

## Ecoles Elémentaires hors R.R.S. et R.A.R.

																			•							
RRS RAR Circonscription	ů	Commune	Nom de l'école	Type M	Mat Elem	m CLIS	Mat Tx Mat	Elem	Tx Elem 2 a	2 ans 3 ans	s 4 ans	5 ans	Total Mat C	CP CE1	E1 CE2	CM1	CM2 E	Total Elem CLIS	S Total Ecole	Tx Mat	Tx Elem T	Tx Gnl Tx A.M.	.M.	RAC A	АТТ	Osbservations
LE BOUSCAT	3219V BRUGES		ARC EN CIEL	Elem	3 1		67 22,33	23	23,00	Ĺ	37 37	20	94	12	16		E	36	130			32,50				
LANGON	2575V TOULENNE	Ц.	REINHARDT	Elem 1	1		11 11,00	36	36,00		e		11	5	13 3	3 7		42	53		-	6,50				
BLAYE	0569P CAMPUGNAN	NAN		Elem 1	1		12 12,00	36	36,00		8	5	11	6	8	4 9	5	35	46	$\square$	H	23,00		_		
ST ANDRE		S		Elem 1	1		15 15,00	20	20,00		5 5	e	13	8	9	3 8	4	29	42			21,00				
LA REOLE				Elem	1		15 15,00	26	26,00		4 5	2 L	14	5	5		80	26	40	14,00		20,00				
LANGON	1189N ST MARTIAL	IAL		Elem	-		4	11	11,00			2	2	2	-	3	4	13	15		13,00 1	15,00			Т	
ST ANDRE	0353E ARVEYRES	ES	PORT DU NOYER	Elem	-		11	e	3,00		2	4	6	4	2			9	15		-	5,00				
ARCACHON NORD	0810B LANTON		BREL	Elem	1	1	10 10,00	18	18,00	+	2	e	7	+				0	7	7,00	0,0	3,50			Т	
	LOON TO LEGON			Ē		Ţ			00,00	+		Ţ	6	;				0	Î	+	+	000	+		Т	
		SI ANDRE EL APPELLES		E E	× •	Ţ		40	24,00	-			97	= ;	ľ		- '	79	× 1	+	+	20,00			Т	
LUKMUNI	12621 SI VINCER	SI VINCENT DE PAUL		Elem	N 1	ļ		44	22,00	+			33	77	6			44	11	+	+	25,67			Т	
ST MEDARD		S		Elem	1	1		37	18,50	+		-	34	6	-			42	76	+	+	25,33			Т	
LESPARRE	0952F NAUJAC			Elem	1	1		40	20,00	+		<b>Б</b>	28	14			4	47	75	+	+	25,00			Т	
BLAYE	282/U PLASSAC			Liem		Ţ		50	26,50	-	20 0		24	0 1	4L 10			49	73	+	+	24,33	+		Т	
SI ANURE	1000D ST ANTOINE				v c	Ţ	24 24,00	4 r	20,50	7			17	- 1				40	2 1	+	23,00	24,33			Т	
BLATE GT ANDDE	10916 SI AUBIN	N UE BLATE			+	Ţ		00	28,00	+	1 0		17	10				5	7/	+	+	4,00			Т	
SI ANUKE	0958M NEKIGEAN				7 C	Ţ	51 25,50 40 40 50	41	20,50	+	/[ /	-	41	0 <u>1</u> 0	6 0L		5	19	92	20,50	2 00 00	23,00			Т	
					+	Ţ		0 0	22, 30	6			7	• *				44 L	4	+	╉	00 1			Т	
	22281 CHAMADELLE	CHAMADELLE LE PIAN SUB CABONNE			N 0	Ţ	32 76,00	00	70 °C7	N		01	30	E F	4L CF	9 13 10		54	84	+	+	21,00			Т	
	1011V LE FIMING	EE FIMINGON GANOINNE ST MICHEL DE DIELLEDET			- +	Ţ	25 25.00	10	20.60	╀	ο σ		9	= ¢	2 0	0 0	<u>ρ</u> α	44	20	10,00	24 50 2	20,07			Т	
ET MEDADD	0349T ADOIND				4 C	Ţ		t c	44 60	+		- 4	1	2 4	0 4	- 4		21	40	╋	+	20,07			Т	
					4 0	Ţ	51 07 00	05	11,30	╀	τ α		26	- - -	10 0	0 °	t u	26	4 03	26.00	12,00 2	00'07			Т	
	0366C ALIRIAC				- + 1 C	Ţ		35	17.60	+			10	- 0				20	2 2	╋	╋	10.00			Т	
L'HOURNE I	1108A ST CHRIS	ST CHRISTOPHE DE DOLLAL E			- +			20	17.00	+			25	o u	0 C	- V		00 00	24	+	+	18.00			Т	
FLOIRAC		LIGNAN DE BORDEAUX		Elem	- 1	ſ		30	15.00	╞			15	12				38	53	+	+	17.67			Т	
TALENCE		3E ORGES		Elem 1	1 2			30	15,00		7 7	5	19	9	6	7 9	2	33	52	+	+	17,33			Γ	
LANGON	1193T ST MARTI	ST MARTIN DE SESCAS		Elem	12		13	22	11,00		6 5	9	17	7	5	4 3	e	17	34	⊢	8,50 1	17,00				
LANGON	0961R LE NIZAN			Elem	2		4	20	10,00			9	9	4	9	3 2	4	19	25		-	12,50				
						Π														$\left  \right $	$\left  \right $				П	
LANGON	2621V VERDELAIS	AIS		Elem 1	1 3		50 50,00	60	20,00	_	17 13	21	51	20	11 16			73	124	51,00	24,33 3	31,00		_		
ST ANDRE		AIS			с С			94	31,33		31 23		78					66	177	-	-	29,50				
LANGON	2164Y CAUDROT	-			2		53 26,50	76	25, 33	_	17 21		49		21 15			85	134	24,50	-	26,80		_		
BLAYE	0886J MARCILLAC	AC		Elem	1 3			69	23,00		11 12	10	33	11		6 19	15	74	107	$\rightarrow$	+	26,75			Т	
ARCACHON NORD		P FERRET	PHARE		3		I	71	23,67				62	17				71	133	-		6,60				
ST ANDRE	1392J VIRSAC			Elem	2		49 24,50	74	24,67		15 16		43	23	14 20			88	131	21,50	-	26,20				
FLOIRAC	2221K SADIRAC		LORIENT	Elem	3		13	62	20,67			13	13	13	12 11		15	65	78		_	26,00				
ARCACHON NORD	0929F MIOS		LILLET	Elem 1	1 3		37 37,00	55	18,33		13 13		40	12	16 13	3 8		63	103	40,00	21,00 2	25,75				
LANGON	1289X SAUTERNES	VES		Elem	1 3		34 34,00	64	21, 33		11 5		29		15 17			73	102	-	-	25,50				
ST ANDRE	2775M CADILLAC	CADILLAC EN FRONSADAIS		Elem	е С		52 17,33	98	32,67	-	15 14		45		33 16			107	152	15,00	35,67 2	25,33				
LA REOLE	2214C TABANAC	0		Elem 1	1 3		31 31,00	67	22, 33			12	35		12 13			66	101	-	-	5,25				
FLOIRAC	0563H CAMBES			Elem	1			59	19,67		8 21		38	16				63	101	38,00	21,00 2	25,25				
LANGON	2576W AILLAS			Elem	2		48 24,00	77	25,67		10 16		42	15	17 14			83	125	21,00	27,67 2	25,00				
ST ANDRE	0711U FRONSAC	0		Elem	2 3		40 20,00	64	21,33	2			48	16	16 7	7 17	19	75	123		-	24,60				
TALENCE	0366U AYGUEMC	AY GUEMORTE LES GRAVES		Elem	1		37 37,00	52	17,33	2	17 10		39	15	14 10	11	6	59	98	39,00	19,67 2	24,50				
