

Ecoles Maternelles hors R.R.S. et R.A.R.

			1				ŀ													1						
RRS RAR Circonscription	N° Commune	Nom de l'école	Type	Mat El	Elem CLIS	Mat	Tx Mat	Elem Tx	Tx Elem 2 8	2 ans 3 ans	4 ans	5 ans	Total C Mat C	CP CE1	E1 CE2	2 CM1	CM2	Total Elem		Total Ecole Tx	Tx Mat Tx I	Tx Elem Tx Gnl	nl Tx A.M.	œ	RAC ATT	Osbservations
		PICASSO	Mat	2			24,50	Η	Η	2			62					0	Η		31,00	31,00	0			
LORMONT	2763Z AMBARES	SOURIS VERTE	Mat	2		53	26,50	\vdash		6		14	60					0			30,00	30,00	0			
PESSAC	0301Y PESSAC	MONTEIL	Mat	2		49	24,50			20	0 22		56					0			28,00	28,00	0			
LORMONT	1745T AMBARES	LAGRAVE	Mat	2		54	27,00			2		21	55					0			7,50	27,5	0			
BLAYE	0884G PRIGNAC ET MARCAMPS		Mat	2			23,50			1			54					0	+		27,00	27,00	0		_	
LA REOLE	2313K MONSEGUR		Mat	2			26,50		+			12	53	-			-	0	┥		26,50	26,50	0		_	
ARCACHON SUD	0217G ARCACHON	DURUY	Mat	5			23,00		+	5 16		16	48	-			-	0	┥		24,00	24,00	0		_	
ARCACHON SUD	2330D ARCACHON	MOUETTES	Mat	2		39	19,50			5 14	4 12	7	38	+			_	0		38 1	19,00	19,00	0			
				+			+	+	+				+	+					┥	_ I.	+		_			
PESSAC	3180C MARTIGNAS SUR JALLE	TRISTAN	Mat	e		79	26, 33	50		e	7 42	33	112					0			37,33	37,33	е П			
FLOIRAC	2673B FARGUES ST HILAIRE		Mat	e			29,00	+		rð I			100					0			33,33	33,3	ر			
GRADIGNAN	2442A CABANAC ET VILLAGRAINS		Mat	3		90	30,00			3		28	97					0			32,33	32,3	3			
LIBOURNE I	0186Y LIBOURNE	GARDEROSE	Mat	e		87	29,00	\vdash		31	1 34		96					0			32,00	32,00	0			
LIBOURNE I	0286G LIBOURNE	NORD	Mat	e		89	29,67			47		F	93					0		93 3	31,00	31,00	0			
ARCACHON NORD	2939R ANDERNOS	COULIN	Mat	e		80	26,67	\vdash		ri I			89					0		89 2	29,67	29,67	7			
BX CENTRE	1428Y BORDEAUX	ST ANDRE	Mat	e		84	28,00	\vdash		30	0 33		87					0			29,00	29,00	0			
PESSAC	2031D PESSAC	ST EXUPERY	Mat	e		79	26,33	╞		Ń		25	83					0		83 2	27,67	27,6	7			
LA REOLE	0219J BARSAC		Mat	e		73	24, 33	\mid	╞	с,			81					0	╞		27,00	27,00	0			
BLAYE	2733S BRAUD ET ST LOUIS		Mat	e		83	27,67	\mid	╞	2		28	81					0	╞	81 2	27,00	27,00	0			
LORMONT	2612K ST LOUIS DE MONTFERRAND		Mat	e			22,67			35			81					0			27,00	27,00	0			
LE BOUSCAT	2349Z BLANQUEFORT	DULAMON	Mat	e		86	28,67	\vdash		27		30	80					0		80 2	26,67	26,67	7			
BX CENTRE	0263G BORDEAUX	ADOUR	Mat	e		80	26,67	\mid	╞	6			80					0	╞		26,67	26,6	7			
GRADIGNAN	2133P GRADIGNAN	ERMITAGE	Mat	e		78	26,00	╞		27	7 26		80					0	$\left \right $	80 2	26,67	26,67	7			
GRADIGNAN	2261D GRADIGNAN	PIN FRANC	Mat	e		78	26,00	╞		5		27	80					0		80 2	26,67	26,6	7			
ARCACHON SUD	3098N LE TEICH	VAL DES PINS	Mat	e		87	29,00	\vdash		61			80					0			26,67	26,67	7			
LANGON	0306D ST MACAIRE		Mat	3		73	24, 33			2 27	7 29	22	80					0			26,67	26,67	7			
BX BEGLES	1735G BEGLES	VAILLANT COUTURIER		e		76	25, 33			4 25		25	79					0		79 2	26,33	26,33	e			
BX CENTRE	3029N BORDEAUX	DOUMER	Mat	3		77	25,67			2		17	79					0			26,33	26,33	3		_	
ST MEDARD	2926B LE HAILLAN	TAUZINS	Mat	3		79	26, 33	_		2		27	79	_				0		79 2	26,33	26,33	3			
GRADIGNAN		MAGUICHE	Mat	3		74	24,67			25			78					0			26,00	26,0	0		_	
ENTRE DEUX MERS			Mat	3		82	27, 33			2			78					0		78 2	26,00	26,00	0			
TALENCE	0309G TALENCE	JAURES	Mat	3		72	24,00			2			76					0			25,33	25,33	3			
TALENCE	2721D VILLENAVE D'ORNON	LA FONTAINE	Mat	e		74	24,67			1 2		22	76					0			25,33	25,33	e			
GRADIGNAN	2233Y GRADIGNAN	TOURELLES	Mat	3		71	23,67			2 28	8 29		75					0			25,00	25,00	0		_	
ST MEDARD	2205T LE TAILLAN MEDOC	BOETIE	Mat	e		86	28,67			-		33	75					0		75 2	25,00	25,00	0			
PESSAC	1480E PESSAC	PONTET	Mat	e		80	26,67	╞		10 23			75					0		75 2	25,00	25,0	0			
