
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124							
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106							
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103							
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92			0		0		
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89					0		
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44				0	0		
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4							
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38							
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33							
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40				0			
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25							
	total	10						0	0	0	1	2,75	2,8	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86					0		
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39							
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33							
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70							
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40							
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12							
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5							
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23							
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13							
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29							
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57							
	total	11						0	0	0	0	1,5	3,7	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

												S3S0032	S3S0033	S3S0034	S3S0035	S4S0001	S4S0002	
nb de copies	231																	
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	5,5	19,5	6	14	7	0							
	Devoir Comm	40				5,5	19,5	6,42	14	7	10							
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0										
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131	0										
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111	0										
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54			0	0						0	
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80	0		0								
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124											
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92			0								
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50										0	
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16											
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36										0	
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81			0							0	
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52											
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5											
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6											
	total	12					1,83	0	1	7	0	3,8						
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0										
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0										
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65			0							0	
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60			0								
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41	0									0	
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25											
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25											
	total	7					0	0	3,17	1,7	0	4,2						
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155											
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127	0										
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124	0									0	
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106											
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103											
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92											
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89											
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44											
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4											
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38											
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33											
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40											
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25											
	total	10					0,67	0	1,25	3,8	0	1						
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86											
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39			0							0	
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33										0	
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70											
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40											
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12											
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5											
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5											
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23											
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13											
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29											
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57											
	total	11					3	0	1	1,5	0	1						

DEVOIR COMMUN 2nde**NOTES SUR 40**

																S4S0009	S4S0010	S4S0011	S4S0012	S4S0013	S4S0014
nb de copies	231																				
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	20,5	18	6	8	22	3										
Devoir Comm	40	20	18	5,67	8,17	22	3,7														
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117												0		0
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131														
REP	valeurs (image	1	70	27	10	13	111												0		
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54											0			0
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80														
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124											0			
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92														
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50														
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0													
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36														
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81														
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52														
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5														
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6														
	total	12						6,5	0	1,17	2,5	0	0,2								
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96														
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67														0
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65	0	0	0											
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0	0	0											
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41												0		
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25														
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25														
	total	7						6	4,5	0,83	2	0	1,5								
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155														
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127											0	0		
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124														
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106												0		0
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103				0										0
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92														
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89														
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44											0	0		0
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4														
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38												0		
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33														
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40				0								0		
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25				0								0		
	total	10						4,25	6,3	1,67	1,17	0	2								
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86												0		0
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39														
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33														
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70				0										
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40												0		
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12											0			
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5														
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5														
CAL	4.B.1 : calcul 9	0,5	194	12	1	1	23														
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13														
MOD	4.B.4 : algo - c	1	138	26	26	12	29												0		
MOD	Algo - complé	1	141	18	15	0	57														
	total	11						3,5	7,1	2	2,5	0	0								

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

								S4S0015	S4S0016	S4S0017	S4S0018	S4S0019	S4S0020
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	12	10,5	25	23	0	18		
	Devoir Comm	40					12	10,5	26	23	14	18	
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0					
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131				0		
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111				0		
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54				0		
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80						
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124						
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0					
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0					
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36						
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52	0					
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5			0		0	
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
	total	12						4	6	9,2	9	4,2	8,7
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0					
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0				0	
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		0	0			
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0	0				
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41	0					
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25			0		0	
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25						
	total	7						1	1,33	4,5	3,7	2,5	4,5
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127					0	
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124					0	
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106				0	0	
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103	0	0		0	0	
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92		0		0	0	
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89				0	0	
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0				0	
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0			0		
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0				
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25				0		
	total	10						2,42	2,67	5,5	7	3	1
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86						
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39			0			
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33					0	
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70						
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40						
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5						
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5						
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13					0	
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29	0					
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57						
	total	11						4,58	0	6,8	3,3	3,8	3,4

