Chemin de câble - Mode de pose\_pierrick301 <u>Chemin de câble - Mode de pose</u> <u>Message par pierrick301</u> » ven. 17 mai 2024 13:40 Bonjour,

Je me permets de poser une question pour avoir vos avis sur le sujet.

Je réalise une étude ou je dois faire cheminer une liaison dans un chemin de câble non perforé et capoté. Ma question est de savoir quel est le mode de pose à prendre en compte pour réaliser mon calcul sous CANECO ? Chemin de câble (mais je n'ai pas trouvé de CDC capoté) / Goulotte / autres ?

Je vous remercie par avance, Pierrick301

## bonjour,

je pense que le mode de pose B 31A pour des câbles multiconducteurs en parcours horizontal devrait convenirs

D 8 B\_type\_de\_pose B\_No\_pose f0\_type\_de\_pose Conducteurs isolés ou câbles mono conducteurs dans des goulottes fixées aux parois.en parcours 31 1 horizontal, Conducteurs isolés ou câbles mono conducteurs dans des goulottes fixées aux parois.en parcours 10 32 1 vertical, 11 B\_type\_de\_pose B\_No\_pose f0\_type\_de\_pose Conducteurs isolés ou câbles multiconducteurs dans des goulottes fixées aux parois.en parcours 12 0,9 horizontal, Conducteurs isolés ou câbles multiconducteurs dans des goulottes fixées aux parois.en parcours 13 0,9 vertical, 14 15 Câble MULTICONDUCTEURS sur échelles à câbles (Un CdC avec couvercle est considéré comme 16 une goulotte (mode de pose 31A). 16 17 18 F\_type\_de\_pose F f0 type de pose F\_No\_po Câble MONO CONDUCTEURS sur échelles à câbles (Un CdC avec couvercle est considéré comme 19 une goulotte (mode de pose 31A). 16 20

UTE C 15-105 - 32 -

Tableau BC – Exemples de modes de pose (suite)

			Méthode	Référer ce de	s tableaux de
Réf.	Exemple	Description	de référence	factiurs de correction	
31 31A	31 31A & &	Conducteurs isolés ou câbles mono- ou multiconducteurs dans des goulottes fixées aux parois en parcours horizontal,	B x 0,90	<b>9</b> 0	(2)
32 32A	32 32A	- en parcours vertical	B x 0,90		