

CERN

Adresse 385, route de Meyrin
Architectes Rudolf Steiger (bureau Haefeli-Moser-Steiger), Paul Herbé architecte conseil
Collaborateur Peter Steiger
Ingénieurs Carl Theodor Hubacher (bureau Fiets & Hauri)
Maître de l'ouvrage Organisation européenne pour la recherche nucléaire
Construction 1954-1962

Sources/publications :

Isabelle Charollais, Jean-Marc Lamunière, Michel Nemeč, *L'architecture à Genève 1919-1975*, Payot, Lausanne 1999, pp. 458-461

André Corboz, Jacques Gubler, Jean-Marc Lamunière, *Guide d'Architecture moderne de Genève*, Payot, Lausanne 1969, p. 37

Werk n° 10 1960, pp. 345-352

Bulletin technique de la Suisse romande, n°13, juin 1964, pp. 241-246

Schweizerische Bauzeitung, n°37, 1954, pp. 538-546

« Une visite au CERN, près de Genève » in Journal de la construction de la Suisse romande, n°11/1959 pp. 773-778

« Reflets de la construction, Les difficultés de logement et le Cern » in Journal de la construction de la Suisse romande n°12/1960 pp. 1116-1117

« Reflets de la construction, En six mois, 36 millions de kWh « dévorés » par le CERN » in Journal de la construction de la Suisse romande, n°14/1966 p. 72

« Reflets de la construction, Au CERN, construction d'un gigantesque instrument de physique sur territoire français » in Journal de la construction de la Suisse romande n°20/1966 p. 59

« L'extension du Cern » in Journal de la construction de la Suisse romande n°2/1967 pp. 75-77

« Le laboratoire du CERN à Meyrin » in Journal de la construction de la Suisse romande n°23/1969 pp. 43-44

« Reflets de la construction, Au Cern » in Journal de la construction de la Suisse romande n°1/1970 p. 32

« Reflets de la construction, Une supergrue au Cern, Travaux en cours sur les chantiers du Cern II, n°22/1972 pp. 42, 44

Auteur de la notice : Giulia Marino