

Bistro des moulins

10897, rue du Pont
Montréal, Québec
H2B 2H3
514-850-0322
www.citehistoria.qc.ca

Communiqué de presse



Vestiges

Stéphane Le Bigot

14 août - 25 septembre 2011

Rencontre avec l'artiste :
le 1^{er} septembre, de 17 h à 19 h

Entrée libre, aux heures d'ouverture
du Bistro

Le Bistro des moulins est situé au cœur du parc-nature de l'île-de-la-Visitation, dans Ahuntsic-Cartierville. Il fait partie de Cité historia, le musée d'histoire du Sault-au-Récollet.

La qualité patrimoniale du bâtiment datant de 1727, les beautés de la rivière et du parc font de ce restaurant un lieu unique à Montréal.

Cité historia et le Bistro des moulins sont fiers d'encourager la création artistique.

Contacts :

Renseignements : Joan Doré
citehistoria@gmail.com

Artiste : Stéphane Le Bigot
lebigots@yahoo.ca
http://slbphotos.wordpress.com

La présente série, réalisée en 2011 par Stéphane Le Bigot, se compose de photographies prises dans des usines désaffectées. Ces lieux, désormais à l'état de ruines, portent en eux le souvenir d'une activité industrielle frénétique. Les clichés oscillent poétiquement entre les indices de la présence humaine et le constat de son absence.

La temporalité narrative est au cœur du travail de Stéphane. Les hauts lieux d'activités industrielles, désertés par les compagnies, semblent à la fois figés et rattrapés par la force entropique du temps. Renforcé par l'effet nostalgique que procure le noir et blanc, le travail photographique tente de fixer ce que les années font disparaître. Ce patrimoine industriel chargé d'histoire fait directement écho aux ruines du Site des moulins sur lesquelles est installé le Bistro des moulins.

Photographe d'origine française, Stéphane Le Bigot vit à Montréal depuis 2006 et travaille dans l'univers des impressions grands formats. Formé au Collège Marsan, il développe depuis une passion pour les matières, les formes, les géométries architecturales et les comportements humains.

Impressions commanditées par :

impression grand format
contactimage
large format printing