LA REOLE	0331F	IS			2 3		46 23,00	76	25, 33		14 11	23	48	12	18 15	5 11		74	122	-		24,40				
ARCACHON NORD	1332U LE TEMPLE	LE .		Elem 2	2 3		61 30,50	59	19,67		14 20		53	23	6 13	3 15		69	122	26,50		24,40				
LANGON	1118L STE CROI	STE CROIX DU MONT		Elem 1	1 3		45 45,00	55	18,33		9 11		35	19	12 11	1 9		61	96	35,00	20,33 2	24,00				
LA REOLE	2166A MONGAUZY	٨Z١		Elem 1	1 3		36 36,00	59	19,67	4	10 12		35	12	10	9 7	22	60	95	$\square$	Н	23,75		_		
LANGON	0413V BERNOS E	BERNOS BEAULAC		Elem	2		47 23,50	82	27, 33	_			40	15				78	118	20,00	_	23,60		_		
LA REOLE	2762Y VIRELADE				3			84	28,00		14 14	12	40	15	17 17	7 18	11	78	118	-	-	23,60			Т	
BLAYE	2201N ST PAUL			Elem 1	1 3	_	29 29,00	65	21,67		11 5		28	10	14			66	94	28,00	22,00 2	23,50				
0.000	A COMPANY OF A COMPANY OF																									

	Osbservations																																																							
osées	АТТ																Ι										Τ				Ι			Ι															Ι							-
Mesures proposées	RAC																							_										_						_			_								_		_		$\square$	_
Mes	Tx A.M. R		$\vdash$				+	$\left  \right $	+	$\left  \right $	$\left  \right $			+			+	┢		+	+	$\left  \right $	+	+					$\left  \right $		╀	$\left  \right $	+	+		$\left  \right $				+	$\left  \right $	+	+						+	H	+	$\left  \right $	+	┢	⊢	-
ment	Gnl Tx /	20 75	75	60 60	50	20	40 25	50	000	25	00	25	17	57	22	25	00	2 0	75	13	33 10	17	00	200	50	25	21 00	33	00	00	,00	57	33	00 00	75	2	2 0	13	30	08 08	11	22	00	38	75	2 Q	14	20	00	29	20	75	75	2 00	40	40
Taux d'encadrement	Ť	3 23,00	7 22,1	22,	5	3 22,	22,5	0 21,6	3 21,20	+	$\left  \right $	25 29,2		5 28,0	0 27,6	5 27,2	0'/Z 0	5 26,00	5 25,	5 25,4	0 24.	$\left  \right $	-	0 24,00	-	5 23,	25 23, 23,	5 22,5	5 22,(	22,0	21	21	+	+	5 19,75	5	0 29.0		0 26,8	0 26,80	$\left  \right $	<sup>26</sup>	50' <sup>70</sup>	0 25,8	0 25,75	+	0 25,		50 24.50 24.50	24	20 24, 80 24,	0 23,	0 23,	0 23,60	++	0 23,40
Taux c	at Tx Elem	7 19,33	_	$\vdash$	20,00	79,3	0 21,33 0 20.00	$\vdash$	0 23,33 0 18,67	+		29,2	0 28,2	26,7	26,50	27,2	22,75 26.50	+	25,7	7 28,2		+	24,00	24,00	+	23,	24,	19,7	$\vdash$	79,50	-	$\left  \right $	20,	+	19,75		29,80	+	26,80	26,80 26,80	+	7 23,60	+	3 26,20	+	25,40	-	24,60	47 7	22	24,	+	7 22,60	23,60	23,40	23,4
	Tx Mat	92 34,00 91 28.00	91 32,00		00'02 00	<b>90</b> 32,0(	12 24,00 89 29,00	108 22,50	06 18,00 84 28,00			129	75 31,00	172 32,50	166 30,00		162 29,50 188 27 33	20	103	78 21,67	46 25.00	145 30,00	96	96 143 26.50			139 21,00	34 27,50	32 22,5(	110 32,00	22.		23	104 29,00 102 30.00			145	199 36,50	134	134	187 33,00		<b>203</b> 20,07 <b>182</b> 33,50	N 1	206 28,67	27	76 42,00	23	123	29,	21 89 27.50		190 25,67 118	118	117	29
	S Total Ecole			÷÷	-		÷	-	÷		12 1.	12	1	<del>(</del>	= =	7		- -	÷	÷ ;		÷			-		÷ ÷	÷	÷	÷ ;		÷	÷ ;	= =	_			- <del>-</del>	÷	÷ ÷	÷	61 G	4 ₩	5	~ ÷		¢	÷.	÷÷	- <del>-</del>	= =	÷	÷÷			12
	tal CLIS	58 63	59	77	60	58	64	63	70 56	51		117	113	107	106	109	103	121	103	113	70	85	96	96	92	93	97 92	79	87	78	87	84	82	75	79		145	126	134	134	121	118	115	131	120	127	92	123	123	112	121	117	113	118		
ntaire	CM2 Total Elem	12	10	18 1 E	9	16	9	6	18	7	10	19	23	23	18	22	19 8 1 8			20	23	19	16	28		20	23 16	14	16	13	25	18	16	20	11	5	29	22	33	30	28	28	30 1	21	27	31	18	28	30	25	25	18	29	23	25 1	
en éléme	CM1 CP	14	20	14	13	14	9	13	9	15	80	21	24	29	19	21	5 %	25	22	18	15	16	21	18	25	20	23	i ±	19	50	21	19	20	10	17	ę	88	27	25	30	20	19	17	31	8	3 8	14	27	3 6	54	21	26	17	24	25	24
Prévision des effectifs en élémentaire	CE2 CI	11	12	13	5 4	13	12	12	15	16	12	21	23	24	19	18	0 10	29	16	24	23	15	20	12	22	17	19	20	16	19	3	17	1	12	13	ę	30 28	23	26	26	19	28	23	23	25 25	22	17	16	20	21	30	19	31	25	23	25
ision des	CE1 0	12	6	20	16	6	14	13	10	~	19	26	21	15	20	23	21	29	25	27	16	22	19	17	16	19	20	16	18	10	15	16	17	13	15	1 C	36	27	25	27	28	23	16	32	23	29	19	30	24	26	22	23	21	29	22	22
Prév	СР	9	2 8	12	7 4	9	14	16	13	9	16	30	23	16	30	25	81 K	17	18	24	19	13	20	21	15	17	12	18	18	16	13 20	14	18	9	23	ę	8 8	27	25	33	26	8	29	24	53	53	24	52	17 86	16	23	31	15	17	22	24
lelle	Total Mat	34	32	36	30	32	48 29	45	36 28	30	35	•	62	65	60	0	59	61	0	65	50	60	0	63	49	•	42 46	55	45	32	6 44	46	46	30	0	•		73	0	0 0	66	92	67	76	86	• •	84	0	- - -	28	0	73	77 0	0	0	0
en materr	5 ans	15	13	12	10	2	12	15	9	12	80		23	25	21	!	10	19		21	17	24		14	13	:	20	14	18	12	18	16	18	οα	2			17		T	18	32	18	16	28		21		28	20	22	26	22	T		-
effectifs (	4 ans	6 6	16	11	10	10	13	17	11	80	6		18	20	19	1	22	26		20	19	15		24	16	:	16	19	15	13	15	18	12	01	2			32			27	29	24	32	28		38		22	17	17	22	25			
