

IN-SECURITY

LE DILEMME NUCLEAIRE

du 27 février au 27 juillet 2008

IN-SECURITY

THE NUCLEAR DILEMMA

From 27 February to 27 July 2008

PHOTOGRAPHIES

Droits d'auteur

La reproduction des photographies contenues dans ce CD-Rom est libre de droits pour la seule illustration d'un sujet consacré à l'exposition **IN-SECURITY, le dilemme nucléaire**, et uniquement pendant la durée de celle-ci (27 février au 27 juillet 2008). Chaque image doit impérativement être accompagnée de sa légende et de la mention de copyright.

Copyrights

*The reproduction of the photographs included in this CD-Rom is free of rights for the only illustration of a subject dedicated to the exhibition **IN-SECURITY, the nuclear dilemma**, and only during this one (from 27 February to 27 July 2008). The caption and the mention of copyright must necessarily appear by each reproduction.*

Légendes / Captions



PHOTO 1 :

Centrale nucléaire de Penly, France

Photo © Jürgen Nefzger / Courtesy Galerie François Paviot, Paris

Penly nuclear power plant, France

Photo © Jürgen Nefzger / Courtesy Galerie François Paviot, Paris



PHOTO 2:

Bouteilles de Saké fondues

The Hiroshima Collection, 1982

Photo © Hiromi Tsuchida

Melted Sake bottles

The Hiroshima Collection, 1982

Photo © Hiromi Tsuchida

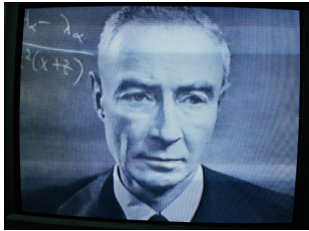


PHOTO 3 :
Dr. J. Robert Oppenheimer
Image tirée du film documentaire « La décision de lâcher la bombe »
réalisé en 1965 par Fred Freed.
Photo : Courtesy Laboratoire National de Los Alamos

Dr. J. Robert Oppenheimer
Photography extracted from the documentary “The Decision to Drop the Bomb” produced in 1965 by Fred Freed.
Photo: Courtesy of the Los Alamos National Laboratory



PHOTO 4 :
Le cratère de Sedan, site d’essai nucléaire du Nevada, Etats-Unis, 1996
Photo © Emmet Gowin / Pace MacGill Galery, New York

Sedan Crater, Nevada nuclear test site, United States of America, 1996
Photo © Emmet Gowin / Pace MacGill Galery, New York



PHOTO 5
Compteur Geiger mesurant la radioactivité,
Muslyumovo / Chelyabinsk, Russie
Photo © Gerd Ludwig

A Geiger counter registering toxic levels of radiation,
Muslyumovo / Chelyabinsk, Russia
Photo © Gerd Ludwig