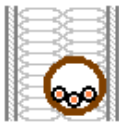

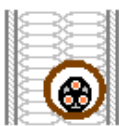





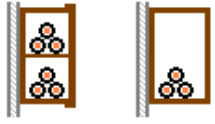
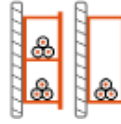
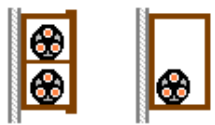
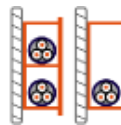

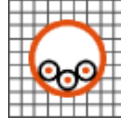
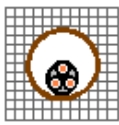
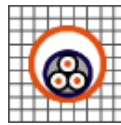







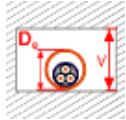

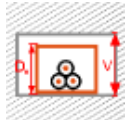

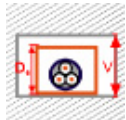

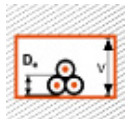

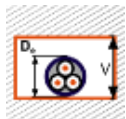
Tableau de mapping des anciens et nouveaux modes de pose de la NF C 15100

Ancienne référence	Ancienne image dans elec calc	Nouvelle référence	Nouvelle image dans elec calc	Description du mode de pose NF C15-100
1		1		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des conduits noyés dans les parois thermiquement isolantes.
2		2		Câbles multiconducteurs dans des conduits noyés dans des parois thermiquement isolantes.
3		4		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des conduits en montage apparent.
3A		5		Câbles multiconducteurs dans des conduits en montage apparent.
4 & 31		6		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des goulottes ou conduits-profilés fixés sur une paroi en parcours horizontal.
4A & 31A		8		Câbles multiconducteurs dans des goulottes ou conduits-profilés fixés sur une paroi en parcours horizontal.
5		59		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des conduits noyés dans une paroi.
5A		60		Câbles multiconducteurs dans des conduits noyés dans une paroi.
cv11		20		Câbles mono ou multiconducteurs fixés sur un mur.
11A		21		Câbles mono ou multiconducteurs fixés à un plafond.

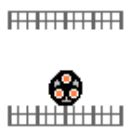
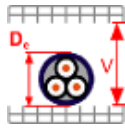

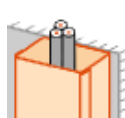

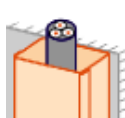
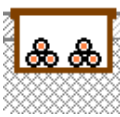
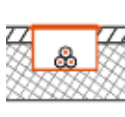

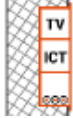




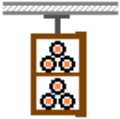
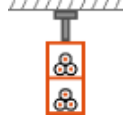
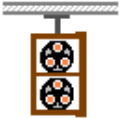
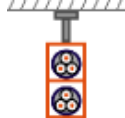


Ancienne référence	Ancienne image dans elec calc	Nouvelle référence	Nouvelle image dans elec calc	Description du mode de pose NF C15-100
12		30		Câbles mono ou multiconducteurs sur les chemins de câbles ou tablettes non perforés horizontaux ou verticaux.
13		31		Câbles mono ou multiconducteurs sur des chemins de câbles perforés horizontaux ou verticaux.
14		32		Câbles mono ou multiconducteurs sur des treillis horizontaux ou verticaux ou des corbeaux.
16		34		Câbles mono ou multiconducteurs suspendus sur échelles à câbles.
17		35		Câbles mono ou multiconducteurs suspendus à un câble porteur ou autoporteur.
18		36		Conducteurs nus ou isolés sur isolateurs.
21		40 & 40A		Câbles mono ou multiconducteurs dans des vides de construction. Mode de pose 40 répertorié aussi en méthode B1 pour $5 De \leq V < 20 De$ Mode de pose 40 répertorié aussi en méthode B2 (40A) pour $1,5 De \leq V < 5 De$
22		41 & 41A		Conducteurs isolés dans des conduits dans des vides de construction. Mode de pose 41 répertorié aussi en méthode B1 pour $V \geq 20 De$ Mode de pose 41 répertorié aussi en méthode B2 (41A) pour $1,5 De \leq V < 20 De$

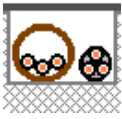
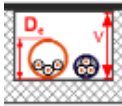