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

													S4S0021	S4s0022	S4S0023	S4s0024	S4S0025	S4s0026		
nb de copies	231																			
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	4	32	11	17	9	20									
	Devoir Comm	40				4,3	32	0	17	0	20									
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0												
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131	0												
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111	0												
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54	0												
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80	0												
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124	0												
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92	0												
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0												
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16													
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36													
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81													
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52													
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5													
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6													
	total	12					0	11	0	3,8	0	7,2								
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96													
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0												
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65				0									
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60				0									
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41													
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25													
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25													
	total	7					1,5	7	0	4,5	0	6,2								
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155													
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127													
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124													
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106													
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103													0
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92													
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89													
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44													0
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4	0			0									
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0												0
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33													
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40													0
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25													
	total	10					2,5	9	0	4,8	0	4,3								
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86													
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39	0												
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33	0			0									
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70	0												
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40													
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12													0
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5	0				0								
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5	0												
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23	0												
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13													
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29													
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57													
	total	11					0,3	5,9	0	3,5	0	2,4								

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

														S4S0033	S4S0034	S4S0035	S6S0001	S6S0002	S6S0003
nb de copies	231																		
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	8	17	3	19	14	21								
Devoir Comm		40				8,8	0	0	19	0	21								
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0											
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131												
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111												
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54												
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80												
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124												
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92												
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50												
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16		0						0	0			
CAL	1.B.1 : develop	1,5	113	31	19	32	36	0											
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81												
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52									0			
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5												
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6												
total		12						2,5	0	0	8,33	0	7,5						
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96												
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67					0				0			
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65												
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60												
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41												
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25												
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25												
total		7						5,3	0	0	2	0	3,17						
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155												
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127												
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124												
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106												
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103	0											
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92												
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89												
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44												
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4												
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38												
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33												
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40												
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25												
total		10						1	0	0	3,5	0	6,25						
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86												
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39												
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33												
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70												
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40												
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12												
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5												
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5												
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23												
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13												
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29												
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57												
total		11						0	0	0	4,75	0	4,42						

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

									\$S\$0004	\$S\$0005	\$S\$0006	\$S\$0007	\$S\$0008	\$S\$0009
nb de copies		231												
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	34	9	6	0	0	25			
Devoir Comm		40					0,9,17	6,25	15	2,8	25			
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0			0			
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131	0	0					
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111	0				0		
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54		0					
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80		0					
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124							
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92							
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50		0					
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16		0	0				
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36		0					
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81							
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52	0						
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5		0					
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6							
	total	12						0,0,67	2,17	8,8	0	8,5		
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96		0					
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67		0	0		0		
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		0					
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0	0	0			
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41			0				
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25					0		
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25							
	total	7						0,1,67	1,33	1	2,2	3,3		
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155							
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127		0	0				
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124				0			
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106		0					
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103		0	0	0			
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92							
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44		0	0				
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4		0					
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38		0					
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33		0					
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40				0			
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25							
	total	10						0,2,67	1	3,5	0,7	8,2		
MOD	4.A.1 : expliq	1	112	21	3	9	86		0					
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39		0					
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33			0				
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70							
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40							
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12							
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5							
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23		0					
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13		0	0				
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29		0					
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57		0					
	total	11						0,4,17	1,75	1,2	0	4,9		

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

											\$S\$0016	\$S\$0017	\$S\$0018	\$S\$0019	\$S\$0020	\$S\$0021
nb de copies	231															
	notes prises en compte pour	nr	0	1	2	3	20	25	0	9	0	24				
	Devoir Comm	40					21	25	8,2	8,9	7,5	0				
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117		0							
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131		0							
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111		0	0						
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54		0	0						
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80									
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124		0							
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92			0	0					
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50									
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0		0						
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36			0		0				
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81									
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52									
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5									
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6									
	total	12					7,2	7,2	0	2	3,2	0				
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96									
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67		0	0						
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65			0	0	0				
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60				0	0				
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41					0	0			
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25	0		0						
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25									
	total	7					5	6	4	2,5	0,8	0				
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155									
	3.2 : coordo ve	0,5	82	18	4	0	127									
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124			0						
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106			0						
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103			0	0					
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92	0								
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89	0								
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44			0		0				
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4				0					
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38									
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33									
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0		0	0				
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25	0				0				
	total	10					6,3	4	1,7	1	3,5	0				
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86	0		0						
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39		0							
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33									
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70									
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40									
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12				0					
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5									
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5									
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23									
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13									
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29	0			0					
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57	0								
	total	11					2,2	8,1	2,5	3,4	0	0				

