

# SOLUTIONS

ADN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	P	R	E	C	A	R	I	T	E
2	R	E	C	E	L	E	U	R	S
3	O	A		T	I	L	L	A	C
4	B	L	E	T		I	E	N	A
5	A	P	P	E	L	E		S	L
6	B	O	I		U	R	G	E	A
7	I	L	L	E	G	A	L		D
8	L	I	E	U	E		O	R	A
9	I	T		T	U	R	B	O	T
10	T	I	B	E	R	I	A	D	E
11	E	K	A	S		A	L	E	S

BAUDOIN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	M	A	T	H	U	S	A	L	E	M
2	A	U	T	A	N	T	L	A	R	A
3	T	E	C	K		E		B	I	T
4	H	R		K	E	F	F	I	E	H
5	U		F	A	T	A	L	E		U
6	S	A	R		A	N	A		I	S
7	A	V	I	L	I		G	E	L	A
8	L	O	T	O		T	A	X	O	L
9	E	U		C	R	U	D	I	T	E
10	M	A	T	H	U	S	A	L	E	M

CHARAMON

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N	I	V	E	R	N	A	I	S
2	A	V	I	T	A	I	L	L	A
3	T	E	R		C	A	I	E	U
4	U		I	D	E	S	T		C
5	R	A	L	E	R		E	P	I
6	I	V		M	S	T		I	F
7	S	I	N	O		A	N	E	L
8	T	R	A	N	S	L	A	T	A
9	E	O	N		P	O	S	E	R
10	S	N	O	B	I	N	A	R	D

CONSAVELA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	L	E	S	P	R	I	T	T	O	R	D	U
2	I	M	P	A	C	T	S	O	C	I	A	L
3	S		I	N	S	O	U	C	I	A	N	T
4		S		G		L	O		L		S	I
5	M	A	B	O	U	L		O	E	D	E	M
6	A	V	A	L		A	E	T	H	U	S	E
7	T	O	N	I	C		N	T		A	R	R
8	E	Y		N	O	N	V	O	U	L	U	E
9	F	A	C		L	I	O	N		I	S	C
10	A	R	L	E	T	T	Y		U	T	S	O
11	I	D	I	M		R	E	C	R	E	E	R
12	M	E	N	A	G	E	R	I	E		S	D

COLIGNON

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	C	O	N	T	R	E	V	E	N	A	N	T	S
2	O	C	A	R	I	N	A		A	M	U	R	E
3	N		O	S		L	I	S		E	O	N	
4	C	A	B	U		T	I	S	S	E		U	I
5	E	N	I	V	R	E	S		E		V	S	L
6	R		D	E	I	T	E	S		D	O	S	I
7	T	I	E	R	C	E		O	U	R	L	E	T
8	O	S	T	E	O	S	Y	N	T	H	E	S	E

# SOLUTIONS

CONSAVELA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	L	E	S	P	R	I	T	T	O	R	D	U
2	I	M	P	A	C	T	S	O	C	I	A	L
3	S	I	N	S	O	U	C	I	A	N	T	
4	S	G	L	O	L	S	I					
5	M	A	B	O	U	L	O	E	D	E	M	
6	A	V	A	L	A	E	T	H	U	S	E	
7	T	O	N	I	C	N	T	A	R	R		
8	E	Y	N	O	N	V	O	U	L	U	E	
9	F	A	C	L	I	O	N	I	S	C		
10	A	R	L	E	T	T	Y	U	T	S	O	
11	I	D	I	M	R	E	C	R	E	E	R	
12	M	E	N	A	G	E	R	I	E	S	D	

COSTANTINO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K	A	K	O	C	H	N	I	K
2	I	R	R	E	A	L	I	T	E
3	L	E	R	S	M	E	R		
4	O	H	M	S	S	E	M	A	
5	M	E	L	T	I	N	G	T	
6	E	L	I	E	C	U	T	I	
7	T	O	N	D	U	E	O	N	
8	R	I	O	N	D	L	I		
9	A	S	I	A	T	I	S	E	S
10	G	E	S	T	E	I	R	E	
11	E	E	P	L	O	R	E	S	

