



<b>Onderwerp</b> <i>Sujet</i>	Protection contre les surintensités des interrupteurs et prises de courant dans les installations domestiques
<b>Wetgeving - voorschrift - relatie</b> <i>Législation - prescription relation</i>	RGIE article 250.02
<b>Trefwoorden</b> <i>Mots clef</i>	Coupure des interrupteurs, article 250.02
<b>Vraag - Omschrijving onderwerp</b> <i>Question - Description sujet</i>	
	Peut-on protéger, dans une installation domestique, les interrupteurs avec caractéristique 10A/16A par un disjoncteur de 20 A ?
<b>Antwoord - argumentatie</b> <i>Réponse - argumentation</i>	
	Une question analogue a été posée au SPF Economie et a été traitée en réunion du GTM 86 du 13/11/2007.  Il a été proposé de modifier le RGIE, 2ème alinéa de l'article 250.02 comme suit : "Dans les installations domestiques, il est permis d'utiliser des interrupteurs, télérupteurs, relais ou variateurs n'assurant qu'une coupure monopolaire dans les circuits bifilaires (monophasé ou biphasé) alimentant les appareils d'éclairage, les socles de prise de courant et les circuits auxiliaires pour autant que leur raccordement soit fixe et que le courant nominal de la partie du circuit alimenté par ledit interrupteur, télérupteur, relais ou variateur ne dépasse pas le courant nominale admissible attribué à ces derniers composants. »  En pratique les utilisateurs ne sont pas toujours connus. Il ne peut être tenu compte que des utilisateurs présents.
<b>Besluit</b> <i>Conclusion</i>	
	Sur base de la prescription ci-dessus, on peut autoriser, sous certaines conditions, des interrupteurs (10A/16A) protégés par un disjoncteur de 20 A.
<b>Bijlage</b> <i>Annexe</i>	
<b>Geschiedenis</b> <i>Histoire</i>	
	Version 2: ajout du disclaimer, adaptation du layout

<b>Goedkeuring WG</b> <i>Approbation GT</i>	<b>Goedkeuring BC</b> <i>Approbation CP</i>
datum/date 14-3-2017 ref. pv GTO GP NR 29/10/2015  ir. B. VAN ROSSUM Directeur technique	datum/date 15-09-2017 ref. pv BC/03/2017   VINCOTTE asbl J. Windy Directeur Général Jan Olesagerslaan 35 1800 Vilvoorde

Nota : De informatie opgenomen in deze technische nota wordt uitsluitend ter beschikking gesteld voor informatieve doeleinden en kan geenszins in tegenspraak zijn met enige wetgeving. Het GTO kan niet aansprakelijk gesteld worden voor enige schade als gevolg van de consultatie of het gebruik van de informatie vervat in deze technische nota. Het auteursrecht en alle intellectuele rechten op de informatie in de technische nota berusten bij het GTO en deze informatie kan niet worden gereproduceerd zonder voorafgaande en uitdrukkelijke toestemming.



**GEMEENSCHAPPELIJK TECHNISCH ORGAAN**  
**van de Erkende Controleorganismen – E.D.T.C.**  
**ORGANE TECHNIQUE COMMUN**  
**des Organismes de Contrôle agréés – S.E.C.T.**

PROJECTGROEP CERTIBEL VZW GROUPE DE PROJET CERTIBEL ASBL

**TECHNISCHE NOTA**  
**NOTE TECHNIQUE**

Ref.n°	OTC TN/E/R/002
Versie	2.0
Version	
Datum	06.04.2017
Date	
Pag.	2 van 2

*Note : L'information contenue dans cette note technique est fournie uniquement à titre informatif et ne peut en aucun cas être en contradiction avec la législation. L' OTC ne peut être tenu responsable d'un quelconque dommage résultant de la consultation ou de l'utilisation de l'information contenue dans cette note technique. L'OTC est dépositaire des droits d'auteur et de tous les droits de propriété intellectuelle relatifs à l'information dans la présente note technique : cette information ne peut être reproduite sans son consentement préalable et explicite.*