

Potential Flag

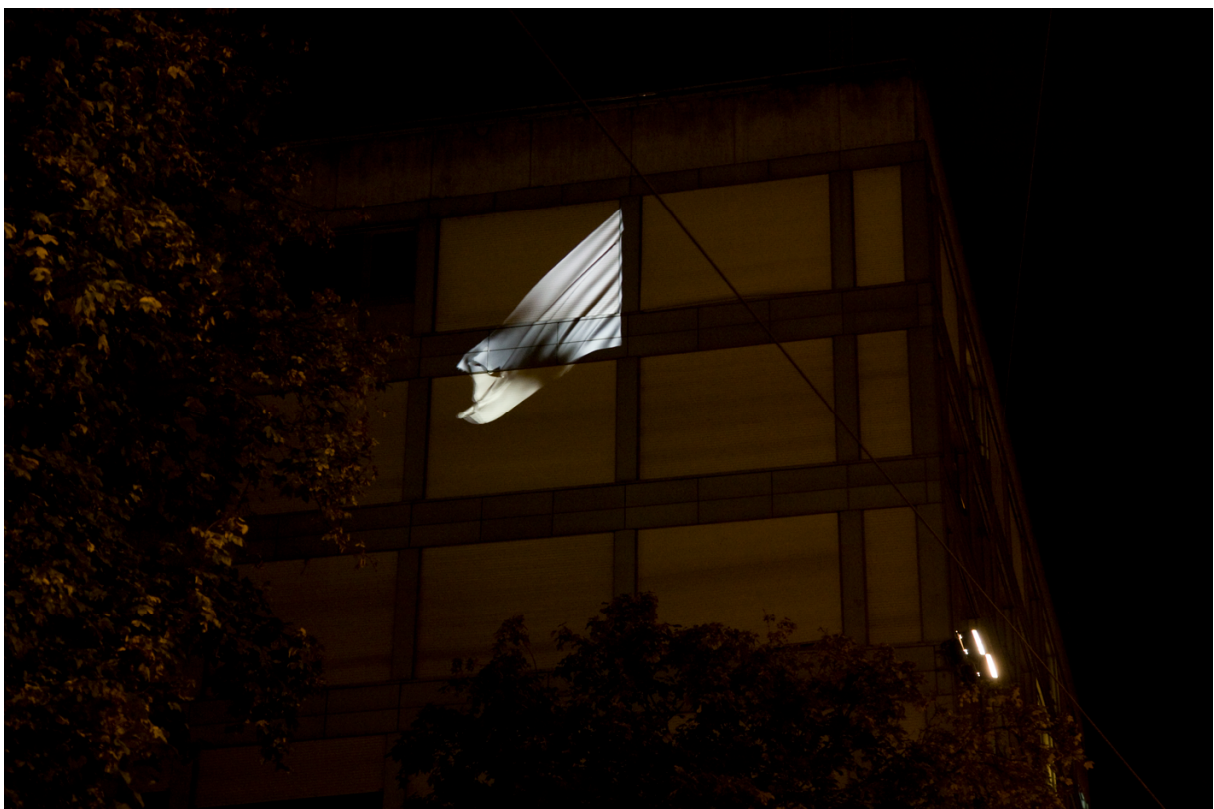
Installation interactive, 2008

Samuel Bianchini

Développement informatique et électronique : Cyrille Henry

Avec le soutien des laboratoires *CiTU* (Fédération de laboratoires des Universités Paris 1 et Paris 8) et *Limsi-CNRS* (Laboratoire d'informatique pour la mécanique et les sciences de l'ingénieur, Orsay)

+ sur le web : www.dispotheque.org/potentialflag-fr



Exposition *Version Béta*, Centre pour l'image contemporaine, Genève, 31 octobre - 14 décembre 2008 - Photographie : Samuel Bianchini

Potential Flag est une installation conçue pour l'espace urbain. Sur un bâtiment est projetée l'image d'un drapeau blanc. C'est une image de synthèse : "virtuelle", elle est entièrement fabriquée par ordinateur. Calculés en temps réel, les mouvements du drapeau répondent précisément au vent capté *in situ* par le dispositif. Blanc, virtuel, potentiel, le drapeau l'est aussi bien par sa dimension technique que symbolique. Perpétuellement en quête de réalisme, l'image de synthèse affiche autant ses ambitions que son impuissance à s'ancrer dans la réalité. Cette installation acquiert d'autant plus de force qu'elle est située dans un contexte politique significatif, comme ce fut le cas pour sa première exposition, en Suisse, sur le Centre pour l'image contemporaine de Genève.