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

									\$S\$0031	\$S\$0032	\$S\$0001	\$S\$0003	\$S\$0004	\$S\$0005
nb de copies	231													
notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	17	25	14,5	18	7	0				
Devoir Comm	40				17	25	14	18	7,17	15				
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117						0	
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131						0	
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111						0	
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54		0	0	0			
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80							
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124			0				
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92							
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50						0	
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16							
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36						0	
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81	0					0	
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52							
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5							
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6							
	total	12						8,7	10	2	4,67	1,67	6,2	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96					0		
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67					0	0	
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		0				0	
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0			0	0	0	
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41			0				
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25							
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25							
	total	7						2,7	5,8	3,5	2,33	2	2	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155							
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127							
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124							
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106		0					
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103		0					
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92							
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44		0	0		0	0	
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4							
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38					0	0	
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33					0	0	
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40	0		0		0		
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25			0		0	0	
	total	10						4	2,8	3,5	6,17	3,5	4,5	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86							
REP	4.A.2 : identif	0,5	152	33	5	2	39						0	
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33	0						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70							
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40							
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12							
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5							
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23							
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13			0				
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29			0				
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57			0				
	total	11						1,5	6,5	5,25	5	0	2	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

								\$6S0012	\$6S0013	\$6S0014	\$6S0015	\$6S0016	\$6S0017
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	8	24	13	2	6	2		
	Devoir Comm	40				7,8	23	0	2,5	6,42	2,8		
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117			0	0		
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131			0	0		
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111			0	0		
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54	0	0	0	0		
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80			0			
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124			0			
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92			0			
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0		0			
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16						
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36				0		
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52						
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5			0			
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
	total	12					3	7	0	0,2	1,33	0,7	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96			0	0		
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67			0	0		
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65			0	0		
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60				0		
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41			0			
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25			0			
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25						
	total	7					0,7	1,8	0	0	0,67	0,5	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124			0			
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106						
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103			0	0		
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44				0		
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38				0		
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40						
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25						
	total	10					3,5	8,3	0	1	2,75	1,7	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86						
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39						
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70			0			
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40						
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12	0					
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5						
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5						
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13						
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29	0					
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57	0					
	total	11					0,7	6,3	0	1,3	1,67	0	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

									\$6S0018	\$6S0019	\$6s0020	\$6S0021	\$6S0022	\$6S0023
nb de copies	231													
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	17	5	17	0	11	4			
Devoir Comm	40					18	5	17	18	9,75	4,8			
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0						
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131							
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111	0						
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54	0				0		
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80	0					0	
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124							
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92							
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0			0			
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0					0	
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36						0	
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						0	
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52	0					0	
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5						0	
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6							
	total	12						5,7	1	8,7	5	5,33	1,3	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96		0	0			0	
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0	0				0	
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65						0	
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0				0	
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41							
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25				0			
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25			0				
	total	7						4,3	1	2,3	3,5	1	1,5	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155		0					
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127				0			
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124		0		0			
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106					0		
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103						0	
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92							
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44		0				0	
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4		0		0			
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0	0					
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33	0		0				
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40				0			
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25	0	0					
	total	10						5	2	5	2,4	3,42	1	
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86	0						
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39	0	0					
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33	0	0					
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70		0	0	0			
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40			0	0			
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12	0						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5				0			
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23	0						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13	0	0					
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29		0				0	
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57							
	total	11						2,8	1	1	7	0	1	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