GRADIGNAN	2183U GRADIGNAN	MALARTIC	Mat	e			25,00	\vdash		25	5 25	24	74					0			24,67	24,67	7			
ST ANDRE	2611J ST GERMAIN DU PUCH		Mat	e		91	30, 33	\vdash		20	0 32	22	74					0		74 2	24,67	24,67	7			
TALENCE	2537D BEAUTIRAN		Mat	e		76	25, 33	╞		C ¹			73					0		73 2.	24,33	24,33	е 1			
PESSAC	2357H PESSAC	PAPE CLEMENT	Mat	e		78	26,00	\mid	╞	26		27	73					0	╞	73 2.	24,33	24,33	e			
LANGON	0302Z PREIGNAC		Mat	e		75	25,00	\mid	╞	3			73					0	╞		24,33	24,33	e e			
BLAYE	2338M PUGNAC		Mat	e			28,67			23	3 24	26	73					0			24.33	24,33	0			
ENTRE DEUX MERS	1472W	MONTAIGNE	Mat	e		67	22, 33			20			73					•			24,33	24,33	е С			
TALENCE	-	ST EXUPERY	Mat	e		69	23,00	\mid	╞	2			73					0	╞		24,33	24,33	e			
GRADIGNAN	2253V CESTAS	PARC	Mat	e		71	23,67			4 20			72					0			24,00	24,00	0			
MERIGNAC		HERRIOT	Mat	e		76	25,33		$\left \right $	23	2 22		72					0	╞		24,00	24,00	0			
PESSAC	2424F PESSAC	COLOMBIER	Mat	e		74	24,67	\mid	╞	6 26			72					0	╞		24,00	24,00	0			
PESSAC	2206U PESSAC	DORGELES	Mat	e		70	23, 33	╞		6			72					0		72 2.	4,00	24,0	0			
LIBOURNE I	2316N ST EMILION		Mat	e		74	24,67	\vdash		3		21	72					0		72 2.	24,00	24,00	0			
ST ANDRE	2038L ARVEYRES	BOURG	Mat	e		67	22, 33			2			71					0		71 2.	23,67	23,67	7			
BLAYE	2480S BLAYE	BERGEON	Mat	e	_		28,67			20	0 27	24	71	_				0	-		23,67	23,67	7			
PESSAC	0299W PESSAC	JOLIOT CURIE	Mat	3		69	23,00			¢1			71					0		71 2.	23,67	23,67	7			
										-					-		-		-			-				

\$	Cosbservations						-	-						-	-					-					-	-	-			-	-	-								-										 				-				 			
Mesures proposées	RAC ATT	$\left \right $	+				+			_	+	+	-					+	-						+			_			+			_	+		$\left \right $			-				-			+		$\left \right $		+		╞			+	+		╀	╞	╞
Mesure	¥																																																		+		ļ						Ŧ	+	F
ment	3nl Tx A.M.	33	2 00	33	33	33	33.5	00	20	33	57	20	00	75	25	75	75	75	50	25	25	20	75	75	75	50	50	50	25	0.00	75	75	75	50	50	25	25	25	25	75	75	50	50	Q 00	00	20	00 00	75	75	50	00	75	50	50	25	25 25	25	20	20 75	75	75
Taux d'encadrement	Tx Elem Tx Gnl	23,33	23,00	22,	22,	22,33	22	23	22,	21,33	18,67	10	31.00	30,	30°	29,75	29	8 8	09'67 59'50	29,25	29,25	29,	28,75	28,	28 29	28,	28,	28,	28,25	28,25	27,	27,75	27,	27,50	27,50	27.25	27,25	27,25	27,25	26.	26,75	26,50	26,	92'92 29'02	26,00	26,	26,	25.	25,	25,	25,00	22	24,50	24,	24,25	24,	24,25	24,	24,00	23,75	23,75
Tau	Tx Mat Tx	23,33 23,33	23,00	22,33	22,33	22,33	22,33	22,00	22,00	21,33	18,67	24.05	31,25	30,75	30,25	29,75	29,75	29,75	29,50	29,25	29,25	29,00	28,75	28.75	28,75	28,50	28,50	28,50	28,25	28,25	27,75	27,75	27,75	27,50	27,50	27.25	27,25	27,25	27,25	26.75	26,75	26,50	26,50	26,25	26,00	26,00	26,00 26,00	25.75	25,75	25,50	25,00	25,00	24,50	24,50	24,25	24,25	24,25	24,00	24,00 23.75	23,75	23,75
	Total Ecole	70	69	67	67	67	67	99	99	64	56	105	124	123	121	119	119	119	118	117	117	116	115	115	115	114	114	114	113	113	111	111	111	110	110	109	109	109	109	107	107	106	106	105	104	104	104	103	103	102	100	100	, 86 88	86	97	97	97	96	96	n 96	95
	^{otal} CLIS	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0	-		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		, 0	0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0 0		0	0	0 0		0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0 0	, 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0
	CM2 Total Elem		+				╞				┥							+			-										╞						$\left \right $					$\left \right $					╉				╉	╈	┢			╉			+	╞	┢
ectifs en élé	CM1																																																				Ī								
