

M A R T I N M A T A L O N

TRACES VI
multiplicidad

pour flûte et dispositif électronique en temps réel
for flute and real time signal processing

Commande de l'ensemble Sillages
This work has been commissioned by Sillages ensemble

Production LA MUSE EN CIRCUIT / réalisation en informatique musicale :
Olivier Pasquet
Production LA MUSE EN CIRCUIT / computer music designer:
Olivier Pasquet

création par Sophie Deshayes au Théâtre de Rennes - Rennes le 6 Février 2007
premiered by Sophie Deshayes at the Rennes Theater- Rennes February 6th 2007

Martin MATALON

23

5

Event 5 = rev inf.

6

Event 6 = f.shift 1 --->freeze (munger 1) --->rev 1.

pizz. pizz. pizz. flutter gliss. gliss. ord. flutter

Tous droits réservés pour tous pays. Toute reproduction même partielle par quelque procédé que soit constituée une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal. Cette œuvre est la propriété de l'éditeur et ne fait pas partie du domaine public. Toute exécution doit faire l'objet d'une déclaration à la Société des Auteurs.

29 flutter ord. souffle flutter souffle flutter vers le souffle souffle ord. pizz. flutter gliss

6 8 4 8

7

Event 7 = f.shift 1 --->freeze (munger 1) --->rev 1.

35 4 8 sempre legato pizz. ord. flutter pizz. ord. flutter ord. pizz. sim. flutter

1 2 3 4
2 4 5 (sil)

8

Event 8 = f.shift 1 --->freeze (munger 1) --->rev 1.

41 pizz. ord. souffle flutter souffle ord. flutter sim. souffle 3 3 3 ord. flutter souffle vers le son

9

Event 9 =>munger1

47 flutter pizz. flutter souffle pizz. ord. flutter gliss pizz. 3 3 3 keyclicks souffle keyclicks souffle

10 11

Event 11 => munger (buffer)

Event 10 =>munger

53 souffle pizz. souffle flutter pizz. flutter vers le souffle souffle ord. flutter 4 8 2 8 4 4 vers le souffle

12

A

vers le souffle souffle

4 4 = (ca 52)

58 souffle ord. souffle 12 k.cl. ord. t.r. k.cl. k.cl. soufflé t.r. k.cl. k.cl. pizz.

13 14

Event 13 => déclanche munger (buffer)

Event 14 => réson.

Event 13 => rev.1

G 8295 B

80

5/4

ord. 3

p

27

tr. 3

ord.

p

mf

3

souffle

12

f

4/4

flutter

ord.

10

flutter

ord. 6

tr. (e)

tr.

pizz.

souffle

6

Event 27 => rev.inf.

Event 28 => harmopol.

12

10

6

6

83

3

mf

tr.

mp

6

f

souffle

flutter

"jettato"
molto staccato e leggero

1 2 4
2 3 4 5

mp

29

30

mf

31

pizz.+k.cl.

f

souffle

mp

12

Event 29 => del.pol. +fft et rev.

Event 30 => munger + f.shift + rev.

Event 31 => harmopol.

12

86

souffle

12

f

mp

32

tr.

33

flutter doux, furtif

sim.

pp

12

12

6

6

ord. flutter 6

5/4

Event 32 => time stretch X3 X4 X5 X7

Event 33 => del.pol. -> fft.

89

5/4

k.cl.

6

pizz. ord.

flutter 6

mp

34

3/4

pizz.

tr.

ord.

f mp

f mp

12

sim.

2/4

12

3/4

12

Event 34 => rev.inf.

Event 35 => réson->rev.
déclanche processus 8

92

3/4

souffle

f mp

f mp

12

sim.

12

6

36

Event 36 => time stretch

12

12

6

6

98

flutter

ff *dim...*

38

Event 38 => del pol -> ffl.

101

10

39

Event 39 => hrmoniseur+ enveloppe gong

10

105

f mp *f mp sim.*

vers le souffle

108 souffle

40

Event 40 => tunneling ascent

111

souffle

sim.

ppp

Event 44 => 3 time stretch

114

flutter

ff

poco dim...

41

Event 41 => del.pol -> fit.

117

...mp

42

Event 42 => hrmoniseur+ enveloppe gong

121

ff mp

ff sim.

43

Event 43 => psychiatre - (strech et freeze)

Event 43 => harmo grave (-3octaves -1/4)

124

sim

sim

127

tr

pp

C *poco meno* ♩ = ca 60

44

Event 44 => harmo (-3octaves-1/4) + enveloppe spéciale fin du processus 8

pp

58

159

tr

vers le souffle

48

48

Event 48 = f.shift 1 --->freeze (munger 1) --->rev 1.

soffle

gliss

vers le son

ord.

mp

tr

6

6

5

5

6

6

38

164

1 2 3 4

3 4 5

49

50

Event 51 = f.shift 1 --->munger1 --->rev.1(90")

flutter

p

6

6

pp

mp

En d timbrant jusqu'  la fin

6

6

jusqu'  mesure 244

169

ord.

flutter

51

Event 53 = f.shift 1 --->freeze (munger 1) --->rev 1.

soffle

p

6

6

173

flutter

ord.

52

Event 54 = f.shift 1 --->munger1 --->rev.1(90")

mp

pp

6

6

178

gliss

ord.

flutter

soffle

6

3

6

6

182

soffle+son

flutter

53

Event55 = f.shift 1 --->freeze (munger 1) --->rev 1.

soffle flutter

vers le son

6

6

gliss

186 ► flutter vers le souffle souffle

whistle tone

pp alterner la fondamentale des whiste tones

54

Event 56 = f.shift 1 --->freeze (munger 1) --->rev 1.

sim

Event 57 = spectral delay+ additive

sim



alterner les whistle tones et des figures rithmyques soufflées, pizz., flutter, keyclicks et autres bruits..

192

souffle pp

sim. flutter

sim.

sim. flutter

sim.

stop

sim

sim



200

stop

Jouy-en Josas, le 26 Septembre 2006
révisé le 7 May 2007