Prévision des effectifs en maternelle	3 ans	10	3	13	10	15	7	13	13	8	15		21	20	20	1	20	16		24	14	21		15	14		10	20	12	7	11	10	16	13	2			24			21	31	25	28	30		25		22	17	16	25	30		$\square$	
Prévi	2 ans	4					6			2	e														9			2				2																		4					Ц	
600	Tx Elem	19,00			20,00	19,67	22,67 19,67	22,33			27,67				23,50		GZ 'GZ			26,50				25,00		22,00									18,00		20,00	20,60	25,20	25,00			22,40	26,00	22,00					22,00					23,20	22,60
Rentrée 2	Elem	57	59											102			101			106			100		66		100							67	72	, C 4	133	103	126	125				130		123	85	121	118	110	115			120	116	113
Constat Rentrée 2009	Tx Mat	34,00						23,50		28,00					36,50		27,50	_		21,67					29,50			26,50						35.00				36,50					34,00				41,50		25. 67			24, 33				
	Mat	35	36	39	31 48	28	37	47	36	28	43		58	59	73		99 99	61		65	54 3	53		22	59		6C 43	53	20	4	9 4	50	49	35	5			73			70	8/ 10	, 89 68	70	29		83		77	58	96	73	26		$\square$	
tures	m CLIS										-	-				-														_			_									_							_						2	1
Structures	Mat Elem	+ + س	- 1	$\left  \cdot \right $	4 L		4 -	2	~ ~	1 3	2	4	2	0 0	0 0	4	2 C 4 4	ο ω 4 4	4	с, ч	- 6	2	4	2 4	4	4	2 0	1 01	2	- c	1 0 1 4	2	2 7	1 1	- 4		0 U	2 5	5	ى ى	2 5	+	2 0 0	3	е С		2	4	о и м	2 5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	с С	со и со	20	4,	(1)
	Type	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Elem	Elem	Elem Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Flem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Flem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Flem	Elem	i e	Elem E	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Flem	Elem	Elem Flem	Elem	Elem Flem	Elem	Elem	Elem
	cole																																																							
	Nom de l'école			EDT										ARD		NON	NC	5	RANC				TROQUEREAU												MOUETTES				1ER	X		TTE				DT		ENGRO	SI EXUPERY				ш			ESI
	2 			DDC//CD1										GUITTARD		MARTINON	RUISSON	200	PIN FRANC				TROG												MOUE				DOUMER	GAZINET		EPINETTE				CASSIOT		SALE	N. EX				1444C		$\square$	JAURES I
							Щ																			ŝ																										RES				
	Commune		DERRON		2		S ST HILAIRE DE LA NOAILLE A MAZERES			ST GENES DE FRONSAC		ANDE	ŝ							ARCE	EDOC					PRIGNAC ET MARCAMPS				0100	0400	JRILLAC	0101	NONS		2	I FUCH						DROPT	STNC								GUIZIEF				
	ပိ	EZAC	LAMOTHE LANDERRON	NO	LE TOURNE	-AC	AIRE DE RES	0	7 4	NES DE F	EUX	STE FOY LA GRANDE	EINTURE:		LAN	GNAN	ULS NAC	JVE B	GNAN	ST LAURENT D'ARCE	AGUET	VILLEGOUGE	SAS	MONSEGUR CARTELEGUE	AC	AC ET M	GRUE	SAC	MARSAS	0		ST PIERRE D'AURILLAC	7	PIEKKE DE MONS ATS	NOHO		ST MACAIRE	IXANT	EAUX	EAUX	NAC	RNE	DE SUR	CUBZAC LES PONTS		AN	RVAIS	S	SAC.	JES	2,00	DARD DE	AUX	ILION	ç	INAC
		V DONNEZAC	K LAMO	C MOULON		X TEUILI	C ST HIL A MAZEF	D VERAC	F LUGON N CURSAN	M ST GE		H STE F	L LES PI	Y LACAN	1068G ROAILLAN	N GRADIGNAN	F MFRIGNOLS	V LA SAUVE	J GRADI	U ST LAI	J GAURI	S VILLEO	Y COUTRAS	Z MONSEGUR	Y REIGNAC	A PRIGN		J CAMAI	T MARS		J BEGUEY	C ST PIE	BB	2	M ARCACHON	L C F C	C ST MA	K ST MAIXAN	F BORDEAUX	N BORDEAU Z CESTAS	U SALIGNAC	S LIBOU	S GIRONDE	F CUBZ/	R ABZAC	X CANE.	N ST GERVAIS	Y BEGLES	U IALENCE	V FARGUES	E BARS/ X AURO	2853X ST MEDARD DE GUIZIERES	L MARGAUX	R ST EMILION	2603A SOULAC	M MERIO
	ž	2046V 2620U	0795K	0949C	2663R	2209X	1156C 0901A	1364D	2148F 2178N	1142M	0578Z	2173H	0980	12001	1068	2208W	1/80F	2599W	2266	2068U	2144	1376S	0646Y	2211Z 0590M	2578Y	1039A	0982	22201	2159T	0656J	2 133L 0403J	1225C	0372A	1228F	0337M	1	114/1 1179C	1186K	0515F	2040N 0624Z	+ +		07325	$\square$	0317R	2232.	1150W	03937	25/4U	2230V	2761	2853.	0888L	1122R	2603.	0912
	Circonscription	<b>Ц</b> ,		E					ш	UI		E	EI	, , ,	2	IAN	0	2	μN		y	ш.							U.		L								RE	AN				w		AN	ш	ES				Ξ	CAT		щ.	ç
		BLAYE I FSPARRF	A REOLE	LIBOURNE	A REOLE	BLAYE	ANGON	ST ANDR.	ST ANDRE FLOIRAC	ST ANDR	LANGON	LIBOURNE II	LIBOURN	LESPARF	LANGON	GRADIGNAN	MERIGNAC	FLOIRAC	GRADIGN	ST ANDRE	ST ANDRI	ST ANDR.	LIBOURN	LA REOLE BLAYE	BLAYE	BLAYE	IROURN	FLOIRAC	ST ANDRE	LANGON	A REOLE	LANGON	FLOIRAC		ARCACHON S	ANDOT	ST ANDRE LANGON	ANGON	BX CENT	BX BEGLES GRADIGNAN	ST ANDRE	LIBOURN	AREOLE	ST ANDRE	LIBOURNI BI AVE	GRADIGN	ST ANDRE	BX BEGLES	ST ANDRI	LANGON	ANGON	LIBOURNE I	LE BOUSCAT	LIBOURN	LESPARRE	MERIGN
	RPI RAR RAR		Ē		1								Ĥ		Ţ				Í					1							Ţ			1		Ē	Ţ					1	Ţ	É						Ĥ	1		1	Ē	Г	
	L.				1		69		67		46				1		80														1					Ш							1												Ц	

	Osbservations																																																									
Mesures proposées	RAC ATT																												Ŧ																									Ŧ	Π		Ŧ	-