												s6s0024	S6S0025	s6s0026	S6S0027	S6S0028	S6S0029	
nb de copies		231																
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	4	9	8	19	22	0							
Devoir Comm		40				3,5	0	7,6	0	22,5	13							
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0										
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131											
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111											
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54											
REP	1.A.4 : lire tab	1,5	81	43	11	16	80	0		0								
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124											
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92											
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50			0								
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16											
CAL	1.B.1 : develop	1,5	113	31	19	32	36	0										
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81											
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52											
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5											
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6											
total		12						1,8	0	2,2	0	9,5	2,2					
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0		0		0						
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0		0								
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65											
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0										
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41			0		0						
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25										0	
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25											
total		7						0,7	0	0,2	0	0,33	3,5					
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155											
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127											
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124	0										
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106	0										
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103	0										
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92										0	
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89	0										
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0										
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4											
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38											
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33											
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40											
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25											
total		10						1	0	2,8	0	6	3,3					
MOD	4.A.1 : expliq	1	112	21	3	9	86											
REP	4.A.2 : identif	0,5	152	33	5	2	39	0		0								
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33											
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70											
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40										0	
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12											
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5											
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5											
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23											
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13											
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29											
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57											
total		11						0	0	2,5	0	6,67	4,5					

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

							s7s0003	s7s0004	S7S0005	S7S0006	s7s0007	S7S0008	
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	16	29	6	29	29	7		
	Devoir Comm	40				16	29	6	28	29	7		
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117						
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131						
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111		0				
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54		0				
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80	0	0				
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124						
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0					
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16		0				
CAL	1.B.1 : develop	1,5	113	31	19	32	36		0				
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81		0				
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52						
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5	0					
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
	total	12						6,8	10	1,2	11	9,7	0
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96	0					
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0					
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65	0					
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0				
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41						
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25	0					
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25	0					
	total	7						1,8	5,5	1,5	6,5	5,5	0
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124						
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106		0				
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103	33	0				
GEO02	3.4 : distance	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89		0				
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0		0			
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0	0				
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33		0				
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0	0			
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25	0		0			
	total	10						6,3	10	1,3	5,5	9	0
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86						
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39		0	0			
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70		0	0			
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40				0		
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12		0	0			
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5		0	0			
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5		0				
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23		0				
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13						
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29						
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57		0				
	total	11						1,3	3,8	2	5,1	4,3	0

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

								s7s0015	s7s0016	S7S0017	s7s0018	s7s0019	S7S0020
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	34	33	9,5	31	23	28		
	Devoir Comm	40				34	33	9,3	31	23	28		
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117			0			
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131						
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111						
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54						
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80						
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124						
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92			0			
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50			0			
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0			0		
CAL	1.B.1 : develop	1,5	113	31	19	32	36						
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81			0			
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52			0			
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5				0	0	
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
	total	12						9	10	2	9,5	10	9
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96						
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67						0
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65						
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60						
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41				0		
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25				0		
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25				0	0	
	total	7						7	7	2,2	5,5	3,8	2,83
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124						
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106						
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103						
GEO02	3.4 : distance	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44			0			
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38						
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33				0	0	
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40			0			0
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25			0			
	total	10						10	9,3	3,5	9	7	6,67
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86						
REP	4.A.2 : identif	0,5	152	33	5	2	39				0		
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33			0			
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70			0			
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40					0	
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12				0	0	
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5				0		
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5				0		
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23				0		0
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13					0	
MOD	4.B.4 : algo - c	1	138	26	26	12	29				0		
MOD	Algo - complé	1	141	18	15	0	57				0		
	total	11						7,9	7,1	1,7	6,8	2,5	9,33

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

										S7S0034	S7S0035	S8S0001	S8S0002	S8S0003	S8S0004
nb de copies	231														
	notes prises en compte pour	nr	0	1	2	3	22,5	25	10	30	14	0			
	Devoir Comm	40	22	25	9,58	0	14	7,3							
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117								
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131								
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111								
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54								
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80								
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124					0			
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92		0						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50								
REP	1.A.7 : encadré	0,5	164	44	5	2	16	0		0					
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36			0					
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81								
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52	0							
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5			0					
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6			0					
	total	12					7,5	9,2	4,5	0	0	3,8			
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96								
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67			0					
	définition 1 ^{er} / :	0,5	98	56	5	7	65	0				0			
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60					0			
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41					0			
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25	0							
REP	calcul différé	0,5	188	11	5	2	25	0							
	total	7					2,33	6,3	2,17	0	0	2,5			
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155								
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127								
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124								
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106								
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103								
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92								
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89								
GEO04	3.5 : démontrer	1,5	101	54	25	7	44			0					
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4	0							
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0							
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33	0							
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0						
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25		0						
	total	10					7	3,5	2,92	0	0	1			
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86			0					
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39	0							
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33								
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70								
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40								
MOD	4.A.5 : mise et	0,5	194	21	3	1	12		0						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5								
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5								
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23								
REP	4.B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13								
MOD	4.B.4 : algo -	1	138	26	26	12	29								
MOD	Algo - complé	1	141	18	15	0	57								
	total	11					5,5	6,4	0	0	0	0			

