

Résumé

Les oeuvres de Jean Marc TINGAUD ont été exposées chez Parco Exposure et à la Bunkamura Gallery à Tokyo, à l'International Center of Photography de New York, à la Biennale Internationale de Turin, au Centre National de la Photographie et au Centre Georges Pompidou à Paris, aux Rencontres Internationales de la Photographie à Arles, et dans de nombreux musées et galeries en Europe, au Japon, en Amérique Latine et aux Etats-Unis.

Il a reçu en 1985 le Prix Kodak de la Critique, en 1987 la Bourse Léonard de Vinci et en 1994 le Prix Villa Médicis « Hors les Murs » du Ministère des Affaires Etrangères. Il a reçu le soutien de la Fondation d'entreprise Hermès en 2009 et a été nommé en 2013 pour le Prix de Photographie de l'Académie des Beaux-Arts de Paris.

Ses œuvres figurent dans les collections du Kuntshaus de Zurich, du Museum of Art, Oklahoma, de la Bibliothèque Nationale, Cabinet des Estampes, Paris, du Musée Nicéphore Niepce, Chalon-sur-Saône, du Tokyo Institute of Polytechnics, du Fonds National d'Art Contemporain, Paris, du Musée National d'Art Moderne - Centre Pompidou, Paris, du Musée Yves Saint-Laurent à Marrakech et dans de nombreuses collections privées.

Les livres GENS DU MORVAN en 1978, MÉMOIRES en 1986, OBJETS D'AMOUR en 1988, INTÉRIEURS en 1992 et MEDINAS en 1998 ont été consacrés à son oeuvre.

Parmi de nombreux livres et encyclopédies sur la photographie, THE PHOTOGRAPHY BOOK", paru chez Phaidon à Londres en 1997 et réédité en 2014, l'a retenu comme l'un des 500 photographes les plus marquants de l'histoire de la photographie.

Le dernier recueil, « Un Monde », présentant 6 textes inédits et un ensemble de 75 photographies, accompagné d'un tirage original, a été tiré à cent exemplaires numérotés et signés, achevé d'imprimer en octobre 2015 et présenté l'année suivante chez Artcurial à Paris.

Il travaille actuellement à plusieurs projets d'éditions, dont le livre INTRAMUROS, et d'expositions, dont la rétrospective, intitulée EIN WEG au Kunstforum Mestemacher à Gütersloh en Allemagne.