

John Hogan



DIRECTEUR DES INSTALLATIONS ET ARCHIVISTE MARY JO AND TED SHEN POUR LES DESSINS MURAUX DE SOL LEWITT À LA YALE UNIVERSITY ART GALLERY

*Archives Moving Forward
in Time: The Sol LeWitt Wall
Drawings at the Yale University
Art Gallery*

Mercredi 15 février 2023
De 12 h à 13 h 30^{HNE}
[sur la plateforme Zoom](#)
*Conférence en anglais

Dans sa présentation, John Hogan discutera du passé, du présent et de l'avenir des archives de dessins muraux de Sol LeWitt [Sol LeWitt Wall Drawing Archive] conservées par la Yale University Art Gallery. Il sera question du contenu historique traditionnel, mais aussi de la structure numérique contemporaine comme archive. La possibilité de combler les lacunes en utilisant des installations contemporaines de dessins muraux dans l'éventualité d'un contenu historique incomplet sera ici examinée. La documentation numérique contemporaine ainsi produite permet de constituer une archive posthume nourrie des réalisations actuelles des œuvres de LeWitt. John Hogan parlera également des systèmes et des matériaux de référence pour maintenir l'intégrité de la pratique conceptuelle et de la méthodologie de LeWitt, ainsi que des matériaux utilisés dans les dessins muraux avant et après sa mort en 2007. La conférence considèrera le catalogue raisonné numérique qui met à jour les installations situées passées et futures.

John Hogan est titulaire d'une maîtrise en beaux-arts de l'École de l'Art Institute of Chicago et d'un baccalauréat de l'Université de Northeastern Illinois. Depuis 2013, il est directeur des installations et archiviste Mary Jo et Ted Shen pour les dessins muraux de Sol LeWitt, à la Yale University Art Gallery. Depuis 1999, il est également impliqué dans la succession LeWitt et agit, depuis 2010, en tant que gestionnaire du studio d'installation. Il a contribué au catalogue *Sol LeWitt* (2012) édité par Béatrice Gross et publié par le Centre Pompidou-Metz avant de diriger *Sol LeWitt: 17 Wall Drawings, 1970-2015* (2015) publié par la Fondation Botin à Santander.