Mesures	R														+						+	+						+	╈			╈						+				+				+				+				+	H		+	-
Taux d'encadrement	Tx Mat Tx Elem Tx Gnl Tx A.M.	21,00 24,60 23,25 23.00 23.40 23.25	25,00 23,	22,60 23, 21,40 23	25,00 22,00 22,86		23.50 22.20 22.57	22,20 22,20		20.40 20.40	40	28 50 28 50	26,75 29,50 28,40	28,17 28,17	27,50 27,50	30,50 25,83 27,00	27,00 27,00 27,00	26,67 26,	24,50 27,83 26,50 26.33 26.33	26,00 26,00	+	25,50 26,00 25,80	+	25,67 25,67	25,	26,33 25,33 25,67 27.67 24.33 25,44	26,67	25,33 25,33	25,33 25,33 25,00 25.00	25,00 25,00	$\vdash$	25,00 25,00 25,00 25,00	24,83	$\vdash$	24,67 24,67 24,57 24,67	24,50 24,50	31,00 21,83 24,13	24,00 24,17 24,11	29.00 224,00 24,00 29.00 23.75	23,50	23,33	25,00 22,50 23,33 23,17 23,17	28,67 20,33 23,11	23,	23,00 23,00	22,50 22,50	22.17 22.17	22,17 22,17	22,00 22,00	21,33 21,33	zr,uu 19,17 Z1,13 20,83 20,83	20	19,83 19,83	27,14 27,14	+	43 26,	26,43 26,43 26,29 26.29	-
	Total T. Ecole T.	198 2			160 2		113	111	106	102	102	171	284 2	169	165	216 3	243 2		265 2	156	155	270 2	154	154	-	231 23		152	152	150	225 2	150		149	148	147	193	217	190			210 2			138	135	145	133	132	128	125	133	119	190	188	185	185	101
Prévision des effectifs en élémentaire	CP CE1 CE2 CM1 CM2 Total CLIS E	21 19 28 28 27 <b>123</b> 23 18 28 24 24 <b>117</b> 12	23 27 23 26	23 21 24 21 21 19 18 24	20	18	20 18 24 20 25 113 26 15 17 32 21 111	23	21 20 16	21 105	30	36 34 37 171	30 41	39 32 30 24 44 <b>169</b>	40 36 28 33 28 <b>165</b> 11 20 26 23 35 464	29	32 32 41 33 24 <b>162</b>	44 28 24 27	36 34 28 29 40 <b>167</b> 27 36 31 24 40 <b>158</b>	28 30 35 33 30 156	23	29 35 28 42 22 <b>156</b> 12 25 20 20 24 25 447	31	28	32	26 36 28 2/ 25 152 27 28 31 35 25 146	27 33 33	52 27 29 23 21 <b>152</b>	28 31 28 36 29 <b>152</b> 32 25 28 38 27 <b>150</b> 22	29 25 28 32 36 150	26	38 31 25 34 22 <b>150</b> 27 34 31 30 27 <b>140</b>	26	22	33	24 25 32 38 28 147	27	28 26 28 29 34 <b>145</b>	25 32 31 23 29 144 25 30 34 23 20 132	31	32	22 22 26 34 31 <b>135</b> 26 28 20 31 <b>135</b>	22 26 19 27 28 <b>122</b>	36	33	23 25 34 25 28 <b>135</b> 27 25 28 24 25	27	20 30 35 28 20 <b>133</b>	33	31 25 26 23 23 128	31 28 22 25 19 <b>125</b>	19 30 21 26	22 19 27 30 21 <b>119</b>	41 50 40 23 36 <b>190</b>	46 41 34	32 34 35 47	31 41 39 40 34 <b>185</b> 28 38 30 53 35 <b>184</b>	
Prévision des effectifs en maternelle	2 ans 3 ans 4 ans 5 ans Mat			20 31 20 13			4 12 10 21 47				•		36 36 35 107	0		21	25 23 33 81	:	25 33 40 98	0		30 29 43 <b>102</b>	5	0	c c	20 25 33 79 28 29 26 83	27 35				31 30 24 85	4 30 35 400	2		28 27 33 88	ĩ	18 21 23 <b>62</b>	26 21 25 <b>72</b>	22 15 21 58	:		22 29 24 <b>75</b>	28 25 33 86	21 22	•			0	•	;	0 0	0	•	•			• •	
Constat Rentrée 2009	Elem Tx Elem	124	$\left  \right $	112	117	102	119	111	101 20,20			155 25.83	-	149 24,83		150	158		160	160 26,67	145	162	138	140 23,33	154	13/			139 23, 17 137 22, 83		138	134	144	149 24,83	136	150		143	134	143	143	134	131	144				_		141	128 21,33		131 21,83	189 27,00		176 25,14	189 27,00 178 25.43	VL/071
Consta	Mat Tx Mat	57 19,00 72 24,00			47 23,50		58 29.00		+				113 28,25		+	55 27,5	87 29,00		107 26,75			100 25,00				80 26.67			+		83 27,67	01 22 50			80 26.67		67 33,50		59 29 50			71 23,67	78 26,0	60 20,00	-	+	+				00'07 OC			+	$\left  \right $		+	-
	CLIS N	-						$\left  \right $		-	$\square$	+	┢	$\left  \right $		┢		┥	+	$\vdash$	+	-	┢		+	+		┥	~	'	$\left  \right $	╈	┢			┢		┥	+		-	+				+	-				╈	-		╈	H		+	-
Structures	Elem	ى ى	2	ی u	2	ı ع	ى م	2	ω u	n n	сı	ç	9	9	9 9	9	9	9	9 9	9	9	9 9	9	9	9	0 U	9	9	9 9	9	9	9 4	9	9	9 9	9	9	9	ی م	9	9	9 4	9	9	9	9 9	o 9	9	9	9	0 9	9	9	~	~ ~	~	~ ~	•
	Type Mat	Elem 3 Elem 3	Elem 3	2 Elem 3	Elem 2	u.	Elem 2	E	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem 4	Elem	Elem	Elem 2	Elem 3	Elem	Elem 4	Elem	Elem	Elem 4	Elem	Elem	Elem	Blem 3		E	Elem	Elem	Elem 3	Elem 1	Elem	Elem	Elem 3	Elem	am 2	Elem 3	Elem 2	Elem	Elem	Elem 3	Elem 3	Elem 3	E.	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem 2	m	Elem	Elem	Elem	E.	Elem	1
	Nom de l'école					MONTESQUIEU		ES	BELAIR EI		VIEUX BORDEAUX EI	I ANGE		BOURG				AUBOIN	BOFTIE				THOMAS			LA FON IAINE		BOSQUETS	BLUM				HERRIOT	5	AIRIALS				Elem	BOURG				TOCTOUCAU		T			JAURES EI		HENRI IV EI	DSE		PINS FRANCS EI			TABARLY EI PASTEUR EI	
