

# Cod. Act - Michel et André Decosterd

## La Chaux-de-Fonds, Suisse

### CYCLOID - E

#### RHINOCEROS / NEUCHÂTEL

Samedi 31 octobre de 15h00 à 19h00

Dimanche 1 novembre de 15h00 à 19h00

Mardi 3 novembre de 17h00 à 19h00

Mercredi 4 novembre de 17h00 à 19h00

Jeudi 5 novembre de 17h00 à 19h00

Vendredi 6 novembre de 17h00 à 19h00

Samedi 7 novembre de 15h00 à 19h00

Tout public



Lors de la dernière édition, le festival accueillait déjà ces artistes honorés de nombreux prix et invités régulièrement en Suisse et à l'étranger. Aujourd'hui, ils dévoilent leur nouvelle création, un objet- spectacle, une sculpture fascinante ! D'abord, le désir d'approcher des mécanismes produisant des mouvements ondulatoires visibles et de les mettre en relation avec le développement des ondes sonores.

Un pendule... et si ce pendule était composé de segments articulés à l'horizontale, si l'effet de gravitation était remplacé par un moteur? Se révèle alors une succession de mouvements imprévisibles particulièrement harmonieux, l'équilibre des échanges d'énergie dans les segments approche la perfection, les trajectoires se résolvent de façon étonnement naturelle. Cette chorégraphie rappelle le concept d'Harmonie dont, selon les Anciens, l'arithmétique, le mouvement des astres et la musique doivent appartenir. Dès lors, les segments du pendule deviennent tubes métalliques équipés de sources sonores et d'instruments de mesure capables de les faire résonner en fonction de leur vitesses (jusqu'à 200 km à l'heure) et de leur positions. Par sa danse fascinante et hypnotique, Cylcoïd-E trace l'espace d'orbites sonores pour former une œuvre cinétique et polyphonique unique, à l'image du « ballet cosmique, dont le physicien Johannes Kepler fait référence dans sa «Musique des Sphères » en 1619.

Avec le soutien de: **Loterie Romande ; Fondation culturelle de la BCN ; Canton de Neuchâtel; Hydrel GmbH ; Tech-Laser Sandoz SA ; Sturm AG ; Junod & Clerc Sàrl.**

Remerciements: **Max Monti MICS/EPFL ; Prof. Jean-Claude Ferrier / HE-ARC; Prof. Alain Schorderet / EPFL; Prof. Véronique Michaud / EPFL ; Johnathan Hügi / CPAIJB; Olivier Gaille / Tech-Laser**

En collaboration avec le CAN (Centra d'Art, Neuchâtel) et Rhinostudio, Neuchâtel

➤ Site internet : <http://www.codact.ch/fr/accueil.html>

Une visite sur le site web de ces créateurs donne toute la mesure des créations, inspirées de la science, de ces frères artistes particuliers que son André et Michel Décosterd. Musique, bruitages, sons et images...

Fichiers PDF à disposition sur Cycloid-E avec le détail de la genèse de cette œuvre.