# EFfet des rAidisseurs sur le comportement des zones comprimées dans les assemblages

NOM Prénom1,2,3\*, NOM Prénom1,4,5

*Adresses électroniques des auteurs*\*

1 LBE, Laboratoire de recherche Bâti dans l’Environnement, Faculté de Génie Civil, USTHB, Alger.

2 Université Clermont Auvergne, Institut Pascal, BP 10448, Clermont-Ferrand, France.

3 CNRS, UMR 6602, Institut Pascal, 63171, Aubière, France.

4 EOLE, Département de Génie civil, Faculté de Technologie, Université de Tlemcen, Algérie.

5 CNERIB, Centre National d’Etudes et de Recherches Intégrées du Bâtiment, Souidania, Alger.

**Mots-Clefs :** 5 mots clefs maximum.

## Résumé étendu

Ce document donne les consignes de rédaction du résumé étendu de 2 pages pour le congrès CICOMM2018. Le résumé étendu sera intégré aux actes imprimés distribués lors du congrès.

Ce résumé de 2 pages doit contenir les informations essentielles de la version longue (10 pages maxi) qui sera elle disponible sur support numérique.

**Les instructions de présentation et de mise en page du document sont les mêmes que celles de la communication longue**.

Il est nécessaire de se conformer au nombre de **2 pages** pour faciliter la mise en forme des actes du congrès.

Le résumé étendu doit contenir :

* Titre + auteurs et affiliations
* Résumé étendu (contenu scientifique de la communication, contexte, méthodes/approches, résultats principaux)
* 1 figure + 1 tableau (au maximum)
* Conclusion
* Des références bibliographiques (éventuellement une partie de celles de la version longue).



Figure 1- Assemblage couvre-joint avec fourrures

Tableau 1- Catégories d’attaches boulonnées



## Conclusion

## Bibliographie

1. Adey B.T., Grondin G.Y. and Cheng J.J.R., 2000. *Cyclic loading of end plate moment connections*. Canadian Journal of Civil Engineering 27 (4), pp. 683–701.
2. Bourrier P. and Brozzetti J., 1996. *Construction métallique et mixte acier-béton, calcul et dimensionnement selon EC3 et EC4*, APK, édition Eyrolles, Paris.
3. Brown N. D., Hughes A. F. and Anderson D., 2001. *Prediction of the initial stiffness of ductile end-plate steel connections*, Proceeding of the Institution of Civil Engineers, structures & Buildings, Vol. 146, issue 1, pp. 17-29.