

République Démocratique du Congo MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT PRIMAIRE, SECONDAIRE ET TECHNIQUE



														-			
N°ID. 7 1037-71115600611122022																	
PROVINCE:															-		
VILLE		LUBI	MBA	15H1		E	LEVE		KA	PINI	OA.	K	ADI	DOT A	C		,
TERRITOIRE/COMMU		NE(E) A									XE 1	- 1-					
ECOLE	:_(.,,		1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I														
CODE		CLASSE : 1 - Hornee A															
CODE		1-	711	15	6	1	N° PER/	M. :	7	- 7	71	1	15	60	06	11	1
BULLETIN	N DE L'EL	EVE DEC	GRE ELEM	ENTAIRE	(1ère	, Y AN	NEE)	1)		ANNE	F SC	OLAU	RE 20	912	20		
	PREMIER TRIMESTRE					DEUXIEME TRIMESTRE				ANNEE SCOLAIRE 20 2.1. 20 2.2. TROISIEME TRIMESTRE					TOT	-	
BRANCHES	MAX 1	ep 2èp	MAX PTS	The second second	PTS 3°	P 4ep	MAX	PTS	MAX	PTS	Cap.				AX PTS	TOT	PTS
	per		EX. OB	T. TRIM.	OB I.		EX.	OBT.	TRIM.	OBT.	5°P	6°P		BT. E	(CO)	MAX	OBT.
LANGUES CONGOLAISES					DOMA	INE DES L	ANGU	ES									
Expression Orale	20 /	2 15	40 3/	9 80 /	57 1	9 16	40	911	80	61	al	4		10	100		PIT
Expression Ecrite	20	6 10	40 25		41 1	111	40	24	80	40	4	4	40	-	0 32	240	140
Sous-total	40 /	8 25	80 55	160	18 2	3 26	80	48	160	97	17	11	80	y 8	100	240 480	9112
Vocabulaire 10 9 V 20 0 60 C															243		
Expression Orale	20	2 4			81	06	20	10	40	26	6	6	20		0 16	120	50
Sous-total	30	8 15	40 8 60 M			5 10		30		55	14	12		0 8			132
LECT ECRITURE EN		0 1212	00 //	120	2312	5 16	60	40	120	81	20	18	60	34 12	0 68	360	182
LANGUES CONGOLAISES	30 /	2 15	60 30	2 120_ 5	571	2 15	60	24	120	51	91	10	60	10	90	0.00	100
DOMAINE DES MATHEMATIQUES SCIENCES ET TESTIMON J 120 29 360 137															137		
MATHEMATIQUES Mesures des grandeurs	T 40 T 3	2 0															_
Formes géométriques	10	3 3	20 8	40	13	3 4	20	5	40	19	1	5	20	4 4	0 10	120	35
Numération		4 8	40 16	80 9	ta	6 5	20	8	40	19	4	4			0 12	120	38
Opérations	20 6	1 6	40 16	80		08	40	10	80	22	7			1 8	- /		73
Problèmes	20	4 6	40 8	80	10	9 80	40	80	80	23	3	10			0 17		61
SCIENCES							1		00	631			40	0 8	0 16	240	57
Sciences d'éveil TECHNOLOGIE	20	6 6	40 8	80 2	201	68	40	24	80	48	2	5	40	10 8	0 17	240	85
Technologie	10	1 11		a I													
Sous-total	110 9	21	20	40	7.3	6	20	10	40	21	2	6	20	10 4	0 18	120	52
Sous-total 110 25 34 220 58 440 M7 48 50 220 73 440 17 17 42 220 54 440 M3 1320 401 DOMAINE DE L'UNIVERS SOCIAL ET ENVIRONNEMENT														401			
Ed. Civ. & Morale	10	5 4	20 4	40	13 6	KS SUCIA		NVIRON		NT	0			4			
Ed. Santé & Env.	10	5 4	20 2		11 9	5	20	3	40	23	2	2	20		0 14	120	48
Sous-total	20 M	0 8	40 6	80	14 3	7 ro	40	26	80	33	2	10			0 16	120	39
Sous-total 20 10 8 40 6 80 24 7 10 40 26 80 33 5 10 40 15 80 30 240 87 EDUCATION ARTISTIQUE															07		
Arts plastiques	10 4		20 11	1 10	0 0	11 -		1.01		0.01	/:						
Arts dramatiques	10	5 6	20 16	40	97 7	2 5	20	12	40	23	4	5	20	/	0 /3	120	56
Sous-total	20 A	0 10	40 2	7 80	17/1	3 11	20 40	19	80	50	11	10	20	10 4	-	120	76
				DOMAIN	E DU DE	VELOPPE		PERSON		OV	1		40	14 8	0 35	240	132
Ed. phys. & sports	10	6 4	20 19	40	25	8 9	20	13	40	26	8	4	20 /	18 4	0 30	120	81
Init, Trav. Prod.	10	66	20 20	10	32 6	6	20	14	40	26	10	3	20 2			120	91
Religion (1)	10	6 6	20 2	40	14 2	6	20	5	40	13	5	5	20	5 4		120	42
Sous-total Maxima généraux	30 1	8 16	60 37	/	1116	17	60	32	120	69	33	12		3 12	7-1-	360	214
POURCENTAGE	280 /	1123	560 227		14714	4/145	560	269	1120	558	102	113		90 11		3360	139
PLACE	26	10 73,5	39,8		22/2/	19/2/1		48%		49,8	364	40,3	3:	3,9	35,8	1	415
NBRE D'ELEVES					Ghe 1	-				5/15	111				3		54
APPLICATION	1	on no	AN		KIF KE	20 10		An		10	4.7	0.0					60.
CONDUITE	A	BAB	40	100 W	10 7	200		12		7/3	10	10	1	0	IVI	1 200	17
SIGNAT. DE L'INST.	th.	1/1/	11		X C			Line		113	2	7	1	13	13		713
SIGNAT. DU RESP.	//	1	V	15	2	27a		1	100	1	1	-	1	1	- m		Ting !
- A					2					1						1	1
- L'élève passe dans la classe sup	érieure (1)		1	B)			Fair	à./1	161	m	Bonsh	1 10	19	1.07	120 9	9
- L'élève double la classe (1)			1	13 5	PAR		1.	1	-5-01	- Carpon		1000	,,, IC	e	1.6.2	124/12	-
Sceau de l'école Le Chef d'Etablissement,																	
																	أقاصه