***Journées de la SF2M Sud-Est***

***Revisiter les essais sur les matériaux***

***09-10 novembre 2023***

**Titre résumé**

**A.A.A. Nom1(1)\*, A.A.A. Nom2(2), A.A.A. Nom3(3)**

(1)\* Nom1, Organisme, Ville, Pays - (2)\* Nom2, Organisme, Ville, Pays - (3)\* Nom3, Organisme, Ville, Pays

Résumé devant tenir sur une page. En Calibri 12, interligne simple. Les références seront à annoter comme suit [1,2]. Les résumés peuvent être en français ou en anglais. Des figures peuvent être intégrées (***Figure 1.***) (***Figure 1.a-b.***).

***Figure 1****.* ***a)*** *Description du montage.* ***b)*** *Schéma numérique.*

**Références / References**

[1] A.B. Black, E.F.G. Grey, J. Appl. Phys., 000, p. 01-10 (2020). DOI: 10.1108/000-00-2020-0010
[2] S. Yellow, in Focus on Colors Microscopy, Vol.1, p. 567, P.C. Red Ed. (2020).

**Remerciements / Acknowledgements**

Les remerciements peuvent être dédiés aux organismes d’appartenance, aux organismes de support financier, aux discussions échangées avec des collègues, etc.