Prévision des effectifs en élémentaire	CE1 CE2		$\left \right $			+						+												+											+									+			+				+	+	╞			+			+	╞	
Prévis	CP CI									_	+																	_																			+				+		┢			+			+	+	╞
ernelle	Total Mat	2 20				67		66	99				124	123	121	3 119	2 119	119	118	117	5 117	2 116	115	115	115	114	114	114			111	111	111	110	110	109	109			102	107	3 106	106	105	104		104	103	7 103	4 102	100	00	98	98		3 97			96		
tifs en mat	ns 5 ans	23 22	31 18		21 24	22 20	24 19	24 23	21 20	18 18	27 19		44 35	42 39	43	41 36	37 42	36 3(3/ 4/2 3/	44	37 36	44 32	41 33	37 37 35	42 33	45 35	38 36	38 36	46 35	39 31	38 30	39 4(37 35	36 4(36 29	32 25	40 28	35 39	39 35 38 35	31 32 35	48	34 36	38	43 25 25	35 35	30 40	31 29	34 37 34 37	42 27	28 44	23 32	34 4(30 33	34 30	38 23	30	32 28	42 24	38 18 39 33	38 2.	24 34
Prévision des effectifs en maternelle	3 ans 4 ans	25	16	20	22	21 26	3 23	19	23	20	10	ę	45	45	98	40	40	8	39 43	9	44	40	41	90 14	36	8	40	36	32	3/	43	32	39	34	31	48	41	35	35	8 8	2 4	30	30	55 %	8 8	8	4	8 8	8	30	35	8	35	8	\$	30	32 23	30	36	87 68	32
Prévisio	2 ans		4	5		4 4	• •		2	80															4			4	(ø					14	4				4	15	9					-	1			10		Ţ		2	4	£		4		5
2009	n Tx Elem									_		_						_										_							_																_		_						_	_	L
Constat Rentrée 2009	Tx Mat Elem	23,00 21.67	23,33	22,67	.67	25,67 20.67	67	33	8	17,67	33	8	20,00 27.50	28,50	50	29,00	.25	8 5	27.00	29,50	28,00	28, 75	28,00	26	50	50	50	75	29,50	28,50	8 8	29,00	.75	8	25	24.50	26,25	27,00	26,50 26.25	75	22,25	.75	50	24,00	25,25	26,75	8	50	25	27,75	8 ;	25,25 24 FO	27,25	25,50	23,50	50	24,75	.75	26,25 27 75	0	23,75
Cons	Mat Tx	69 23 65 24				77 25 62 25				53 17			110 27	_	_			100 25		_			112 28	115 28	110 27		_	_		114 28		116 29			105 26			\square			89 22			96 24	_		_		93 23	$ \rightarrow $	_	101 25 08 24		_			99 24	99 24	105 26	96 24	95 23
nres	n CLIS		T																																												1				+		ļ			1			+	+	F
Structures	Mat Elem	m m	n m	3	e	m m	n m	e	e	е	e	-	4 4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4,	4 4	4	4	4	4	4 .	4 4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4 4	4 4	4	4	4 .	4 4	1 4	4	4 4	4 4	4	4	4 4	4 4	1 4	4	4	4 4	4 4	4	4 4	4 4	4
	Type	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mot	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	+	+	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat Mat	Mat Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat Mat	Mat	Mat
	Nom de l'école								_	S												A		c							NTESQUIEU		AU									RIN			ES		1							JRIE			~		UDS	0	
	Nom	AIRIALS RURCK	RAVEL	OSIRIS		CABIRAN	BEQUET	BETEY	REBEYROL	ABATILLES	CARRE		BERT	LAPIE	BOURG	COCTEAU	LEYGUES	HUGO	CUREGAN BEL AIR	DUPEUX		GAMBETT.	NAUJAC	SOI FERINC	CAMUS	RENNEY	ERMITAGE	CENTRE	CHOPIN	PREVERI	CLOS MONTE	SATURNE	EYGRETE			ST GERY	SUD	ALOUETTE	CORDIER	MIGRON	MAURIAC	GROSPER		THOMAS	PIERRETTES	AURIAC	PEYCHOT	YSER	FERRY	REJOUIT		JAUKES		JOLIOT CURIE	FORET	LANGE	DELAUNA	BOILEAU	CHARRUAUDS MIQUELOTS	EYQUEMS	
											T							ſ					Ī						T										ſ				T				ſ						0			ſ					
	Commune	Ş					'ORNON								1EDOC			BUCH	r.							RT			0	NC		RT			GRANDE				0	3			D'EYRANS						ORNON	CESTAS	R GIRONDE	NONNON	CAMBLANES ET MEYNAC	ORNON			'ORNON		HOITa	LUCB	
