Titre du résumé

Prénom Nom1,\*, Prénom Nom2, Prénom Nom3

1 Organisme, adresse

2 Organisme, adresse

3 Organisme, adresse

\*Auteur correspondant, [email@abcdef.fr](mailto:email@abcdef.fr)

Résumé

Le résumé de la présentation aura une longueur de 2 pages maximum. Il pourra comporter des figures et tableaux ainsi que des références.

Les titres des figures et tableaux auront le format suivant :

Figure 1 : titre de la figure (au-dessous de la figure, centré)

Tableau 1 : titre du tableau (au-dessus du tableau, aligné à gauche).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Les références seront numérotées par ordre de citation dans le résumé [1], [2]. Le format des références est défini dans le paragraphe Références [1]–[5].

La date limite de soumission des résumés est le 30 avril 2020.

Remerciements

Les auteurs remercient les organismes ayant financé les travaux présentés et/ou toute personne y ayant contribué scientifiquement ou techniquement.

Références

[1] K. L. Apedo, C. Munzer, H. He, P. Montgomery, N. Serres, C. Fond, F. Feugeas, “Cement paste surface roughness analysis using coherence scanning interferometry and confocal microscopy,” *Mater. Charact.,* 100:108–119, 2015.

[2] C. Lors, M. H. Chehade, D. Damidot, “pH variations during growth of Acidithiobacillus thiooxidans in buffered media designed for an assay to evaluate concrete biodeterioration,” *Int. Biodeterior. Biodegrad.,* 63(7): 880–883, 2009.

[3] M. Alexander, A. Bertron, N. De Belie, Eds., Performance of Cement-Based Materials in Aggressive Aqueous Environments, RILEM TC 211-PAE State-of-The-Art Report. Berlin: Springer Netherlands, 2013.

[4] J. Herisson, E. van Hullebusch, M. Guegen-Minerbe, T. Chaussadent, “Biogenic corrosion mechanism: study of parameters explaining calcium aluminate cement durability,” In: C. Fentiman, R. Mangabhai, K Scrivener (ed.), Proceedings of the International Conference on Calcium Aluminates, Avignon, 2014, 633-644.

[5] S. Roux, “Évaluation des risques de biodégradation des bétons en contact avec une eau douce naturelle,” Thèse de doctorat, Université Louis Pasteur, Strasbourg, France, 2008.