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

								\$S\$0005	\$S\$0006	\$S\$0007	\$S\$0008	\$S\$0009	\$S\$0010
nb de copies		231											
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	8,5	8,5	19	17	0	8		
Devoir Comm		40				8,3	8,4	20	0	30	8		
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117	0					
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131						
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111						
REP	1.A.3 : lire ext	0,5	93	43	24	17	54	0					
REP	1.A.4 : lire tab	1,5	81	43	11	16	80						
REP	1.A.5 : lire ant	0,5	73	19	3	12	124	0					
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92						
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0					
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0					
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36						
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52						
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5			0			
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6						
total		12						2,7	6,7	8,5	0	8,7	0
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96						
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67						
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65	0	0				
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0	0		0		
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41						
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25						
REP	calcul différe	0,5	188	11	5	2	25				0		
total		7						3	0	2,5	0	6	0
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124						
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106						
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103						
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44		0				
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38						
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		0				
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25						
total		10						2	1,8	4,3	0	8,4	0
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86	0					
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39						
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70	0					
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40						
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5		0				
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5						
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23	0					
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13						
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29						
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57						
total		11						0,7	0	4,5	0	6,5	0

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

								s6s0023	S6S0024	S6S0025	S6S0026	s6s0027	S6S0028
nb de copies	231												
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	18	11	11	2	23	6		
	Devoir Comm	40				18	12	0	1,83	23	6,2		
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117			0			
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131		0				
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111		0	0			
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54					0	
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80		0				
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124			0			
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92		0			0	
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50		0	0			
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16						
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36		0				
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52						
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5		0				
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6		0				
	total	12					9,2	2,7	0	1,5	7,3	3	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96			0			
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67		0				
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65			0	0		
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60		0				
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41				0	0	
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25						
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25						
	total	7					4,8	3,3	0	0	4	1	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155						
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127						
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124						
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106		0				
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103		0	0			
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92						
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89						
GEO04	3.5 : démontre	1,5	101	54	25	7	44		0			0	
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4						
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38		0				
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33						
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40						
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25						
	total	10					3,6	2,8	0	0,33	8	1,2	
MOD	4.A.1 : expliq	1	112	21	3	9	86		0		0	0	
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39						
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33						
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70						
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40						
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12						
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5						
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5						
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13			0	0		
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29				0	0	
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57				0	0	
	total	11					0,7	3,2	0	0	3,8	1	

DEVOIR COMMUN 2nde

NOTES SUR 40

									S6S0029	S6S0030	S6S0031	S6S0032	S6S0033	S6S0034
nb de copies		231												
notes prises en compte pour nr		0	1	2	3	11	32,5	17	11,5	25,5	17			
Devoir Comm		40				11	32	17	11,5	25	17			
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117					0		
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131							
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111							
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54							
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80							
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124							
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92							
FCT08	lire sol inéquat	1	107	41	9	24	50	0				0		
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16		0					
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36	0		0				
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81	0						
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52		0					
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5					0		
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6					0		
	total	12						4,17	9,5	5,67	0	8,83	6	
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96							
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67	0						
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		0		0	0		
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0		0		0		
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41					0		
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25					0		
REP	calcul diffère	0,5	188	11	5	2	25					0		
	total	7						1,5	5,5	5,5	0	3,83	3	
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155							
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127			0		0		
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124			0		0		
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106			0				
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103			0				
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92							
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89							
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44							
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4		0					
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0				0		
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33		0			0		
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40			0				
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25							
	total	10						4,75	8	1	0	6,5	1,8	
MOD	4.A.1 : expliq	1	112	21	3	9	86	0						
REP	4.A.2 : identif	0,5	152	33	5	2	39	0						
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33							
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70							
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40			0				
MOD	4.A.5 : mise en	0,5	194	21	3	1	12					0		
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5							
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5							
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23	0						
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13			0				
MOD	4.B.4 : algo – c	1	138	26	26	12	29							
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57							
	total	11						0,5	9,42	4,5	0	6,08	6,5	

