

L'INVENTAIRE VOL.7

Acquisitions de 1999 et 2000

EXPOSITION ORGANISEE PAR LE FRAC NORMANDIE ROUEN
DU 16 SEPTEMBRE – 26 NOVEMBRE 2017

Depuis 2011, le Frac réfléchit aux modes possibles et distincts de monstration de sa collection qui, par définition, est en mouvement constant et donc rarement exposée dans sa totalité. Le cycle de « L'Inventaire » présente tous les ans une partie de la collection en fonction du numéro d'inventaire des œuvres qui indique leur ordre d'entrée dans le fond et donne l'occasion d'explorer les logiques et articulations de la collection.

L'Inventaire, vol.7 aborde une nouvelle décennie en déployant les acquisitions des années 1999 et 2000. Dans l'évolution de l'institution, ces deux années s'accompagnent d'un changement de direction avec la nomination de Marc Donnadieu. Avec son arrivée, le dessin et le livre d'artiste vont retrouver une place de choix dans le fonds qui privilégie également des artistes phares de la scène nationale comme Marie-Ange Guilleminot, Fabrice Hyber, Marylène Negro et internationale comme Zoe Leonard, Philip-Lorca diCorcia ou encore Douglas Gordon.

Cette exposition de rentrée réunie une grande variété de supports : dessin, peinture, volume, livre d'artiste, photographie et vidéo et permet d'aborder diverses notions comme les nouvelles représentation du corps, le paysage/territoire, le portrait...

Le service éducatif du Fonds Régional d'art Contemporain, en collaboration avec le service des publics, propose aux enseignants de participer à une réunion de présentation de l'exposition, suivie d'un atelier de réflexion le :

Mercredi 27 septembre 2017 à partir de 14h00

Au Frac Normandie Rouen

3, place des Martyrs-de-la-Résistance (face au Jardin des plantes)

76300 Sotteville-Lès-Rouen

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu auprès de Anthony Peter, professeur d'arts plastiques lors de sa permanence au Frac, le jeudi matin au 02-35-72-27-51 ou par courriel : anthony.peter@ac-rouen.fr et/ou auprès de Julie Debeer : j.debeer@fracnormandierouen.fr