CUNOW

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	D	A	R	R	A	C	H	E	P	I	E	D
2	E	C	H	A	N	G	E	O	R	N	E	
3	B	E	O	N	S	I	O	N	I	S	E	
4	R	R	G	E	A	N	T	E	S	S		
5	A	B	U	S	E	R	A	T	E	R	S	
6	G	E	L	S	M	A	L	T	A	E		
7	U	S	E	R	O	R	G	E	A	T		
8	E	M	E	T	R	A	I	B	I	P		
9	T	R	A	S	H	C	E	S	S	E	R	
10	T	I	S	S	A	G	E	L	O	R	I	
11	E	V	A	I	R	E	D	A	L	E	S	
12	S	A	U	C	E	E	A	M	U	S	E	

DRILLON

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	J	E	S	U	S	C	H	R	I	S	T
2	U	N	I	T	A	R	I	E	N	N	E
3	M	U	R	E	U	V	C	O	R		
4	E	M	O	T	T	E	E	S	B	R	
5	N	E	P	E	N	R	O	B	E	E	
6	T	R	L	N	T	N	U	E	S		
7	V	E	N	I	Z	E	L	O	S	A	
8	E	R	O	T	I	S	E	R	P	I	
9	R	O	T	I	N	O	I	S	O	N	
10	T	N	E	G	I	N	S	T	I	T	
11	E	S	S	E	N	T	I	E	L	L	E

DUPUIS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	R	E	T	O	U	R	N	E	M	E	N	T
2	A	V	E	R	S	I	O	N	M	E	R	
3	G	E	N	T	T	R	I	E	U	S	E	
4	O	N	D	O	I	E	M	E	N	T	P	
5	U	T	L	M	A	M	E	B	A			
6	T	E	N	A	I	L	L	E	R	A	I	S
7	A	E	N	T	E	E	G	L	A	S		
8	N	O	N	E	N	V	I	G	I	E		
9	T	I	N	S	S	K	I	E	U	S	E	
10	E	L	I	R	E	R	A	S	E	E	S	

GORON

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	V	I	O	L	E	N	C	E	S
2	E	D	I	L	E	A	L	E	
3	S	E	C	A	N	T	P	R	
4	S	A	I	S	I	B	A	P	
5	E	L	N	N	U	R	S	E	
6	D	I	E	G	O	E	O	N	
7	E	S	S	R	A	T			
8	L	E	O	N	I	E	D	I	
9	O	R	E	M	U	T	I	N	
10	U	I	V	A	N	H	O	E	
11	P	O	L	I	C	I	E	R	S

# SOLUTIONS

## LAGRELETTE

### HARDOÛIN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	T	E	R	R	E	S	T	R	E
2	E	P	E	A	U	T	R	E	S
3	I	R	I	S	R	A	T	S	
4	N	O	N	M	I	C	R	O	
5	T	U	E	R	I	E	O	R	
6	U	V	A	S	S	A	G	I	
7	R	E	N	T	E	U	R	L	
8	I	T	E	R	A	A	L		
9	E	T	O	C	C	E	D	E	
10	R	E	N	F	E	R	M	E	E
11	E	S	S	A	Y	E	U	R	S

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	R	A	N	C	O	N	G	I	C	I	E	L
2	A	D	O	U	C	I	R	A	N	T	E	
3	C	O	T	I	B	E	D	O	U	I	N	
4	K	R	I	S	S	S	U	L	E	T		
5	E	N	C	E	N	S	C	H	E	R	I	
6	T	E	E	O	U	C	H	E	S	V		
7	T	E	A	B	R	I	E	R	P	I		
8	E	A	B	E	E	S	E	M	E	R		
9	U	N	I	E	T	A	S	A	L	U		
10	R	E	D	R	E	S	S	E	U	S	E	S