DEVOIR COMMUN 2nde									
NOTES SUR 40									
									88S0035
nb de copies	231								
	notes prises en compte pour nr	0	1	2	3	18			
	Devoir Comm	40							19
FCT02	1.A.1 : lire ens	0,5	65	42	3	4	117		
FCT04	1.A.2 : lire tab	0,5	67	19	6	8	131		
REP	valeurs (image)	1	70	27	10	13	111		
REP	1.A.3 : lire extr	0,5	93	43	24	17	54		
REP	1.A.4 : lire tabl	1,5	81	43	11	16	80		
REP	1.A.5 : lire anté	0,5	73	19	3	12	124		
FCT08	1.A.6 : lire sol	0,5	101	16	11	11	92		
FCT08	lire sol inéqu	1	107	41	9	24	50		
REP	1.A.7 : encadr	0,5	164	44	5	2	16	0	
CAL	1.B.1: develop	1,5	113	31	19	32	36		
CAL	1.B.2.a : calcul	0,5	121	22	7	0	81		
FCT08	1.B.2.b : résou	1,5	126	34	13	6	52		
CAL	1.B.2.c : factor	1,5	187	28	4	7	5		
FCT08	produit nul	0,5	217	6	0	2	6		
	total	12							7,8
STA01	2.A : calcul de	1,5	60	34	28	13	96		
	calcul de prop	1	74	61	14	15	67		
	définition 1 ^{er} /	0,5	98	56	5	7	65		
STA01	valeur Q1 / Q3	0,5	96	57	12	6	60	0	
STA02	2.B : calcul FC	2	101	38	21	30	41		
REP	lire images 9 e	1	171	20	10	5	25	0	
REP	calcul différe	0,5	188	11	5	2	25		
	total	7							3,2
GEO01	3.1 : placer po	1	58	5	3	10	155		
	3.2 : coordo vé	0,5	82	18	4	0	127		
CAL	Coordo. Vect	0,5	73	24	9	1	124		
GEO03	3.3 coordo.mil	0,5	96	24	2	3	106		
CAL	coordo. Milieu	0,25	81	42	3	2	103		
GEO02	3.4 : distance :	0,5	122	16	1	0	92		
	distance : calc	0,25	122	14	2	4	89		
GEO04	3.5 : démontré	1,5	101	54	25	7	44	0	
GEO04	vérifier non ret	1	204	21	1	1	4	0	
GEO08	3.6 : aligneme	1	145	39	9	0	38	0	
CAL	alignement cal	1	168	24	2	4	33		
GEO13	3.7 : construire	1	136	46	5	4	40		
CHR	démontrer ail	1	154	33	12	7	25		
	total	10							5,2
MOD	4.A.1 : expliqu	1	112	21	3	9	86		
REP	4.A.2 : identifé	0,5	152	33	5	2	39		
REP	4.A.3 : tracer f	1,5	161	16	13	8	33		
CAL	4.A.4 résoudre	1,5	128	17	5	11	70		
	interpréter	0,25	167	16	3	5	40		
MOD	4.A.5 : mise e	0,5	194	21	3	1	12		
CAL	résoudre inéq	1	210	11	4	1	5		
	interpréter	0,25	215	6	0	5	5		
CAL	4.B.1 : calcul	0,5	194	12	1	1	23		
REP	4 .B.3 : tracer	2	160	19	19	20	13		
MOD	4.B.4 : algo –	1	138	26	26	12	29	0	
MOD	Algo – complé	1	141	18	15	0	57		
	total	11							2,5