	Ŭ	LE PIAN MEDOC		ARCACHON	AULIERS	MERIGNAC	LENAVE D	DERNOS	CANEJAN	ARCACHON	OURNE	INITCH N	BORDEAUX	BORDEAUX	TAILLAN M	RDEAUX	PESSAC	LA TESTE DE BUCH	BLANQUEFUF	ORDEAUX	MONTUSSAN	TALENCE	BORDEAUX	RDFAUX	TALENCE	BLANQUEFOR	LE BOUSCAT	LE HAILLAN	ASSENS	CARBON BLANC	RDEAUX	BLANQUEFORT	UTRAS	rgon	STEFOY LA GRANDE	GRADIGNAN	LIBOURNE	PESSAC	PESSAC	EY SINES	SSAC	AYE	ST MEDARD D'EYRANS	BURDEAUX	ESTAS	MERIGNAC	MERIGNAC	RDEAUX	VILLENAVE D'ORNON	STAS	ST CIERS SUR GIRON	VILLENAVE U	MBLANES	VILLENAVE D'ORNON	EYSINES	GRADIGNAN	VILLENAVE D'ORNON	GLES	LIBOURNE I A TESTE DE	LA TESTE DE BUCH MERIGNAC	RTETS
	ů	2731P LE 1737.1 MF		0216F AR	2750K ET.	1479D ME	0314M VIL	2240F ANI	2714W CAI	2604B AR	2571R LIB		2326B FIU 0255Y BO	0264H BO	2362N LE	0262F BO			2699E AR	<u> </u>		0308F TAI	0250T BO	0245M BO		0226S BL/	1772X LE	2026Y LE		2419A CA			3198X CO	2674C GA	0305C STE	0189B GR		1785L PE		1465N EY				16301 BU				0261E BO				7638C AVI		<u> </u>			2324X VIL	0221L BE	2028A LIB 2474K IA	24/4K LA 2678G ME	2358J PORTETS
	cription			SUD				1	i i										IX MERS								١T	_			T	١T								-				T.	z		Ţ				Ť	_				AFDO				nn	
	Circonscription	LE BOUSCAT	TALENCE	ARCACHON	BLAYE	MERIGNAC	TALENCE	ARCACHON NORD	GRADIGNAN	ARCACHON SUD	LIBOURNE		BX CENTRE	BX CENTRE	ST MEDAR	BX CENTRE	PESSAC	ARCACHON SUD	ENTRE DEUX MERS	BX BEGLES	ENTRE DEUX MERS	TALENCE	BX NORD	BX RFGI FS	TALENCE	LE BOUSCA	LE BOUSCAT	ST MEDAR	LORMONT		BX CENTRE	LE BOUSCAT	LIBOURNE	LIBOURNE		GRADIGNAN	LIBOURNE I	PESSAC	PESSAC	MERIGNAC	PESSAC	BLAYE	TALENCE	BX NUKU	GRADIGNAN	MERIGNAC	MERIGNAC	BX BEGLES	TALENCE	GRADIGNA	BLAYE	ST MEDAPI	FLOIRAC	TALENCE	MERIGNAC	GRADIGNA ENTRE DEI	TALENCE	BX BEGLE		MERIGNAC	LA REOLE
	RPI RRS RAR	\square	$\left \right $			+	$\left \right $		P		+	+				Π	\neg	+					-		$\left \right $						F				+			Π	+			F	+	+		Π	╀		F	Π	╡	+	F		Π	+	$\left \right $	Π	Ŧ	Ŧ	F

	Osbservations																																																									
Mesures proposées	RAC ATT															T																																										
Mesur	.M.										+								+			+															+							+							+							
ement	Tx Gnl Tx A.M.	23,50 23,50	23,25	1,25	23,00	00	,50	22,50 19.00	201	33,40	31,20	30,00	30,00	,60	,40	,40	29,20	1,20	28,80	28.60	28,40	8,40	00	00'8	1,00	27,80	27.60	27,60	,40	27,20	,20	26,80	26,80	26,60 26,60	26,60	26,40	3,40	26,20	26,00	6,80	25,80 25 50	25,60 25,60	60	60 50	0,00 5,40	6,40	25,20	5,20 5 20	00'	25,00	25,00	5,00 1,80	,60 ,	24,40	24,40	24,20	24,00	23,40 22,80
Taux d'encadrement	Tx Elem Tx	23	53 52	23	3 23	3 8	22	22	0	33	31	5 CC	300	58	8 8	8 8	8	53	28	58 29	28	28	2 2	28	28	27	27	27	27	27	27	26	50	28	50	26	20	5 5	26	25	52	52 52	25	22	52 52	25	25	22	55	25	22	24	54	24	24	24	24	23
Tai	Tx Mat T	23,50 23.50	23,25	23,25	23,00	23,00	22,50	22,50 19.00	00,61	33,40	31,20	31,00 30.00	30,00	29,60	29,40	29,40 29.20	29,20	29,20	28,80	28,60	28,40	28,40	28.00	28,00	28,00	27,80	27.60	27,60	27,40	27,20	27,20	26,80	26,80	26,60 26,60	26,60	26,40	26,40	26,20 26,20	26,00	25,80	25,80 25 50	25,60 25,60	25,60	25,60 25 60	25,6U	25,40	25,20	25,20 25,20	25,00	25,00	25,00	25,00 24.80	24,60	24,40	24,40 24.40	24,20	24,00	23,40 22,80
	Total Ecole	94 94	63	93	92	92	06	90 76	2	167	156	150	150	148	147	147	146	146	144	143	142	142	141	140	140	139	138	138	137	136	136	134	134	133	133	132	132	131	130	129	129	128	128	128	128	127	126	126	125	125	125	125	123	122	122	121	120	117 114
	otal CLIS	0 0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	>	0	0	0	0	0	0	0 0	, 0	0	0 0	0	0	0 0		0	0	0 0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0
nentaire	CM2 Total Elem				+						+								+			+				+							+				+							+							+							+
ctifs en élén	CM1																																																									
Prévision des effectifs en élémentaire	CE2				+						+					+			+			+											_				+							+							_	+						