	N° Commune	2041P BRANNE 1786M RAUZAN		2044T CASTETS EN DORTHE 2171F ST SLILPICE DE FALEYRENS	1098P ST AVIT ST NAZAIRE	2135S PESSAC	2047W ELAULIERS 0826U LEGE CAP FERRET	2265H PESSAC	2155N BORDEAUX	220/N I ALENUE 2042R BRAUD ET ST LOUIS		0742C GRADIGNAN		1076R SADIRAC	2222L BORDEAUX 2116V BODDEAUX	2665T PESSAC		2770G AMBARES	1781G LANDIRAS 1746U IF TAILLAN MEDOC	0700G FLOIRAC	2116W BORDEAUX	2600X ST QUENTIN DE BARON	0444D BORDEAUX		2481T BLAYE	3218U ST AUBIN DE MEDOC		1742P	2666U POMPIGNAC 1385B VILLENAVE D'ORNON	2154M	0582D CARCANS	0946Z MOULIS 2062M I E POPGE	0904D MERIGNAC	0525S BORDEAUX	2617R LE PIAN MEDOC 0418A BEYCHAC ET CAILLAU	1035W PREIGNAC	1326M	1008S		0351C ARVEYRES	0529W BOURG SUR GIRONDE	2636L SAUCATS 2120K GPADIGNAN	1241V ST SELVE	1001J PESSAC	1767S ARCACHON	2263F CESTAS	0433S BLAYE	2143A FARGUES ST HILAIRE	1341D LA TESTE DE BUCH	2661N LA LANDE DE FRONSAC	04100 CEIVAC	1468S LIBOURNE	1177A ST LOUIS DE MONTFERRAND	0518J BORDEAUX	3253G MARTIGNAS SUR JALLE	0101F GRADIGNAN	1313Y LE TAILLAN MEDOC 2050Z GUJAN MESTRAS	
	RPI RRS Circonscription	62 LIBOURNE II			77 LIBOURNE II	PESSAC	BLATE ARCACHON NORD	PESSAC	BX CENTRE	BLAYE	BX CENTRE	GRADIGNAN	LE BOUSCAT	FLOIRAC	BX CENTRE DY DEGLES	PESSAC	FLOIRAC	LORMONT	LA REOLE ST MEDARD				s	TALENCE	BLAYE		GRADIGNAN	MERIGNAC	ENTRE DEUX MERS TALENCE	ARCACHON NORD	LESPARRE	ST MEDARD	MERIGNAC	BX CENTRE	LE BOUSCAT ST ANDRF	LANGON	LA REOLE	ST ANDRE	BLAYE BLAYE	ST ANDRE	BLAYE	GRADIGNAN	GRADIGNAN	PESSAC	ARCACHON SUD	GRADIGNAN APCACHON SLID	BLAYE	FLOIRAC	ARCACHON SUD	ST ANDRE	BX BEGLES	LIBOURNE I	LORMONT	BX CENTRE	PESSAC		ST MEDARD ARCACHON SUD	

	Osbservations																																																							
oposées	с АТТ			Ţ			T									Ţ	T															T					Ţ									Ţ							Π	Ţ	Ţ	
Mesures proposées	R RAC	$\left  \right $		+	+		╉				+	$\left  \right $	+	+		+	╀	$\left  \right $	+	H	+			+	+		+					╀		+		H	+	╀	$\vdash$				+		$\left  \right $	+	+	$\left  \right $	+	$\left  \right $	+	+	$\left  \right $	+	╀	$\left  \right $
2	Tx A.M.			T			T	T			T		T			t	T			Π					T							T				Π	T	T						T		T								╋	t	Ħ
adrement	Tx Gnl	26,20 26.14	25,71	25,57	24,86 24,86	24,86	24,80 24.58	24,50	24,43	24,14 23.86	23,70	23,43	23,43	23,14	23,00	23,00	22,00	22,00	21,43		27,75	26.83	26,63	26,25	26,13	26,00	26,00	25,63 25,63	25,63	25,38	25,25 25,13	25,13	24,54	24,38	24,25	24,13	24,13	23,75	23,63	23,63	23,50	23,38	23,00	22,25	22,00	21,50	C0,02	28,44	28,00 27.82	27,78	27,11	26,33	26,33	26,00 25 80	25,78	24,89
Taux d'encadrement	Tx Elem	24,71 26.14	25,71	25,57	24,86 24,86	24,86	23,43 25,29	20,43	24,43	24,14 23.86	22,86	23,43	23,43	23, 14	23,00	23,00	22,00	22,00	21,43 20.71		27,75 26.00	26.63	26,63	26,25 26.25	26,13	26,00	26,00	25,63 25,63	25,63	25,38	25,25	25,13	22,38	24,38	24,25	24,13	24,13	23,75	23,63	23,63	23,50	23,38	23,00 22.38	22,25	22,00	21,50	00/04	28,44	28,00 25,89	27,78	27,11	26,33	26,33	26,00 25.80	25, 78 25, 78	24,89
4	Tx Mat	29,67					28,00 23.60	34,00			25,67		T			T					20.05	27.25	Ì	00 20	21,00								28,00					T	T										36.50		25.22	20,33	Ħ	T	T	Π
	Total Ecole	262 183	180	179	186	186	248 295	245	171	169	237	164	164	162	161	161	154	154	158		222	322	213	210	221	208	208	205	205	203	202	201	319	202	194	193	205	190	189	189	188	187	184	178		182	2	265	252 306	262	244	39/ 237	237	234	232	236
_	L CLIS	33	180	10	74 12	74 12	1 24	13	171	59	160	24	34	22.2	31	51 50	54	154	150 8 145 12		222	13 0	213	210	209 12	38	8	205	205	33	12	5 5	79	195 7	34	93	193 12	. 00	39	189	188	37	184	282	-	172 10 165	2	256 9	332	250 12	14	Ct 10	22	34	233	24 12
ntaire	12 Total Elem	31 11			26 11		25 11	27 14	45 11	33 16	29 16		35 16	25 16		26 16	29 1		29 1		45	36 2'	44 2'		34 20			30 20			43 202	52 201	33 179				45 45		43 18		40 4		39 18 47 18			26 172				41 2!		57 23			50 40 22 23	
en élémei	CM1 CM2	29 36	21	98	43 30	31	30 40	28	37	36	45	37	30 26	41	39	88	8 8	35	27	H	57	у 43	45	46 45	4 4	45	45	35	35	8	38	4 4	33	35	4 8	46	37	84	39	35	31 9	저	31 35	33	47	35	62	52	61 50	47	40	6 6	43	42	51	41
s effectifs	CE2 C	41 34	47	39 2F	28	35	41	26	30	35	29	31	32	32	27	33	39 #	23	31	$\square$	42	36	39	35	37	39	40	42	41	42	38	4 4	37	35	42	34	36	37	35	38	30	38	37	41	34	39 35	3	47	49	50	60	04 44	49	55 51	52	45
Prévision des effectifs en élémentaire	CE1	32 36	27	31	404	35	30	30	28	32	31	28	40	31	36	38	24	33	30		31	- 6	44	46	47	37	50	45	46	43	52	8	37	42	32	35	30	39	36	43	40 P	36	38 36	26	32	35	5	51	62 45	46	20 70	40	51	48	51	42
Pre	СР	40	i 64	8	37		62 04		31	62 65	58	29	31	8	30	30	58	26	88		47	£ 53	41		4 4	44	29	8	41	98 1	31	3 22	39	8 2	¥ 4	41	8	8 8	36	32	8 8	43	37	39	33	37 2F	3	52	21 33	99		8 4	52	49		47
ternelle	Total Mat	32 89	0	0		0	118 118	30 102	0		23 77	0	0	0	0	0		0	00		0	34 109	0	100		0	0		0	0			47 140	0		0	0		0	0		0	0 0		0	0		0	45 73	0	0	7GL 0			0 0	0
