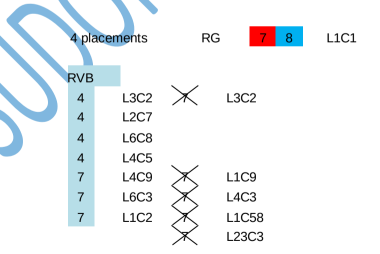
Solution proposée par Philippe																					
	GRI	LLE	1_1	E	ĒΤ	٩P	E	:	•	solution proposée par Philippe www.sudokupasapas.fr											
	Réé	dition	de la g	rille d	du 08/0	7/2013 p	ropo	sée s	sur le	e site	du Cole	oriag	ge Virtuel de Bernard Borrelly								
	C1	(	C2		C3	C4			C5		C6			C7			C8			C9	_
									2					•						2	
L1			5		1	6			5		4			3		<u> </u>		_		5	
	7 8	7	9			<b>-</b>		*	8	9						<u> </u>	8	9	<u> </u>	8	
L2	3		2	4	5	5			5		1		4	5			6			5	
LZ	, J	· '	_	*	8 9	8	9	7	8	9			4	8	9		U		7	8	
				//	0 3	2	3	,	2	3	2	3	1		9	1			1	2	
L3	6	4	5	4	5	5	Ŭ		5	Ü	5	Ů	4	5		4			•	5	
-		$\times$	9	$\times$	8 9	8	9	7	8	9	8	9		8	9	7	8	9	7	8	
						2	3		2	3	2	3									
L4	1	4		4				4		6			4				5				6
		7	9	$\times$	8 9	8	9		8	9	8	9		8	9				7	8	
						Ι.					_					1					
L5	4	4	5		3	1		4	5	6	7			2)		4					6
	8		9						8	9				K			8	9		8	_
1.0	2	١,	6	,	_	_			_				1			1				3	
L6	_	'	U	7	5 8 9	5 8	9	4	5	9	5 8	9	4	8	9	7	8	9		3	
		1	3	7	0 9	0	3	1	0	3	0	3		0	Э		0	Э			$\dashv$
L7	4	'	3	4		5	3		5	Ç	5			6			2			9	
	7			7		8			8		8						_				
								1	2		2		1								
L8	5		8		6	7			V					5			3			4	
	9									9	-	9									
		1	3					1		w	_					1			1		
L9	5				2	4					6			7						5	
	9								_	9							8			8	



_						3	Solu	ıtion p	rop	osé	e p	ar I	Philipp	e								_
G	<b>GRILLE 691_10</b>							ETAPE :				4	solution proposée par Philippe www.sudokupasapas.fr						;			
	Réé	éditio	n de	la g	rille	du	08/0	7/2013 p	ropo	sée :	sur l	e site	du Col	oriag	ge Vi	rtuel	de l	Berna	ard Bo	rrelly		
С	1		C2			C3		C4			C5		C6			C7			C8		C9	)
											2										2	
			5			1		6			5		4			3					5	
7 8	3	7		9							8	9							8 9		8	
_ ا																						
3			2		4	5		5			5		1		4	5			6		5	
						8	9	8	9	7	8	9				8	9			7	8	
								2	3		2	3	2	3	1			1		1	2	
6	•	4	5		4	5		5			5		5		4	5		4			5	
				9		8	9	8	9	7	8	9	8	9		8	9	7	8 9	7	8	
l .								2	3		2	3	2	3								
1		$\times$			4					4		6			4				5			
		7		9		8	9	8	9		8	9	8	9		8	9			7	8	
														7								
4	_	4	5			3		1		4	5	6	7			2		4				
8				9							8	9				<b>Y</b>			8 9		8	
															1			$\times$				
2	-		6		4	5		5		4	5		5		4			4			3	
					7	8	9	8	9		8	9	8	9		8	9	7	<b>X</b>			
		1		3					3	1		3		3								
4					4			5			5		5			6			2		9	
7					7			8			8		8									
										1	2		2		1							
5	;		8			6		7			V					5			3		4	
	9											9		9								
		1		3						1		3						1		1		
5	5					2		4					6			7					5	
	9					\ '						9							8		8	