Prévisio	CP CE1				+						+								+			+		$\left \right $		+		$\left \right $					+				+							+							+	+						+
nelle	Total Mat	94 94	93	93	92	92	06	90 76	2	167	156	150	150	148	147	147	146	146	144	143	142	142	141	140	140	139	138	138	137	136	136	134	134	133	133	132	132	131	130	129	129	128	128	128	128	127	126	126	125	125	125	125	123	122	122	121	120	117
Prévision des effectifs en maternelle	5 ans	5 35 1 26	0 27	6 28	1 31 28	34	8 27	32	77	7 52		6 37	58	8 50	37	58 58	7 50	41		1 29	7 47	1 46	4/	1 45	9 41	1 23	1 37	01	7 37	0 46 53	6 47	7 42	3 46	38 38	8 37	39	36	44	2 44	7 35	33	4 38 38	33	36	32 44	6 43	41	4 50 40	42	7 40		5 46 9 45	42	2 37	57			42 41 37 47
des effectif	ns 4 ans	24 3 35 3	30 8	26 3	28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 2	35 2	32 2	2	65 47		56 56	46 4	50 4	50 6	55 3 3 55	49 4	57 4		51 34 51 34	48 4	45 5	4/ 4/ 4	42 5	50 4	43	20 F		47 44	36 50 36 3	23	45 4	45	50 4 49 4	48 48	40 4	48 48	43 44 4	40 4	37 4	42	42 44 44 44	43 5	47 44	51 4	42 3	37 4	40 43 3	45 3	43 3	47 46	8 9 8 04	35 4	39 4	30 4	39 41		34 34 34 34
Prévision (2 ans 3 ans	2	1 9	e	7 7	-		4	r	e	+	-			-	+			4			+		2		+	-	$\left \right $	9	α			+			4	9	0 m	4	10	-	4 0	2	0	0	9	-	N		5	5	10	9	4		2	10	+
6	Tx Elem 2				╈						+					t			╈			╈		t		1		t			t		+	T			+	1						+				T			1	\uparrow						
Constat Rentrée 2009	Elem																																																									
Constat R	Tx Mat	03 25,75 91 22.75			9 22,25			90 22,50 101 25,25		146 29,20		140 29,20 129 25,80			137 27,40		6 29,20	\rightarrow		132 26.40	$ \rightarrow $	8 27,60	135 27.00		3 26,60	_	136 27.20			138 27,60 139 27,80				3 24.60				126 25,20 120 24,00		$ \rightarrow $		1 26, 50		126 25,20			131 26,20					_		124 24,80			14 26,80	134 26,80 124 24,80
	CLIS Mat	103	n 0	00	~ ~	0	6	1 9	2	14	4	12	4	14	13	140	146	133	135	132	144	13	0 6	133	13	137	136	145	12	13	10 10	121	13	134	136	121	12	12 12	13	12	133	133	128	12	121	12	13	12 12	131	123	114	130	2 2	12	130	11	13	12
Structures	Elem																																																									
	Type Mat	Mat 4 Mat 4	Mat 4	Mat 4	Mat 4	fat 4		Mat 4 Mat 4	+-	\square		Mat 5	-	\square	Mat 5		+		_	Mat 5	$\left \right $	Mat 5	Mat 5	-	\square	\rightarrow	Mat 5		Mat 5	Mat 5 Mat	+		+	Mat 5 Mat			Mat 5	lat 5	\vdash	\square	_	Mat 5	\square				Mat 5	Mat 5 Mat				Mat 5 Mat 5		Mat 5				Mat 5 Mat 5
		22		2	2 2	. 2	2		-	2			2	2	2.			2	s s		2							2	2			2	2				2		2	2	2 .		2			2	2.	T	T	2	2.		. 2	2.		2	2	
	Nom de l'école	BREMONTIER MOULIN	2	ELET	0 >	DLES				~	RE	ELIN		DE BOS	RE	VILLAGEXPO BFI AIR	TAN		T GEORGE	HELOT	4	BERATION	- 4	NOVICIAT	ILLE VERTI		RAN	NNE	SENSE	ЧЧ	NNE	ES	IAC	HAC <	LAFON FELINE	PONT DE MADAME	JOLIOT CURIE	ME	NO	Щ	ADE	FINS FRANCS ST BRUNO					VTV	ELET FRT TASTA	IERE	R		EUE	ES	ERIE	4 7	UETS		US AULT
	z	BREMON	BLUM	MICHELE"	BOURG	LUCIO		_		FERRY	CENTRE	STEHELIN		CAP D	CENTR	VILLA(BFI A	POMETAN	PARC	PAS ST	BERTHEL	DELTA	LIBERA		NOVIC	CHEN		BOURRAN	GARENNE	PRESSENSE	LACO	CEZANNE	JAURES	CORBIAC	CAYCHAC	LAFON	PONT	JOLIO	CAREME	ARAGON	FRANG	CASCADE	ST BRUNO	$\left \right $	+		LAPIE	MAGONTY	MICHE	CLAIRIERE	LUZERNE	MACE	ILE BLEUE	JAURE	CLAVERIE	LAFON	BOSQUETS		CAPSUS PERRAUL
	Эг												EAUX		C	EX.												ES					ES								-				DEAUX			-				щ		C	ŝ			
	Commune	A TESTE DE BUCH				Щ		0		STRAS		×	CARIGNAN DE BORDEAUX		LE BOUSCAT	ID EN JALL	LE TAILLAN MEDOC		×	-		ΥRE	×	×	AT	>		ST MEDARD EN JALLES	×		VILLAC	0	ST MEDARD EN JALLES	-ORT X	AT	0				×	VILLENAVE D'ORNON			SADIRAC			PESSAC	D'OKNON	N	z	0	J SUR L'ISLE		EYSINES		0		2252U ANDERNOS 2360L ST AUBIN DE MEDOC
