

**Légende**

M	Masse (d'un matériel électrique), partie conductrice d'un matériel électrique accessible et normalement pas sous tension, mais peut l'être en cas de défaillance de la protection principale (☑ VEI 195-06-10)
C	Élément conducteur étranger, partie conductrice qui ne fait pas partie de l'installation électrique mais qui est en mesure d'introduire un potentiel électrique, généralement une terre locale (☑ VEI 195-06-11)
C1	Conduite d'eau métallique, introduite depuis l'extérieur
C2	Conduite d'eaux usées métallique, introduite depuis l'extérieur
C3	Conduite de gaz métallique avec joint isolant, introduite depuis l'extérieur
C4	Installation de climatisation
C5	Chauffage
C6	Conduite d'eau métallique, par exemple dans une salle de bain
C7	Élément conducteur étranger, par exemple conduite d'eaux usées dans une salle de bain
B	Barre équipotentielle, borne principale de terre, point de liaison principal à la terre, point de connexion ou barre qui sont parties de la prise de terre d'une installation et qui permet la connexion électrique de plusieurs conducteurs pour des buts de mise à la terre (☑ VEI 195-02-33)
MDB	Distribution principale
DB	Distribution secondaire
T	Électrode de terre, partie conductrice qui peut se trouver dans un milieu conducteur déterminé (par exemple noyée dans le béton) et est en contact électrique avec la terre (☑ VEI 195-02-33)
T1	Électrode terre de fondation
T2	Électrode de terre pour la protection contre la foudre (SPF), si nécessaire
LPS	Installation de protection contre la foudre
PE	Barre de connexion de conducteurs de protection
1	Conducteur de protection (PE), conducteur pour des buts de protection, par exemple pour la protection contre les chocs électriques (☑ VEI 195-02-09)
1a	Conducteur de protection ou conducteur PEN de la ligne d'alimentation
2	Conducteur d'équipotentialité de protection, conducteur de protection pour l'établissement de la liaison équipotentielle de protection (☑ VEI 195-02-10)
3	Conducteur d'équipotentialité de protection pour la liaison équipotentielle de protection (☑ VEI 195-02-10)
4	Descente d'un système de protection contre la foudre (SPF)
5	Conducteur de terre, conducteur qui crée un trajet de courant entre un point donné d'un réseau, d'une installation ou d'un matériel et une électrode de terre (☑ VEI 195-02-03)

**Note 1:**

*Au sens de cette norme, le conducteur de terre est un conducteur qui assure la liaison entre la terre et un point du système d'équipotentialité de protection, en général avec la barre d'équipotentialité.*

**Note 2:**

*Le risque de corrosion de l'électrode de terre T2 doit être pris en compte dans le choix d'un matériel adéquat.*

# Corrigendum 2010-09