## PHILIPPET

### MARÉCAUX

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	C	H	A	R	L	E	M	A	G	N	E
2	H	A	G	U	E	N	O	V	I	E	N
3	A	R	I	E	N	D	E	L	O	T	
4	R	C	R	A	P	A	C	E	R		
5	L	E	V	E	I	L	T	H	E		
6	E	L	A	N	C	A	N	I	E	E	
7	S	A	N	T	O	N	N	I	E	R	S
8	Q	I	N	L	O	C	A	R	N	O	
9	U	S	I	N	A	S	M	E	I	R	
10	I	E	U	S	L	E	E	T			
11	N	O	R	I	R	E	S	S	U	I	
12	T	R	E	S	S	E	Z	I	X	E	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	T	E	M	P	S	D	E	M	I	D	I
2	A	N	O	U	O	D	I	L	O	N	
3	M	T	Z	O	N	E	R	E	N	T	
4	B	A	L	Z	A	C	B	O	U	R	
5	O	B	E	L	S	B	E	N	T	O	
6	U	L	V	E	D	I	A	S	D		
7	R	U	I	S	S	E	A	U	C	U	
8	I	R	R	I	L	I	U	R	I		
9	N	E	A	N	T	I	S	A	M	E	S
10	E	T	O	U	A	I	M	P	E		
11	R	E	S	S	A	I	G	N	A	I	S

### SOULIÉ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	A	N	T	I	L	O	G	I	E
2	D	E	R	N	I	E	R	E	S
3	U	I	L	E	O	P			
4	L	A	C	A	A	S	T	I	
5	E	T	H	Y	L	I	S	M	E
6	S	T	E	A	G	I	G		
7	C	I	R	E	R	E	E	L	
8	E	S	T	I	E	R	C	E	
9	N	A	B	A	B	S	L	R	
10	T	A	N	A	R	A	I		
11	S	O	I	G	N	A	N	T	E



# SOLUTIONS

## VANDEN BRANDEN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	A	R	C	H	I	D	U	C	H	E	S	S	E
2	L	I	A	I	S	O	N		O	R	I	O	N
3	T	E	N	T	A	T	I	O	N		L	U	T
4	E		A	P	T	E		R	O	B	E	R	A
5	R	F		A	I	R	A		R	A	N	I	S
6	N	O	I	R	S		I	S	A	A	C		S
7	A	X	O	A		A		A	B	R	I	T	E
8	T	E		D	I	S	C	A	L		E	E	E
9	I		H	E	R	O	N	N	E	A	U	X	
10	F	E	U		I		R	E	S	I	S	T	E
11	S	U	I	S	S	E		N		L	E	O	N

## VANDERESSE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	M	I	L	L	I	O	N	N	A	I	R	E
2	I	N	O	U	B	L	I	A	B	L	E	S
3	R	I	M	E		E		R	I	E	N	T
4	A	M	B	U	L	A	N	C	E		O	
5	B	I	R	R		C	O	I	T	E	N	T
6	E	T	I	S	I	E		S	A	U	C	E
7	L	I	C		D	E		S	C	O	U	T
8	L	E		F	E	S	S	E	E		L	O
9	E		A	M	E		U		E	D	E	N
10	S	I	N	I	S	T	R	O	S	E		S

## VUILLAUME

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	R	E	S	S	E	N	T	I	M	E	N	T		V	A
2	E	M	E	U		U	R	N	E		A	S	P	I	C
3	Q	I		G	R	E	E		L	A	V	A	S	S	E
4	U	S	A	G	E		F	R	O	L	E	R		E	S
5	I		R	E	G	U	L	E		E	L	I	M	E	
6	S	A	C	R	I	L	E	G	E	S		N	A	S	E
7	I	L		E	S	T		A	V	E	R	E	R		M
8	T	U	B	E		E	P	R	I	S	E		I	L	E
9	O		E	S	T	R	A	D	E		L	O	S	E	R
10	I	G	N		R	I	V	E	R	A	I	N		U	V
11	R	E	J	O	U	E	E		S	P	E	C	T	R	E
12	E	N	A	R	Q	U	E	S		P	U	E	R		I
13		D	M		U	R	S	I	D	E	S		O	R	L
14	C	R	I	E	E	S		S	O	L	E	N	N	E	L
15	V	E	N	T	E		T	E	L	E	S	I	E	G	E