		LA TESTE DE BUCH VILLENAVE D'ORNO	FLOIRAC	TALENCE	CESTAS	STE EULAI	LATRESNE	PODENSAC MOULES	MOOLO			BORDEAU	CARIGNAN	PESSAC		SI MEDAK AMBARES	LE TAILLAI	ARTIGUES	BORDEAUX	MERIGNAC	LE TEICH	PAREMPU	BORDFALIX	BORDEAUX	LE BOUSCA	ARSAC	MERIGNAC	ST MEDAR	BORDEAUX	COULIRAS	ST JEAN D	MERIGNAC	ST MEDAR	BLANQUEFORT RORDFALIX	LE BOUSCA	MERIGNAC	TALENCE	CANEJAN	FLOIRAC	BORDEAUX		BORDEAUX	LA BREDE	SADIRAC	ARES	TALENCE	PESSAC	VILLENAVI BRUGES	GRADIGNAN	LE HAILLAN	MERIGNAG	ST SEURIN SUR I ST LOUBES	LEOGNAN	EY SINES	MERIGNAC	MERIGNAC	AMBES	ANDERNOS ST AUBIN D
	ů	2140X 1736H				2317P		2630E				0265J	~		0267L		2751L	2605C		0293P	2363P	2875W				0181T	2256Y	2476M	0240G	0276W	2107L	1743R		2668W 0514F			0310H	2130L				0259C	2311H	2610H			2771H	0316P 2669X		2355F	0292N	1417L 2712U	2354E	2025X	2730N	1466P	2022U	2252U 2360L
	Circonscription	DU SUD			NAN	EUX MERS			2	DNS NC		3E			CAT		ST MEDARD	EUX MERS	RE	50	DN SUD	CAT	S:	S	CAT	CAT	30	RD	ES			ç	RD	CAT 3F	CAT	0		AN		R	Ļ	Ť	IAN		ON NORD			CAT	IAN	RD	o i	LIBOURNE I ENTRE DEUX MERS	IAN	2		0	F	ARCACHON NORD ST MEDARD
		ARCACHON SUD TALENCE	FLOIRAC	TALENCE	GRADIGN	ENTRE DI	FLOIRAC	LA REOLE ST MEDARD		ARCACHON SUD		BX CENTR	FLOIRAC	PESSAC	LE BOUSCAT	I ORMONT	ST MEDA	ENTRE D.	BX CENTRE	MERIGNAC	ARCACHON 5		RX BFGI FS	BX BEGLES	LE BOUSCAT	LE BOUS	MERIGNAC	ST MEDARD	BX BEGL	LIBOURNE I	PESSAC	MERIGNAC	ST MEDA	LE BOUSCA BX CENTRE	LE BOUSCA	MERIGNAC	TALENCE	FLUIRAC GRADIGNAN	FLOIRAC	BX CENTI	TALENCE	BX VORD	GRADIGNAN	FLOIRAC	ARCACHC	TALENCE	PESSAC	I F BOUSC	GRADIGNAN	ST MEDARD	MERIGNAC	ENTRE DE	GRADIGNAN	MERIGNAC	MERIGNAC	MERIGNAC	LORMONT	ARCACHON ST MEDARD
	RPI RRS RAR		\vdash		+			+		$\left \right $	+		╞	$\left \right $	+	╀	$\left \right $		+	+		+	+	╞		+	+	$\left \right $		+	+		+				+	+			+	+	$\left \right $	+			$\left \right $	+	-		+	+		\parallel		\vdash	\square	+

Image: problem Image:	Mesuras ninnesées		R RAC ATT Osbservations																																														
International Internat			Tx A.M.																														T										T						
International Internat	Taux d'encadrement		Tx Elem																_																														_
International problemation of the problemat		-	_					1 1													- I.																	_ I.										1 1	
International problemation <th< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>+</td><td>÷</td><td>÷</td><td>1</td><td>18</td><td>£</td><td>ţ</td><td>1</td><td>Ę</td><td>£</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td><td>1</td><td></td><td>ž ž</td><td></td><td></td><td>Ţ</td><td>1</td><td>÷</td><td>16</td><td>1</td><td></td><td>è i</td><td>× ~</td><td>4</td><td>19</td><td>19</td><td>15</td><td>4</td><td>÷,</td><td>÷ ÷</td><td>-</td><td>ř ŧ</td><td>-</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td></td></th<>			_	+	÷	÷	1	18	£	ţ	1	Ę	£	16	16	16	16	16	16	16	1		ž ž			Ţ	1	÷	16	1		è i	× ~	4	19	19	15	4	÷,	÷ ÷	-	ř ŧ	-		2	2	5	4	
International problem in the control of the	Г	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0			, 0	0	0	0	0	0		0		, 0	0	0	0	0	0					2	0	0	0	0	
Image: line line line line line line line line	ntaire		_		+	+											H	_	_	_	+	+	+	+	+	-				_	+	+	+	+			-	+	+	+	+	+	+	╞				$\left \right $	
Image: line line line line line line line line	n álémer		_		+	+		$\left \right $		H							\square	_	_	_	+	+	+	╀	╞	$\left \right $				_	+	+	+	+			-	+	+	+	+	+	╀	╀				$\left \right $	
