



HAL
open science

Propriétés optiques des couches minces de SNO₂ et CuInS₂ airless spray

S. Belgacem, R. Bennaceur

► **To cite this version:**

S. Belgacem, R. Bennaceur. Propriétés optiques des couches minces de SNO₂ et CuInS₂ airless spray. Journal de Physique III, 1991, 1 (5), pp.827-827. 10.1051/jp3:1991158 . jpa-00248622

HAL Id: jpa-00248622

<https://hal.science/jpa-00248622v1>

Submitted on 4 Feb 2008

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Erratum

Propriétés optiques des couches minces de SnO₂ et CuInS₂ airless spray

S. Belgacem et R. Bennaceur
(*Revue Phys. Appl.* **25** (1990) 1245-1258)

Dans les dénominateurs des expressions (1) et (2) de la page 1247 on devrait mettre C et D au lieu respectivement de A et B ; et l'expression (15) de la page 1249 devrait s'écrire :

$$n_s(\lambda) = \frac{1}{T_s(\lambda)} + \left(\frac{1}{T_s^2(\lambda)} - 1 \right)^{1/2}$$

au lieu de :

$$n_s(\lambda) = \frac{1}{T_s(\lambda)} + \left(\frac{1}{T_s^2(\lambda)} - 1 \right)^{1/2}$$