ifs en mat	IS 5 ans	20 3					40 3 40				32 2					+					10	40 3		c cc									45 4																28		07	0 0	$\square$	$\downarrow$	_	Ц
Prévision des effectifs en maternelle	3 ans 4 ans	37		+			37	34			22		+			+	+			$\vdash$	ę	35 40		ę	P		+					+	48			$\vdash$	+	+	$\vdash$							+					ŭ	5	$\left  \right $	+	╀	H
Prévision	2 ans 3 a			+			+						+			+				H																H	+	+	$\vdash$							+							$\left  \right $	+	-	H
	Tx Elem 2	21,71 26.14	23,43	24,00	23,57	24, 29	22, 29 23.57	21,86	25,86	24, 14	24,71	24,57	25, 14 22 20	23,00	23, 29	23,43 25,43	22,57	23,43	22, 14 23, 29		24,63 25 63	25.38	26,00	24,88 25 20	26,00	25, 25	26, 75	24,38 24.63	23, 25	25,38	25,38 26.25	24,00	21,88	25,63	24,38	23,50	23,00	24, 13	23, 25	24,63	24,25	22, 38	23, 13 23, 25	21,63	22,50	22,88 22.35	5 F) FO	25,67	27, 11 26.33	24,11	25, 78 05 on	25, 56	26, 78	23,44 26.44	26,44 27,00	25,44
Constat Rentrée 2009	Elem T	152			165		_		181		173					164			163	$ \rightarrow $	197		208		208			195			203	_					184			197			185		+	183				217		230			243	
onstat Rei	Tx Mat	30,00					26,67 24.20	33,67			27,00					T				Π	0000	31.50	Ì	0000	20,00								26,20			Π		T											27.50		05.00	00 '67		T	T	Π
ŭ	Mat	06					121	101			81										440	126		C 77	7								131																55		100	ngi				
tures	m CLIS			-		-											-								-																				-	-		-		-			$\square$	+	+	-
Structures	Mat Elem	3 7				2	2 2	3 7	2		3				2			7		$\square$	- 00	4 4 0 00	8	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	0 00 t	8	80	000	0 00	80	α0 α	0 00	5 8	00 0	0 00	~	~ ~	0 00	8	~ ~	0 00	8	~ ~	0	∞	∞ ∝		6	2	6	0	ກ ດ ວ	6	6 0	ი თ	6
	Type	Elem Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Π	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Flem	Elem	Elem	Elem		Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem Flem	Elem	Elem
	Nom de l'école	SENS ERT		CHARRUAUDS	OND				VAL DES PINS									S II			R				ING			", INE	JPERY		~	_	SOUSA MENDES	0	NO	ETTA		ETTES	PASTEUR		JOLIOT CURIE	RIE	LET	0	N	EUR		AC	AN	ETTA			ARE	CONDORCET		
	Ż	BRASSENS		CHAR	ST BRUNO				VAL DI	CAMUS	5	FERRY	MACE	8	DERBY	FORET		JAURES II	BURCK		BEL AIR			LAPIE	CASTAING			ROLIDG	ST EXUPER'		RENNEY	BREL	sous/	BOURG	ARAG	GAMBETT,	MACE	PIERR	PASTE		OITOP	CLAVERIE	MICHELET	AURIAC	MIGRO	BONHEUR		CAYCHAC	STEHELIN CERILLAN	GAMBETTA	LAFON		POINCARE	COND	קבאי	Ц
	Commune	INE	N	NE	AUX XUF	SAC	LES EGLISOTTES LISTRAC MEDOC	AC	н	AC F	DEUF	ANDERNOS	IVE D'ORNON	S	0	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	anne RAN	AC	AC S SUR GIRONDE		S		SSAN	TALENCE		CAMBLANES ET MEYNAC	z	LE HAILLAN I E PIAN MEDOC		7	ST CAPRAIS DE BORDEAUX BI ANOLIFEORT	N	AUX	JEFORT		Е	AC MIX		N BLANC	ST MEDARD D'EYRANS	VILLENAVE D'ORNON	ر م	TALENCE CABANAC ET VILLAGRAINS	AC	S	S		JEFORT	AUX ARD EN JALLES	LA TESTE DE BUCH	E DE BUCH	ENE	AUX	AUX	H	ST SEURIN SUR L'ISLE
		E TOULENNE			BORDEAUX	PODEN	LES EG	MARTILLAC	LE TEICH	TAI FNCF	SALLEBOEUF	ANDER	VILLEN/	PORTET	EYSINE:				MERIGNAC		AMBARES	LACANA	MONTUSSAN	1 TALENC	PESSAC	. CAMBL∌	HOURTI	I LE HAIL	PESSAC	GALGON	BI ANOLIFEOR	CANEJAN	BORDEAUX	BLANQUEFOR	FLOIRAC	TALENC	MERIGNAC	CESTAS		ST MED.		EYSINE.	CABANA	MERIGN	EYSINES	I BASSEN		1 BLANQUEFORT	I BORDEAUX	LA TEST	LA TEST	A STERELENE ARSAC	BORDEAUX		PINEUIL	ST SEU
	ů	1790S 0465B	2147E	0845P	0473K	1017B	2170E 2794H	2123D	3099P	0903C	12750	03280	1383Z	1030R	2319S	2790D	2158S	0913N	0918U 2066S		03140J	2793G	1784K	2798M	0960D	0565K	0764B	0177N 1009T	1470U	0719C	1101T 2215D	2137U	3032S	2616P	2572S	2667V	2894S	2422D	2176L	1198Y	1387D	1778D	21367	2119Z	0686S	2482U	10.04	0429M	0522N 2156P	1342E	13372	1154A 2167B	2120A	0480T	1012W	2627B
	Circonscription	LANGON BX BEGLES	ST MEDARD		BX NORD	LA REOLE	LIBOURNE I ST MEDARD	GRADIGNAN	ARCACHON SUD	MERIGNAC TALENCE	FLOIRAC	ARCACHON NORD	TALENCE	LA REOLE	MERIGNAC		TALENCE	MERIGNAC	MERIGNAC BLAYE		LORMONT	LESPARRE	ENTRE DEUX MERS	TALENCE	PESSAC	FLOIRAC	LESPARRE	ST MEDARD	PESSAC	LIBOURNE I	FLOIRAC	GRADIGNAN	BX NORD	LE BOUSCAT	FLOIRAC	TALENCE	MERIGNAC BV CENTRE	GRADIGNAN	LORMONT	TALENCE TALENCE	TALENCE	MERIGNAC	TALENCE GRADIGNAN	MERIGNAC	MERIGNAC	LORMONT	10000	LE BOUSCAT	BX CENTRE ST MEDARD	ARCACHON SUD	ARCACHON SUD	LE BOUSCAT	BX CENTRE	BX NORD BX CENTRE	BX CENIRE LIBOURNE II	LIBOURNE I
	RPI RAR RAR																																																		40			$\frac{1}{1}$		

	Osbservations																																																										
osées	АТТ																						T																																				
Mesures proposées	RAC							+															+				_														_	+			_													Ц	