Image: line line line line line line line line	offectifs e		_	\mid	+	+		H		H	L				H	L	H	_	_	_	+	+	+	+	+	+				_	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+				
Image: problem Image:	ion des		_	\mid	+	╀				\vdash							_	-	_	-	+	+	╀	+	╞					_			+	+		$\left \right $	-	+	+	+		+	╀	+	+			$\left \right $	
International problem Internatinternatinternational problem International prob	Prévie		_		+	┼				\vdash	_	_			_	_	-	_	_	_	+	╉	╉		+					_		+	╉	+			-	+	+	+	+	┼	╉	┼	+			$\left \right $	
Interaction in the sector of the sect			_	110	108	184	184	180	179	173	172	171	170	169	169	169	168	166	166	163	163	161	150	158	157	156	155	153	152	123		215	199	197	197	195	193	192	190	190	104	184	174	t -	245	243	217	196	
Image: colspan="2">Image: colspan="2" Image: colspan="2" Image: colspan="2" Image: colspan="2" <th< td=""><td>maternel</td><td></td><td>_</td><td>26</td><td>46</td><td>56</td><td>55</td><td>42</td><td>43</td><td>57</td><td>52</td><td>54</td><td>53</td><td>52</td><td>59</td><td>61</td><td>52</td><td>65</td><td>55</td><td>53</td><td>60</td><td>57</td><td>40 4</td><td>44</td><td>51</td><td>46</td><td>52</td><td>52</td><td>56</td><td>42</td><td>+</td><td>76</td><td>58</td><td>53</td><td>71</td><td>40</td><td>62</td><td>58</td><td>62</td><td>60</td><td>70</td><td>A0</td><td>52</td><td>40</td><td>72</td><td>60</td><td>68</td><td>62</td><td></td></th<>	maternel		_	26	46	56	55	42	43	57	52	54	53	52	59	61	52	65	55	53	60	57	40 4	44	51	46	52	52	56	42	+	76	58	53	71	40	62	58	62	60	70	A0	52	40	72	60	68	62	
Image: colspan="2">Image: colspan="2" Image: colspan="2" Image: colspan="2" Image: colspan="2" Image: colspan="2" Image: colspan="2"	ectifs en		_	30	38	58	65	78	56	62	65	61	63	63	54	57	61	49	56	56	53	25	10 10	5 92	28	60	55	48	45	46		76	71	64	64	75	99	66	55	62 64	0 4	00	1 99	3	76	93	68	74	
International product service servi	n des eff		_	34	24	02	64	60	80	52	55	56	52	54	56	51	55	52	55	54	50	52	8 6	3 22	8 4	5 4	43	53	43	33		8	7/ 02	88	62	8	65	68	8	89 5	5 F	5 2	5 9	3	87	6	81	09	
International Internat	Prévisio		_	20	╉	+		╞		2	\vdash				\vdash	\vdash	Η	-	-	-	┥	+	4 u	о и	,	00	5		8	2		+	+	12	\vdash		+		10	+	+	+	╀	+	10		\vdash		
International and provided and pro		_	_		┥	╈				Η								-	_	-	1	+	t	t	t					_		1	╈					1	╈		+	T	t	╈	┢				
Tecnorecytone No Structure Structure Structure Structure </td <td>én 2009</td> <td>2007 22</td> <td></td> <td>\mid</td> <td>╉</td> <td>╈</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╈</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>╈</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>╉</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>╈</td> <td>┢</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	én 2009	2007 22		\mid	╉	╈				\vdash		-					_	-	_	-	+	+	╈	+	+					_		-	╈					+	╉			+	╈	┢	+				
Exercición Nu No Nom de Yecolo Nom de Yecolo Nom de Yecolo Nom de Yecolo Nom	tat Rentr	ומו צפוות	_	. 60	80	8	,50	i, 33	8,17	(, 50	.00	(; 50	(; 50	,67	.00	i, 50	i, 50	,67	ý 00	67	(33	8 :	11 1	17	33	. 17	,67	(, 83	i, 50	,50		8	00	43	l, 57	8	, 29	8	, 43	, 14 20	R7 '	, 14	67 C	67 1	38	8,25	î, 25	, 25	
Enconservational Reconsional Reconsional Reconsional Reconsional STANDEE Non da Yeoloa Reconsional STANDEE Non da Yeoloa Reconsional Reconsio	Cons								_																														- I									1 1	_
Conservention N Non-on-or-op-locol Yope Non-or-op-locol Yope </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>H</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Η</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>\square</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td>			_	H	+	+				Η								_	_	_	+		+							_			+			\square		+	+	+			+	+				Н	
