

# INTERNET AUDITO RIUMS

**24 & 25 MARS 2012**

**LOCUS SONUS**

**MMSH LAMES**

**ENSA NANTES**

**LE LIEU UNIQUE**

**<http://locusonus.org/>**

**Production : LOCUS SONUS (Écoles d'Art ESA Aix, ENSA Bourges), LAMES MMSH Aix-Marseille Université, CNRS & Ministère de la Culture**

**En partenariat avec le CRiSAP University of the Arts London, Université Laval Québec, RPI Rensselaer Polytechnic Institute, SAIC Chicago, DeutschlandRadio Kultur, Emerge Bournemouth University, Oxford University, GERSA ensa Nantes, LAUA ensa Nantes.**

**En résonance avec Locus Solus, festival des musiques rares et des instruments inventés, Le Lieu Unique Nantes, 17-18 mars 2012.**

**Locus Sonus**  
<http://locusonus.org>

## **Samedi 24 mars**

**Grand Auditorium, École Nationale Supérieure d'Architecture, Nantes**  
<http://www.nantes.archi.fr/>

**9h / 12 h**

**L'Écoute Aujourd'hui**

**Jérôme Joy, Julien Clauss, Marcus Gammel, Katrin Moll, Marilou Polymeropoulou, Alain Renaud, Bruno Suner & Jocelyn Robert, Atau Tanaka**

**14h / 16h30**

**Extending Listening (Sensorium & Perception)**

**Samuel Bordreuil, Bill Fontana, Anne Laforet, Pauline Oliveros, Peter Sinclair, Kasper T. Toeplitz & Scot Gresham-Lancaster, Roger Malina**

**17h / 18h**

**Démos : Stéphane Cousot, Bruno Suner, Laurent la Torpille.**

**21h**

**Soirée Unique : Démos, Performances, Écoutes**

**Foyer Haut, Le Lieu Unique**  
<http://www.lielieuunique.com/>

**Ximena Alarcón, Avatar Orchestra Metaverse, Bill Fontana, Jérôme Joy, Pauline Oliveros, Julien Ottavi, Marilou Polymeropoulou, Matthieu Saladin, Mariateresa Sartori, Kasper T. Toeplitz & guests : Ione, Emmanuelle Gibello**

## **Dimanche 25 mars**

**Grand Auditorium, École Nationale Supérieure d'Architecture, Nantes**  
<http://www.nantes-archi.fr/>

**9h00 / 12h**

**Locating Listening**

**Samuel Bordreuil, Anne Bossé, Anthony Pecqueux, Mariateresa Sartori**

**13h30 / 17h**

**L'Écoute des Flux**

**Matthieu Saladin, Ximena Alarcón, Alejo Duque, Grégoire Lauvin, Anselm Nehls, Julien Ottavi**