

Destinataire
A l'attention du dirigeant-technique

Votre avis du	Votre référence	Notre référence	Annexe
		E2-HTEIP-2026-000230	

Note 10 : Applicabilité de la norme NBN C 61-112-1:2025 relative aux socles de prise de courant dans le cadre du Livre 1 du Règlement général sur les installations électriques (RGIE – AR 08/09/2019)

Madame,

Monsieur,

La nouvelle version de la norme NBN C 61-112-1:2025, relative aux exigences générales applicables aux prises de courant pour usages domestiques et analogues, a été publiée le 24/12/2025 sur le site du Bureau de Normalisation (NBN). Cette version abroge et remplace la norme NBN C 61-112-1:2017, tout en prévoyant une période transitoire de trois ans à compter de la date de publication.

À ce jour, le Livre 1 du RGIE prévoit, au point a. de la sous-section 5.3.5.2, que les socles de prise de courant à basse tension en courant alternatif, dont le courant assigné ne dépasse pas 32 A et dont la tension assignée ne dépasse pas 400 V, soient conformes aux exigences générales de la norme NBN C 61-112-1:2017, sous réserve des exceptions prévues. Cette prescription réglementaire est rédigée comme suit :

« Les socles de prise de courant dont le courant assigné ne dépasse pas 32 A et la tension assignée ne dépasse pas 400 V satisfont à la norme NBN C 61-112-1:2017 concernant les prises de courant pour usages domestiques et analogues. »

La publication de la norme NBN C 61-112-1:2025 implique que le Livre 1 du RGIE devra être adapté afin d'intégrer cette évolution normative et de tenir compte de la période transitoire assortie à la version précédente de cette nouvelle norme.

Contact : Haute surveillance des infrastructures et produits énergétiques (team RGIE)
Direction générale de l'Energie | gas.elec@economie.fgov.be

N° d'entreprise : 0314.595.348

Dans l'attente de cette mise à jour réglementaire, il convient de considérer que le placement de socles de prise de courant qui sont conformes aux exigences générales de la nouvelle version de la norme NBN C 61-112-1 satisfait également à la prescription précitée du Livre 1 du RGIE. Par conséquent, ces socles de prise de courant peuvent être tenus pour conforme lors d'un contrôle de conformité avant mise en usage ainsi que lors d'une visite de contrôle.

Nous restons à votre disposition pour de plus amples informations quant à cette note.

Meilleures salutations,

A handwritten signature in blue ink, consisting of two large, rounded loops followed by a short horizontal stroke.

Nancy Mahieu
Le Directeur général a.i.
(Direction générale de l'Énergie)