Mes	.M.	$\left  \right $	+		+			+							+			+	+			+	╀				+		+		$\left  \right $	+	+	+		$\left  \right $	+	+	$\vdash$		+	+	+		+	+		+			$\square$	+	+	+			+	H	
lent	nl Tx A.M.	20		6	~ ~		0.1							~						0	~				0	~				0	_							0 0			10 6			_	60.1							10	20 0	. 01		m 1		~	
Taux d'encadrement	n Tx Gnl	24,11	+		23,33		23	+	21,22	12 20	27,60	+	$\square$	26,5	26.10	25,	$\vdash$	25,6U	25	25,	25,10	25,00	24	24.70	24,70	+	24,60	+	+	24,	24,	+	24,00	+-	21,	$\vdash$	+	26.27	$\vdash$	25	+	24,30	+	24,	-	22.82	27,	27,50	26.92	+	25,33	25,	20,08		24,33	24,33	+	23	
Taux d'e		24,11	23,67	23,56	23,33	23,33	23,22	23,00	21,22	02 20		26,60	26,40	26,30	26.10	25,70	25,60	25,60	25,30	25,20	25,10	25,00	24 an	24,70	24,70	24,60	24,60	24,40	24,40	24,10	24,10	24,00	24,00 23.80	22,00	21,50		27,73	26,27	25,18	25,18	24,45	24,30	24,00	24,00	23,36	22,82	27,58	27,08	26.92	25,42	25,33	25,25	25,08	24,42	24,33	24,17	23,92	23,92	
	Total Ecole Tx Mat	229 252 43.00	ĵ.	212	210	210	221	245 1250	191		276 276	278	264	263	261	257	268	268	253	252	251	250	261	247	247	258	246	244	256	249	252	240	240	232	215		305	289	287	277	269	395 26.00	2	264	257 256	263	331	330	323	305	304	303	313 303	293	292	292	299	287	
_	CLIS	7 12		2 2	10	2	9 12		-			12	4		7	7	12	21		2	-	•	10	:	2	<b>5</b> 12		+ +	12	1 8	11			12	10		6	* @	7 10	2		10	2	4		12	-	10	2	10	4		71 2		2	~ ~	12		
aire	μĘ	42 217 41 197		14 212	47 210 47 210	10 210	39 205				72 276	60 266	63 264		58 261	68 257		59 254				55 250	8 244	59 247			66 246					43 240		43 220			79 305		55 277	58 277	72 265	52 255				60 251	68 331							58 293		55 <b>292</b> 57 <b>290</b>	44 287		
Prévision des effectifs en élémentaire	CM2		52 4 1											58 14 1							48 55	1 23					51 60		45 65					5 54 4 54 4 54			70 10											67 6 <sup>,</sup> 67 6,								20 22			
fectifs en	2 CM1	49 38 4			44 41 4	49 4		33	37 4	0					47 5		52					59	10	52	52 4		49				45 5		53 60						56 5			37 5	28			45 5	67 E		69		59 E			64 6			65 5		
n des ef	CE2	333			40			0 4 6 7 0 4	26		54				40 49			40				41	52 52	39	48		33			45		223							48		46					10 1	62	×1			60			20			52		
Prévisio	CE1	50 28				42					20 00				5 8			49 43						3 4			41			45	42	5			39		56			50						47	72		5 15							55 49			
	al CP	43	2 0	0	0 0	0	0	0 25	0	•		, 0	0	0		0	0		0	0	0			, 0	0	0	0 0	, .	0	0	0	0		, 0	0	$\mid$		, 0	0	0	0 0	130	0	0	0 0		0	0 0	, .	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	, 0	0	
Prévision des effectifs en maternelle	4 ans 5 ans Total Mat	43	6	_				25						_																												45 40	P																
Prévision des e	n 2 ans 3 ans																																									45																	
600		t 24,89 23,33				24,33					25,60		t 26,40				5 25,50		_		5 25,50		_	_			24,90		_			_	_	22.50			27,27			25,45		_		50,55			26,67									25,42			
Rentrée 2	Ĕ	224 210	218	21	88	219	21	22	20	ġĊ	256	254	264	274	241	26	255	255	255	252	255	52	102	253	249	245	249	247	25	246	24(	24	107 77	225	23		300	50 6	27-	280	22	241	267	226	270	260	32(	303	3 2	307	309	300	09 105	29(	59	305 291	27	289	
Constat Rentrée 2009	Mat Tx Mat	28 28.00						38 19.00														+					+					+					+					132 26.40																	-
	CLIS		-		-		-	+				-			-	F	÷- ,	-				-				-	+	╈	-	-	-	+		-			+		-		╈				╈	-			-		Η					+	-	Η	_
Structures	Elem 0	თ თ	n 0	<b>б</b>	ກດ	6	6	ρ σ	6	4	0 0	10	10	10	1 0	10	10	10	10	10	10	10	5 6	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	01	10		11	= =	11	11	; 1	- +	1	11	11	= =	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Š	Mat	-						~	-									Ţ					Ţ		_			T							-	Ц						L.																ļ	Д
	ole Type	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Flem	Elem		Flem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Flem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem		Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Flem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	i Elem	Flem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	
	Nom de l'école	GAMBETTA NORD			LANGEVIN LANGEVIN	HASTIGNAN	10000	HERRIOT	CORDIER		CORRIAC		PREVERT	GARENNE	JOLIOT CURIE	BOURG	4-1 11 I U II	DELTA	LAFON FELINE	POMETAN		REJOUIT	CARRIE	JAURES	GAJAC	JAURES	CAP DE BOS	MEUNIER	FERRY		CENTRE	LAPIE	LA FON IAINE	LEYGUES	MIQUELOTS			FERRY	GAMBETTA	NOHNSTON	MONNET	SCHWFITZER	PARC	LAFON	CAPSUS	DUFOUR	SATURNE	GIROL	MONTGOLFIER	PAGNOL	BARRAUD	FLORNOY	MON LAIGNE CASSY	2	LACORE	JAURES	FRANCE	MAGONTY	
