

Note de correction: Machine biaxiale sur la ligne de lumière Diffabs pour l'étude des propriétés mécaniques de films minces déposés sur substrats polymères

Correction note: Biaxial machine at Diffabs beamline for studying mechanical properties of thin films deposited onto polymer substrates

Matériaux & Techniques **103**, 610 (2015), <https://doi.org/10.1051/mattech/2015057>

Damien Faurie^{1,*}, Soundes Djaziri^{2,3}, Pierre-Olivier Renault³, Eric Le Bourhis³, Philippe Goudeau³, Guillaume Geandier⁴, and Dominique Thiaudière⁵

¹ LSPM-CNRS, Université Paris 13, Université Sorbonne Paris Cité, Villetaneuse, France

² Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH, Max-Planck-Straße 1, 40237 Düsseldorf, Germany

³ Institut Pprime (UPR 3346 CNRS), Université de Poitiers, Bd Pierre et Marie Curie, 86962 Futuroscope Cedex, France

⁴ Institut Jean Lamour (UMR 3079 CNRS), Université de Lorraine, Parc de Saurupt, CS 50840, 54011 Nancy Cedex, France

⁵ Synchrotron SOLEIL, L'Orme des Merisiers, Saint-Aubin, BP 48, 91192 Gif-sur-Yvette Cedex, France

Reçu le 31 juillet 2018 / Accepté le 31 juillet 2018

Une erreur s'est produite dans l'article « Machine biaxiale sur la ligne de lumière Diffabs pour l'étude des propriétés mécaniques de films minces déposés sur substrats polymères » publié dans le volume **103**, 610 (2015). L'affiliation correcte des auteurs Pierre-Olivier Renault, Eric Le Bourhis et Philippe Goudeau est « Institut Pprime (UPR 3346 CNRS), Université de Poitiers, Bd Pierre et Marie Curie, 86962 Futuroscope Cedex, France ». L'éditeur s'excuse pour cette erreur.

* e-mail: faurie@univ-paris13.fr