

# SOLUTIONS

## ALAIN DAG'NAUD • ADN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Z	O	O	P	H	I	L	I	E
II	O	C	C	L	U	S	I	O	N
III	O	C	E	A	N	S		N	E
IV	L	I	L	I		A	R	I	R
V	O	D	O	R	E		P	S	G
VI	G	E	T	A		C	R	A	U
VII	I	N		S	I	R		S	M
VIII	S	T	E		L	A	P	S	E
IX	T	A	N	K		M	E	E	N
X	E	L	Y	S	E	E	N	N	E
XI	S	E	D	I	M	E	N	T	S

## MICHEL BAUDOIN

	P	P		P	P	P		
P	A	R	A	B	O	L	E	S
R	E	M	P	L	I	R	A	
P	A	L	P	A	I		I	L
S	A	L		C	E	L	E	
P	I	C	O	T	I	N		R
T	O	N	N	E	A	U		
P	I	N	A		R		R	G
C	S		D	E	S	I	R	
P	I		A	U		I	N	A
D	A	N	A	I	D	E	S	
P	E	N	A	L	T	I	E	S

## ALBERT D'AUNAC

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	J	E	U	D	E	M	O	T	S
II	A	R	R	I	V	E	R	A	I
III	N	I	A	G	A	R	A		D
IV	O	G	N	O	C		N	U	E
V	T	E	I	N		S	G		R
VI	I	R	E		O	P	E	R	A
VII	S	A	S	S	E		Y	A	I
VIII	M	I		O	I	N	D	R	E
IX	E	T	R	I	L	L	E	E	S

## JEAN-PIERRE COLIGNON

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

## ROBERT COSTANTINO

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

H6-3 : DN = eDeN sans « e »,  
cf. *la Disparition* de Georges Perec.

# SOLUTIONS

## YVES CUNOW

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	C	O	M	M	E	M	O	R	E
II	H	A	I	E		A	H	A	N
III	A	P	A	L	I	R		T	C
IV	N	N	A	M	I	B	I	E	
V	C	O	G	N	I	T	I	O	N
VI	E	L	E	C	T	I	O	N	S
VII	L	E		H	A	M		N	A
VIII	I	N	F		S	E	M	E	S
IX	E	D	I	T		S	A	L	S
X	R	O	L	E	S		C	L	E
XI	E	N	L	E	V	U	R	E	S

## JACQUES DRILLON

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	P	S	E	U	D	O	N	Y	M	E
II	R	E	U	N	I	R	A		O	C
III	E	X	T	I	N	C	T	E	U	R
IV	E	U	E	S		H	A	B	L	A
V	M	A	S		F	I	L	A	I	S
VI	P	L		M	A	T	E	R	N	A
VII	T	I	T	U	B	E		B	E	N
VIII	A	S	I	L	E		G	A	T	T
IX	I	M	P	O	R	T	A	N	T	E
X	T	E	I	N	T	A	N	T	E	S

## PHILIPPE DUPUIS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	G	E	N	E	T	I	C	I	E	N	N	E
II	O	X	A	L	I	D	E		N	A	I	N
III	N	A	V	I	R	E		H	A	G	E	N
IV	I	L	E	T		A	D	O		E	L	U
V	O	T	T	E	R	L	O		P	U		Y
VI	M	A	T		E	E		T	E	R	M	E
VII	E	T	E	T	E	M	E	N	T	U	U	
VIII	T	I		A	L	E	N	T	O	U	R	S
IX	R	O	U	T	I	N	E		L	I	E	E
X	E	N	D	E	T	T	E	M	E	N	T	S

## VINCENT GILBART

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	A	C	C	E	L	E	R	A	T	I	O	N
II	R	O	I	D	E	L	A	D	A	N	S	E
III	T	U	E	U	R		M	E	S	A		G
IV	I	R		C		S	E	P	S		S	R
V	L	A	P	A	T	E	A	T	A	R	T	E
VI	L	M		T	E	N	U	E		E	U	
VII	E	M	I	R		T		S	O	L	D	A
VIII	R	E	G	I	M	E	S		P	A	I	N
IX	I	N	O	C	C	U	P	A	T	I	O	N
X	E	T	R	E		R	A	M	A	S	S	E

## GAËTAN GORON

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	R	I	E	S	L	I	N	G	S
II	E	N	N	E	A	D	E		O
III	M	C	D	X	I	I		M	U
IV	B	L	O	T		O	B	E	L
V	O	I	S	I	L	L	O	N	S
VI	U	N		L	I	E	U		
VII	R	E	B	L	O	C	H	O	N
VIII	R		O	I	N	T		N	U
IX	A	U	T	O	N	E	I	G	E
X	G	M		N	E		C	E	E
XI	E	P	I	S	S	O	I	R	S

## HERVÉ HARDOÜIN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Q	U	A	T	R	E	V	I	N	G	T	S
II	U	R	L		E	V	A	P	O	R	E	E
III	A	G	E	N	C	E	S		T	A	I	N
IV	D	E	S	I	R		A	G	R	I	L	E
V	R	N		G	U	E	R	R	E		S	S
VI	A	T	T	E	S	T	E	E		S	A	C
VII	T	S	A	R		A	L	A	T	E	T	E
VIII	U		D	I	A	L	Y	S	E		O	N
IX	R	E	L	E	V		S	E	A	N	T	
X	E	V	A	N	E	S	C	E	N	T	E	S

# SOLUTIONS

## ROBERT LAGRELETTE

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

## LE GAULOIS

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

H6-3 RL : Raoul Larche (1860-1912)

## BERNARD MARÉCAUX

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

## GILLES MOINOT • L'OISEAU

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	C	L	A	B	O	T	A	N	T
II	H	I	V	E	R		N	E	E
III	A	M	I	N	E	E		V	N
IV	R	O	S	I	S	S	A	I	T
V	O	N	A	N		C	A	C	A
VI	G	A	S	O	I	L		I	T
VII	N	D		I	M	A	G	E	R
VIII	A	I	R	S		F	I	N	I
IX	R	E	E		O	F	B		C
X	D	R	A	I	N	E	U	S	E
XI	S	E	C	O	U	S	S	E	S

## BERNARD PHILIPPET

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

# SOLUTIONS

## JACQUES ROUVIÈRE

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

## JULIEN SOULIÉ

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

## JEAN-POL VANDEN BRANDEN

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

## SYLVAIN VANDERESSE

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

# SOLUTIONS

## JEAN-PAUL VUILLAUME

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