	Commune	J GUJAN MESTRAS		CARIGNAN DE BORDEAUX	E BEGLES	ST MEDARD EN JALLES	0821N LATRESNE	I ALENCE PESSAG	PESSAC		ST MEDARD EN JALLES			ST MEDARD EN JALLES	TALENCE	LEGE CAP FERRET	2052B LA BREDE	SI LOUBES		2526S LE TAILLAN MEDOC	/ VAYRES		ST MEDARD EN JALLES	r LEOGNAN	1204E ST MEDARD EN JALLES	I LE BOUSCAT	PESSAC	BORDEAUX	PESSAC	ARES	LIBOURNE	BORDEAUX	GUJAN MESI KAS		LA TESTE DE BUCH		ST SULPICE ET CAMEYRAC	GUJAN MESTRAS	BEGLES	BORDEAUX	E ST JEAN D'ILLAC		MERIGNAC	MERIGNAC		/ ST ANDRE DE CUBZAC	1 BLANQUEFORT	I EYSINES	BORDEAUX	LEOGNAN	BORDEAUX	BORDEAUX	N SI MEDAKD EN JALLES	LUDON MEDOC	ST ANDRE DE CUBZAC	1792U TRESSES 3007P VILLENAVE D'ORNON	1 MERIGNAC	PESSAC	
	°N	0757U 0851W	0323X	0585G	134UC 0394Z	2264G	0821N	293UF	X0660	OEEE7	23371	2874V	2213B	2540G	2700F	0824S			0536D	2526S	1357W	2367U	0400N	2368V	1204E	2821M	2423E	0502S	2272R	2791E	3048J	2823P	28282	1463L	2618S		1254J	2051A	2958L	0468E E	1158E	3101S	1467R	0916S	0327B	1081W	2039M	2822N	0489C	2122C	2772J	2172G	1200A	0870S			2177M	2698D	Ц
	S R Circonscription	ARCACHON SUD LIBOURNE I	LORMONT	FLOIRAC	BX BEGLES		FLOIRAC			TALENCE	ST MEDARD		LE BOUSCAT	ST MEDARD	TALENCE	ORD	GRADIGNAN		LE BOUSCAT	ST MEDARD	ST ANDRE		ST MEDARD	GRADIGNAN	ST MEDARD	LE BOUSCAT	PESSAC	EX BEGLES	PESSAC	ARCACHON NORD	LIBOURNE I	BX CENTRE	PESSAC PESSAC	PESSAC	ARCACHON SUD		ENTRE DEUX MERS	ARCACHON SUD	BX BEGLES	BX NORD	PESSAC	SI MEUARU BX NORD	MERIGNAC	MERIGNAC	ARCACHON NORD	ST ANDRE	LE BOUSCAT	MERIGNAC	BX NORD	GRADIGNAN	BX NORD	BX CENTRE	SI MEDARD ARCACHON NORD	LE BOUSCAT	ST ANDRE	ENTRE DEUX MERS TALENCE	MERIGNAC	PESSAC	
	RPI RAR RAR		$\square$										$\square$					+												$\vdash$			+	+		$\square$	+					+			+				+				+		⊢			$\mathbb{H}$	

	IS																						
	Osbservations																						
posées	АТТ																						0
Mesures proposées	RAC	_																					0
Mes	M. R	_																					0
ent	TX A.M.	_																					
Taux d'encadrement	Tx Gnl	27,00	25,69	25,15	25,15	25,08	25,00	24,85	20,54	27,43	26,57	24,50	24,00	25,13	25,13	25,00	24,60	24,47	24,40	25,69	25,38	24,71	24,63
Taux d'e	Tx Elem	27,00	25,69	25,15	25,15	25,08	25,00	24,85	20,54	27,43	26,57	24,50	24,00	25,13	25,13	25,00	24,60	24,47	24,40	25,69	25,38	24,71	24,43
	Tx Mat																						26,27
	Total Ecole	351	346	339	327	336	325	335	279	384	372	343	360	377	390	387	381	367	378	411	406	420	67774
	CLIS		12	12		10		12	12				24		13	12	12		12				660
e	Total Elem	351	334	327	327	326	325	323	267	384	372	343	336	377	377	375	369	367	366	411	406	420	59497
émentai	CM2	88	74	78	84	73	71	73	47	62	73	22	66	68	65	72	79	20	71	85	76	93	12178
tifs en él	CM1	59	78	72	62	62	62	51	62	78	62	68	71	11	73	83	64	68	62	87	87	76	11944
Prévision des effectifs en élémentaire	CE2	60	58	52	69	72	74	66	60	68	06	60	67	75	84	83	77	100	69	94	88	68	11886
révision	CE1	65	72	58	53	56	49	71	53	92	63	73	62	76	72	68	69	99	72	69	78	91	11758
4	СР	62	52	67	59	63	52	62	45	83	<b>1</b> 8	65	20	81	83	69	80	63	75	76	11	92	11731
rnelle	Total Mat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7617
en mate	5 ans																						2595
effectifs	4 ans																						2526
Prévision des effectifs en maternelle	3 ans																						2429
Prévi	2 ans																						67
6	Tx Elem	24,54	26,46	26, 15	25,62	24,56	25, 15	24,62	22,31	26,43	24,71	23,93	23, 71	25,07	24,93	25,00	25,07	24,60	25,87	26,00	26,50	25, 12	24, 16
ntrée 200	Elem	319	344	340	333	442	327	320	290	370	346	335	332	376	374	375	376	369	388	416	424	427	58822
Constat Rentrée 2009	Tx Mat																						26,50
ပိ	Mat																						7686
s	CLIS		-	-		-		-	-				2		-	-	-		-				59
Structures	Elem	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16	17	2435
	be Mat	F	F	E	F	E	F	F	F	F	E	F	ε	E	E	F	E	F	E	E	F	E	290
	Type	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	Elem	
	Nom de l'école	LA GORP			ECUREUILS	LA FONTAINE	CENTRE	SOMME	MONTESQUIEU				SAUGUET	BERTHELOT		BRIAND	BOURRAN	MICHELET	ST EXUPERY	PARC	FERRY		A.R.
	N° Commune	0322W AMBARES	2854Y BAZAS	2219H CREON	0926C MIOS	0894T MARTIGNAS SUR JALLE	2631F LE HAILLAN	2777P BORDEAUX	3100R STE EULALIE	 1768T AUDENGE	1120N ST DENIS DE PILE	1395M MARCHEPRIME	2773K COUTRAS	 0914P MERIGNAC	3103U LANGON	3112D PESSAC	0922Y MERIGNAC	3125T VILLENAVE D'ORNON	2792F GRADIGNAN	0347Y ARTIGUES	2174J BIGANOS	 0772K IZON	Total Ecoles Elémentaires hors R.R.S. et R.A.R.
	RRS RAR Circonscription	LORMONT	LANGON	FLOIRAC	ARCACHON NORD	PESSAC	ST MEDARD	BX BEGLES	ENTRE DEUX MERS	ARCACHON NORD	LIBOURNE I	ARCACHON NORD	LIBOURNE I	MERIGNAC	LANGON	PESSAC	MERIGNAC	TALENCE	GRADIGNAN	ENTRE DEUX MERS	ARCACHON NORD	ENTRE DEUX MERS 0772K IZON	Tota
	RPI																						