



# Quand l'art nous regarde !

Exposition du **17 mars au 16 avril 2022**  
Espace Art et Liberté

**Duchamp disait : "c'est le regardeur qui fait le tableau"**. On peut penser aussi à l'inverse que l'art nous regarde, qu'il dit beaucoup de nous, de nos habitudes. Andy Warhol utilisait les mécanismes de la société de consommation, comme d'autres artistes aujourd'hui contemplent nos faits et gestes pour inventer un langage. Souvent la participation du spectateur est sollicitée dans une forme d'interaction convoquant le regard, enveloppant celui-ci dans un espace imaginaire ouvert à des expériences sensorielles nouvelles. Des œuvres et des artistes qui ne manqueront pas de vous surprendre, de provoquer votre curiosité.



David Mansot

Camille d'Alençon - Christian Benoit  
Franck Benoualid - Jacqueline Chesta  
Laurent Dauptain - DEC  
Marko Echeverria - Graciela Garza  
Rémi Hostekind  
Jean-Guy Lattraye - François Legrand  
David Mansot - Alexandra Parikova  
Lucie Plateau - Joanna Schecroun  
Laëtitia Vernieux - Marc Vuillermoz  
Juan Carlos Zeballos.

**Le Maire de Charenton-le-Pont  
Vice-Président du Conseil Départemental  
du Val-de-Marne**

**L'Adjointe au Maire  
chargée de la Culture**

ont le plaisir de vous inviter  
au vernissage de l'exposition

# Quand l'art nous regarde !

**Judi 17 mars à 19h**

Exposition du 17 mars  
au 16 avril 2022



**MICRO-FOLIE**  
À partir du **jeudi 17 mars**,  
pour le public scolaire.  
À partir du **samedi 19 mars**,  
ouvert à tout public.

**Judi 24 mars - 13h**

Visite commentée par Frédéric Mette,  
Directeur de l'Espace Art et Liberté

**Samedi 2 avril - 15h30**

Atelier en famille

**ESPACE ART ET LIBERTÉ**

Centre commercial La Coupole  
3, place des Marseillais - 94220 Charenton-le-Pont  
M° Liberté - Ligne 8 (à 50 m de la station)  
Parking souterrain - Tél. 01 46 76 48 97

**ENTRÉE LIBRE** du mardi au vendredi de 13h à 18h  
et samedi de 10h à 12h et 13h à 18h

NOVOTEL  
HOTELS & RESORTS  
MARRAKECH  
www.novotel.com

boesner  
MATRIEL POUR ARTISTES