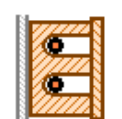


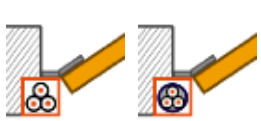




Ancienne référence	Ancienne image dans elec calc	Nouvelle référence	Nouvelle image dans elec calc	Description du mode de pose NF C15-100
22A		42 & 42A		Câbles mono ou multiconducteurs dans des conduits dans des vides de construction. Mode de pose 42 répertorié aussi en méthode B1 pour $V \geq 20 De$ Mode de pose 42 répertorié aussi en méthode B2 (42A) pour $1,5 De \leq V < 20 De$
23		43 & 43A		Conducteurs isolés dans des conduits-profilés dans des vides de construction. Mode de pose 43 répertorié aussi en méthode B1 pour $V \geq 20 De$ Mode de pose 43 répertorié aussi en méthode B2 (43A) pour $1,5 De \leq V < 20 De$
23A		44 & 44A		Câbles mono ou multiconducteurs dans des conduits-profilés dans des vides de construction. Mode de pose 44 répertorié aussi en méthode B1 pour $V \geq 20 De$ Mode de pose 44 répertorié aussi en méthode B2 (44A) pour $1,5 De \leq V < 20 De$
24		45 & 45A		Conducteurs isolés dans des conduits-profilés noyés dans la construction. Mode de pose 45 répertorié aussi en méthode B1 pour $5 De \leq V < 50 De$ Mode de pose 45 répertorié aussi en méthode B2 (45A) pour $1,5 De \leq V < 5 De$
24A		46 & 46A		Câbles mono ou multiconducteurs dans des conduits-profilés noyés dans la construction. Mode de pose 46 répertorié aussi en méthode B1 pour $V \geq 20 De$ Mode de pose 46 répertorié aussi en méthode B2 (46A) pour $1,5 De \leq V < 20 De$



Ancienne référence	Ancienne image dans elec calc	Nouvelle référence	Nouvelle image dans elec calc	Description du mode de pose NF C15-100
25		47 & 47A		Câbles mono ou multiconducteurs : –dans l'espace entre plafond et faux plafond –posés sur des faux plafonds suspendus non démontables –dans des planchers surélevés. Mode de pose 47 répertorié aussi en méthode B1 pour $5 D_e \leq V < 50 D_e$ Mode de pose 47 répertorié aussi en méthode B2 (47A) pour $1,5 D_e \leq V < 5 D_e$
32		7		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des goulottes ou conduits-profilés fixés sur une paroi en parcours vertical.
32A		9		Câbles multiconducteurs dans des goulottes ou conduits-profilés fixés sur une paroi en parcours vertical.
33		50		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des goulottes encastrées dans des planchers.
33		52		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des goulottes affleurantes.
33A		51		Câbles multiconducteurs dans des goulottes encastrées dans des planchers.
33A		53		Câbles multiconducteurs dans une goulotte affleurante
34		10		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des goulottes suspendues.
34A		11		Câbles multiconducteurs dans des goulottes suspendues.



Ancienne référence	Ancienne image dans elec calc	Nouvelle référence	Nouvelle image dans elec calc	Description du mode de pose NF C15-100
41		54 & 54A		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des conduits dans des caniveaux non ventilés en parcours horizontal ou vertical. Mode de pose 54 répertorié aussi en méthode B1 pour $V \geq 20$ De Mode de pose 54 répertorié aussi en méthode B2 (54A) pour $1,5 \text{ De} \leq V < 20$ De
42		55		Conducteurs isolés dans des conduits, dans des caniveaux ouverts ou ventilés dans le plancher.
43		56		Câbles mono ou multicorecteurs dans des caniveaux ouverts ou ventilés en parcours horizontal ou vertical.
61		70		Câbles multicorecteurs dans des conduits ou dans des conduits-profils enterrés.
61		71		Câbles monoconducteurs dans des conduits ou dans des conduits-profils enterrés.
62		72		Câbles mono ou multicorecteurs enterrés sans protection mécanique complémentaire.
63		73		Câbles mono ou multicorecteurs enterrés avec protection mécanique complémentaire.
71		12		Conducteurs isolés ou câbles monoconducteurs dans des plinthes ou des moulures en bois.
73		15		Conducteurs isolés dans des conduits dans des chambranles. Câbles mono ou multicorecteurs dans des chambranles.
74		16		Conducteurs isolés dans des conduits dans des huisseries de fenêtres. Câbles mono ou multicorecteurs dans des huisseries de fenêtres.