Grille proposée par Philippe sur le site <u>www.sudokupasapas.fr</u> Solution proposée par Philippe sur le site <u>www.sudokupasapas.fr</u> Mail : <u>phil.sudokupasapas@orange.fr</u>

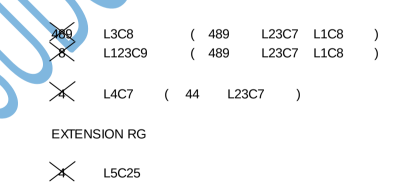
L6C8

1

L6C7

VALIDATION

Solution proposée par Philippe													
	GRI	LLE 69	1_10	ET	APE:	3		proposée par Philippe sudokupasapas.fr					
				7/2013 propo		e du Coloriage Virtuel de Bernard Borrelly							
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9				
L1		5	1	6	2 5	4	3		2 5				
	7 8	7 9			8			8 9	$\times$				
L2	3	2	4 5	5	5	1	4	6	5				
			8 9	8 9	7 8		8 9		7 🔏				
L3	6	4 5	4 5	2 3 5	2 3 5	3 5	4	1	1 2				
		9	8 9	8 9	7 8	8 9	8 9	7 8 8	7 🔏				
L4	1		4	2 3	2 3	3	×	75	6				
		7 9	8 9	8 9	8	8 9	8 9		7 8				
L5	4 8	5 9	3	1	5 6 8	7	2	8 9	6				
L6	2	6	4 5 <b>7</b> 8 9	5 8 9	4 5	5 8 9	1	4 7	3				
L7	4	1	4	3 5	3 5	3	6	2	9				
	7		7	8	8	8							
L8	9	8	6	7	V	2	<sup>r</sup> 5	3	4				
L9	<b>*</b> 5	3	2	4	9	6	7	1 8	1 8				



L3C2

VALIDATION

												Philipp	/ 1.				
	GRIL	ETAPE: 4							solution proposée par Philippe www.sudokupasapas.fr								
	Rééd	dition de	la g	rille d	du (	08/07	7/2013 proposée sur le site du Coloriag							ge Virtuel de	Bernard Born	relly	
	C1	C2		(	СЗ		C4			C5		C6		C7	C8	(	C9
7	8	5	9		1		6			2 5 8		4		3	8 9		2 5
	3	2			5 8	9	5 8	9	7	5 8		1		4	6	7	5
	6	4			5 8	9	2 5 8	3	7	2 5 8	3	5 8	3	8 9	1	1	2 5
	1	7	9	4	8	9	2	3	4	2	3 6	8	3	8 9	75		8
4	8	5	9		3	9	1	<u> </u>		5 8	6	7	9	2	8 9		8
	2	6			5 8	9	5 8	9	4	5		5 8	9	-	7		3
7		1		<b>4</b> 7			5 8	3		5 8	3	5	3	6	2		9
	9	8			6		7			1		2		<b>*</b> 5	3	•	4
	<b>5</b>	3			2		4			9		6		7	1 8	1	8

Grille proposée par Philippe sur le site <u>www.sudokupasapas.fr</u>
Solution proposée par Philippe sur le site <u>www.sudokupasapas.fr</u>
Mail : <u>phil.sudokupasapas@orange.fr</u>

VALIDATION

6

L5C9 L4C5

	Solution proposée par Philippe													
	GRII	LE 69	1_10	S	OLUTIC	N	solution proposée par Philippe www.sudokupasapas.fr							
	Réé	dition de la g	rille du 08/0	7/2013 propo	sée sur le site	r le site du Coloriage Virtuel de Bernard Borrelly								
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9					
L1	7	5	1	6	8	4	3	9	2					
L2	3	2	8	9	7	1	4	6	5					
L3	6	4	9	3	2	5	8	1	7					
L4	1	7	4	2	6	3	9	5	8					
L5	8	9	3	1	5	7	2	4	6					
L6	2	6	5	8	4	0	1	7	3					
L7	4	1	7	5	3	8	6	2	9					
L8	9	8	6	7		2	5	3	4					
L9	5	3	2	4	9	6	7	8	1					