Chronecrption N° Commune Non de fécile Non </td <td>uctures</td> <td>normes</td> <td></td> <td></td> <td>┥</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>╈</td> <td>╈</td> <td></td> <td>┢</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>╎</td> <td>╈</td> <td>╈</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	uctures	normes			┥												-	-	_	-	+	╈	╈		┢					_		+	+					+	+		╎	╈	╈						
Circonscription N Commune Non de Yécole FESAC 2505 FESAC Mon de Yécole FESAC 2505 FESAC Mon de Yécole FESAC 2506 FESAC Mon de Yécole FAUDE 0304 J. TESTE DE BUCH CHAMBRELENT ST ANDE 0304 J. REDLE CARANIES ST ANDE 0304 J. REDLE DONHEUR ST ANDE 2306 DONUAC CHAPPEL ENTRENC 2305 DONEAC DONACE ENTRENC 2305 DONEAC DONACE ENTRENC 2305 LADUAL DONACE ENTRENC 2305 LADUAL DONACE ENTRENC 2305 LADUAL DONACE ENTRENC 2305 LADUAL DONACA ENTRENC 2305<	15		Mat	2	ъ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	o (ۍ د	9	9	9	9	9	9		~ 1	~ ~	7	7	7	7	7	~ "	~ ~	- 1	~ ~	~ ~	-	œ	∞	ø	∞	
Checonscription N Commune FPESAC 27505 FESSAC MON FPESAC 227505 FESSAC MON ARCACHON SUD 27505 FESSAC MON AFRACHON SUD 14222 IATESTEDE BUCH OHM ST ANDRE 03054 IATESTED CAB ST ANDRE 03054 IATESTED OHM ST ANDRE 23056 CADUJAC OHM BACCUTOR 03354 IATESTED IATE PARCACHON SUD 23054 IATERDEUX IATE ARCACHON SUD 03241 IBCREAUX IATE PESSAC 02341 IBCREAUX IATE ARCACHON SUD 02341 IBCREAUX IATE ARCACHON SUD 02341 IECREAUX			Type	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat		Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	INIGL	Mat	Mat	Mar	Mat	Mat	Mat	Mat	
Internation N Commune FESSAC 2269 FESSAC FESSAC 2269 FESSAC AFCACHON SUD 1422 LATEFIE DE BUCH ST ANDRE 03040 R FEGLE E BUCH ST ANDRE 2380 RANDRUGK ST ANDRE 2381 R MATIGWS SUR JALLE ENTRE DEUX MERS 1731 T FESSES ENTRE DEUX MERS 1731 T FESSES ARCOCION SUD 2380 LA TESTE DE BUCH ARCOCION SUD 2381 LA TESTE ARCOCION SUD 2381 LA TESTE DE BUCH ARCOCION SUD 2381 LA TESTE DE BUCH ARCOCION SUD 2381 LA TESTE DE BUCH BRONDER			Nom de l'école	MONTESQUIEU	CHAMBRELENT	CABANNES	BONHEUR		CHAPPEL		POINCARE	CASTAGNET		JAURES	BELLEGRAVE	FARANDOLE	CONDORCET	LAGRANGE	LA FONTAINE	KERGOMARD		FLORNOY	ACCEDE	PASTELIR	0102		BRASSENS	FERRADE	PITCHOUNS	PARC			PICASSO	0		HASTIGNAN	MONTGOLFIER		CHANTE CIGALE	GLACIERE		MONITAIONE				PAGNOL	BOURG		
CIFCOMECTIPION CIFCOMECTIPION PESSAC ARCACHON SUD PESSAC ARCACHON SUD ST ANDRE IV. RAUDER TANDRE TANDRE TANDRE TANDRE TANDRE PESSAC TANDRE PESSAC TANDRE PESSAC REDALENCE PESSAC ARCACHON SUD BX NORD BX NORD ARCACHON NORD BX NORD ARCACHON NORD BX NORD ARCACHON NORD BX NORD ARCACHON NORD BX						0304B ST ANDRE DE CUBZAC				2305B CADAUJAC	2126G BORDEAUX				PESSAC	LA TESTE DE BUCH						0258B BORDEAUX		2203R CARON BLANC	2321U ST SULPICE ET CAMEYRAC	2364R VAYRES	0811C LANTON	0224P BEGLES	2824R LEGE CAP FERRET	1875J MERIGNAC			BURDEAUX BRUGES	0220K BAZAS	1776B CREON	ST MEDARD EN JALLES	BORDEAUX	MARCHEPRIME	GUJAN MESTRAS			0263U GUJAN MESIRAS 0367E ET MEDADD EN IALLES	0307E STINEDARD EN JALLES		2959M LANGON				
				PESSAC	ARCACHON SUD	ST ANDRE	LA REOLE		ST ANDRE			PESSAC	-	LE BOUSCAT	PESSAC	ARCACHON SUD	BX NORD	BX NORD	ENTRE DEUX MERS	GRADIGNAN	LE BOUSCAT	BX CENTRE		IORMONT	ENTRE DEUX MERS	ST ANDRE	ARCACHON NORD	BX BEGLES	ARCACHON NORD	MERIGNAC			IF ROUSCAT	LANGON	FLOIRAC	ST MEDARD	BX NORD	ARCACHON NORD	ARCACHON SUD			ARCACHUN SUU			LANGON	ARCACHON NORD	LORMONT	LIBOURNE I	