

NOTE TECHNIQUE NOVOCLIMAT

DATE DE LA NOTE (AAAA – MM – JJ)	2015-07-13
--	------------

Applicable à	
X	2.0 - Maison
X	2.0 - PBM
X	Original - GBM

OBJET DE LA NOTE

Modification de l'exigence 3.1.6.1

Voici une modification à appliquer à l'exigence 3.1.6.1. Son application est rétroactive au début du programme Novoclimat 2.0 en raison du trop faible nombre d'appareils ayant été testés selon la norme CAN/CSA-C828-F13 « Exigences relatives aux performances des thermostats destinés au chauffage électrique par pièce ».

La régulation des planchers chauffants n'a été ajoutée à la norme que dans la version 2013. Elle devra donc être faite uniquement par des appareils testés selon cette version de la norme.

Article original :

3.1.6 Régulation des systèmes de chauffage et de climatisation

- 3.1.6.1 La régulation des systèmes de chauffage suivants doit être faite par des thermostats électroniques conformes aux exigences de la norme CAN/CSA-C828-F13 « Exigences relatives aux performances des thermostats destinés au chauffage électrique par pièce » :
- les systèmes de chauffage électrique autonomes dans une installation décentralisée, tels que les plinthes électriques avec ou sans thermostats intégrés;
 - les systèmes de chauffage avec ventilateur intégré, tels que les convecteurs ou les ventilo-convecteurs;
 - les systèmes de chauffage électrique par rayonnement (plancher chauffant).

Article modifié :

3.1.6 Régulation des systèmes de chauffage et de climatisation

- 3.1.6.1 La régulation des systèmes de chauffage suivants doit être faite par des thermostats électroniques conformes aux exigences de la norme **CAN/CSA-C828-F06** ou CAN/CSA-C828-F13 « Exigences relatives aux performances des thermostats destinés au chauffage électrique par pièce » :
- les systèmes de chauffage électrique autonomes dans une installation décentralisée, tels que les plinthes électriques avec ou sans thermostats intégrés;
 - les systèmes de chauffage avec ventilateur intégré, tels que les convecteurs ou les ventilo-convecteurs;
 - les systèmes de chauffage électrique par rayonnement (plancher chauffant).