



## *macparis* *printemps 2024*

21-05-24 ➤ 26-05-24



macparis automne 2024

Pendant une semaine, artistes, amateurs d'art, collectionneurs, galeristes, journalistes, commissaires d'exposition, responsables de centre d'art et d'institutions viendront, comme ils le font, deux fois par an, depuis de nombreuses années, parcourir les trois niveaux du Bastille Design Center à la découverte de ce qui se fait de mieux en matière de création plastique contemporaine : 20 plasticiens sélectionnés parmi plusieurs centaines de candidats. Les artistes ont été choisis pour la qualité et l'originalité de leur démarche artistique.

Au fil des années, la manifestation *macparis* est devenue une véritable plate-forme d'échanges et de convivialité entre plasticiens et visiteurs. Les exposants sont présents pendant les 6 jours d'exposition pour présenter leurs dernières créations au public. Aucune contribution financière ne leur est demandée et aucune commission sur les ventes n'est perçue par *macparis*.

Olivier Alibert • Léonard Alixant • Brigit Ber • Hervé Bourdin • Hadrien de Corneillan  
• Patrick Crulis • Marc Guillermin • Gabrielle Herveet • Aline Isoard • Fabien Jouanneau • Christian Lefèvre • Isabel Lemaire • Anne Moser • Michel Parys •  
Mélanie Pasquier • Rach'mell • Pascale Ract • Emmanuel Rivière • Christophe Rolland  
• Élisabeth Straubhaar

# Informations pratiques

**Du 21 au 26 mai 2024**

Bastille Design Center

74 boulevard Richard-Lenoir – 75011 PARIS

Métro – Richard-Lenoir (5) & Saint-Ambroise (9)

Bus – Saint-Ambroise (56)

Parking – République & Bastille

Velib – 86 bd Richard-Lenoir

Gares – de Lyon (1), d'Austerlitz (5), du Nord (4) & de l'Est (4 & 5)

**Entrée gratuite sur invitation téléchargeable sur le site [www.macparis.org](http://www.macparis.org)**

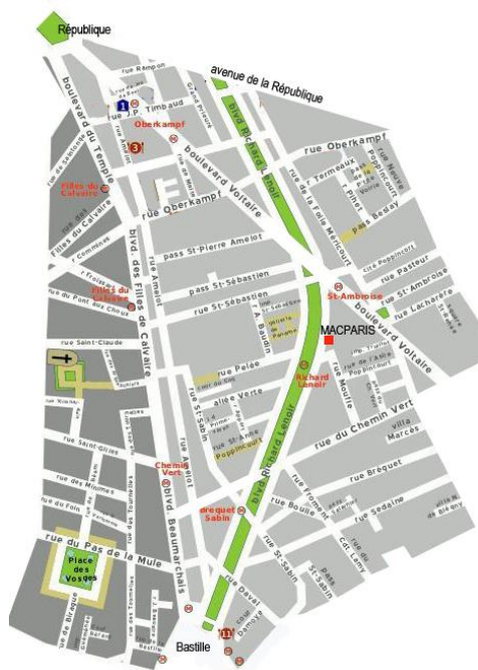
**Catalogue 10 €**

## Horaires

mardi 21 mai, de 11h à 22h – vernissage à partir de 18h

mercredi 22, jeudi 23, vendredi 24 et samedi 25 mai, de 11h à 20h

dimanche 26 mai, de 11h à 19h



[www.macparis.org](http://www.macparis.org)

