Titre du rÉsumÉ

NOM, P.[[1]](#footnote-1), NOM, P.[[2]](#footnote-2), NOM, P.[[3]](#footnote-3)

Proposition de communications

Vous pouvez dès à présent nous faire parvenir vos propositions de communications sous la forme d’un résumé détaillé de 2 à 4 pages portant sur l’une des thématiques de la conférence :

* Calcul sismique
* Confortement
* Méthodes de calcul
* Notre-Dame de Paris
* Ouvrages maritimes et fluviaux
* Pierre
* Ponts et murs
* Restauration et rénovation
* Terre crue
* Terre cuite
* Thermique et environnement

Instructions aux auteurs

Les résumés doivent être rédigés en français, avec un minimum de 250 mots et un maximum de 4 pages. Ils peuvent être illustrés de figures et de tableaux, cités dans le texte (Figure 1 et Tableau 1). Ils peuvent également comprendre une liste de références, classées par ordre alphabétique et citées dans le texte [1], [2], [3]. Ils doivent être rédigés suivant le présent modèle, en respectant les polices rappelées dans le Tableau 1 et la mise en page reprise ici (marges gauche, droite, haut et bas de 2,5cm).



Tableau 1 : Fontes utilisées dans le document.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Casse | Fonte | Taille | Alignement | Commentaires |
| Titre | majuscule | gras | 14 pt | centré | – |
| Auteurs | majuscule | italique | 12 pt | centré | nom, initiale du prénom |
| Affiliations | normal | normal | 10 pt | gauche | en bas de page |
| Titre de paragraphes | normal | gras | 12 pt | gauche | – |
| Corps de texte | normal | normal | 12 pt | justifié | – |
| Légendes | normal | normal | 10 pt | centré | tableau au-dessus, figure au-dessous |
| Références | normal | normal | 12 pt | justifié | numérotation :[1], [2]… |

Date limite

Les résumés sont à soumettre au format PDF avant le **30 novembre 2024** sur le site de la conférence :

**https://jnm2025.sciencesconf.org**

Les communications retenues feront l’objet d’une présentation orale ou d’un stand de démonstration/poster lors de la conférence. Les résumés correspondants constitueront les actes de la manifestation et seront diffusés aux participants.

Une sélection des meilleurs résumés sera effectuée par le conseil scientifique. Les résumés sélectionnés pourront être étendus à 10 pages (en français) pour apparaitre dans un numéro spécial AJCE de la conférence JNM2025. Les articles seront référencés avec DOI. Un *peer reviewing* par le conseil scientifique sera réalisé pour ces articles.

# Références

1. AFNOR. Calcul des ouvrages en maçonnerie – Partie 1-1 : règles générales pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée. NF EN 1996-1-1. AFNOR : Saint-Denis La Plaine, 2006.
2. Delbecq, J.-M. Analyse de la stabilité des ponts en maçonnerie par la théorie du calcul à la rupture. Thèse de doctorat. : ENPC : Paris, 1983.
3. Heyman, J. The stone skeleton. International Journal of Solids and Structures, 1966, vol. 2, n°2, p. 249-279.
1. NOM, Prénom, Organisme, adresse@mail.fr [↑](#footnote-ref-1)
2. NOM, Prénom, Organisme, adresse@mail.fr [↑](#footnote-ref-2)
3. NOM, Prénom, Organisme, adresse@mail.fr [↑](#footnote-ref-3)