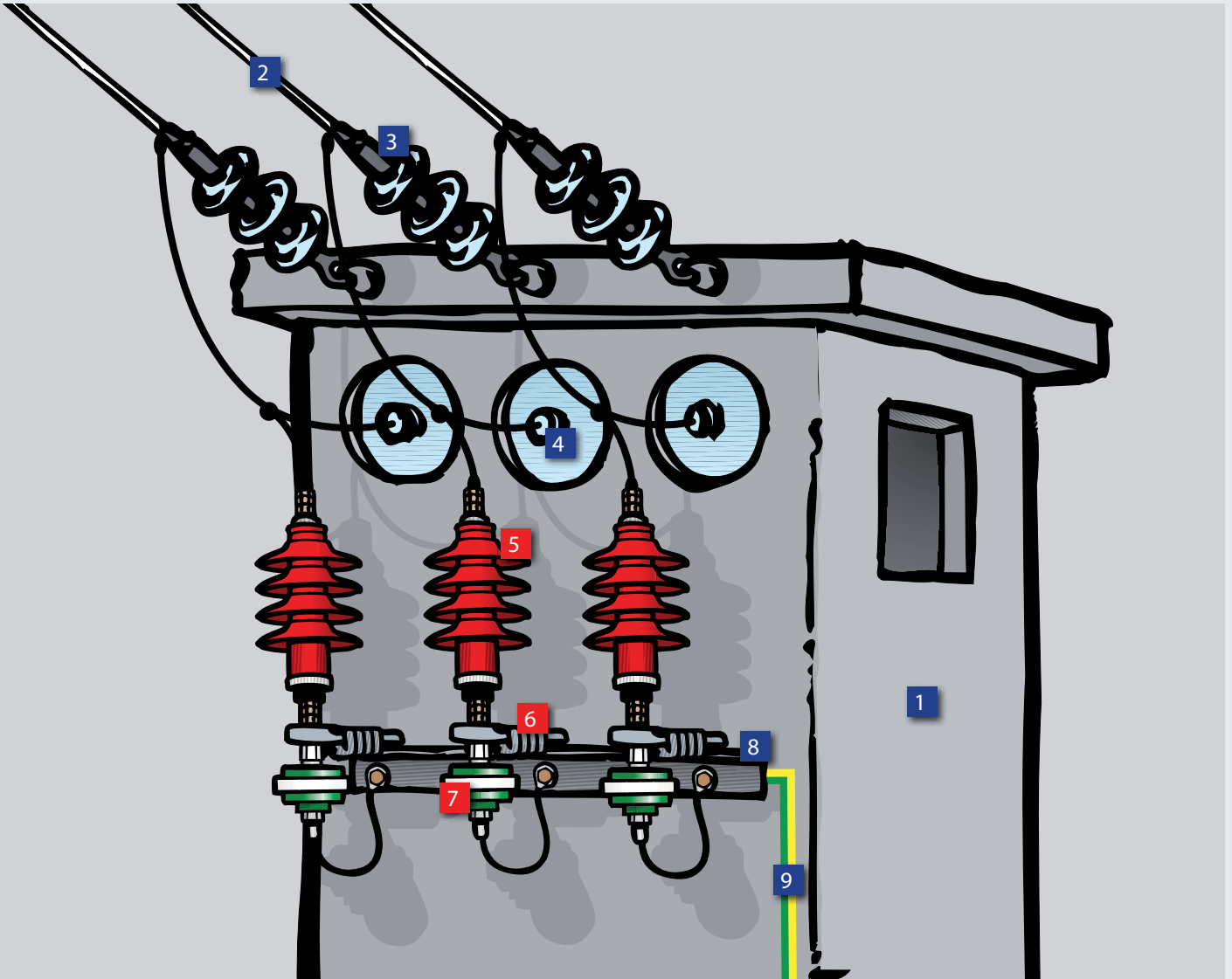


Poste de transformation HTA / BT : Poste d'extérieur



Description	Réf.
1 Poste de transformation d'extérieur	
2 Ligne M.T.	
3 Isolation	
4 Passage	
5 DEHNmid ...N : Ligne de fuite normale : pour utilisation en extérieur	990 1...
6 Support isolant : BF IH	994 060
7 DIC 10 : Unité de déconnexion pour les parafoudres DEHNmid	994 003
8 Support métallique	
9 Vers la prise de terre du poste	

Choix du parafoudre en fonction de la tension de service				
Tension de service permanent AC	Type	Tension assignée AC	Application	Réf.
10 kV	DMI 12 10 1 N	12 kV	externe/ interne	990 104
15 kV	DMI 18 10 1 N	18 kV	externe/ interne	990 106
20 kV	DMI 24 10 1 N	24 kV	externe/ interne	990 108
24 kV	DMI 30 10 1 N	30 kV	esterna/ interna	990 110

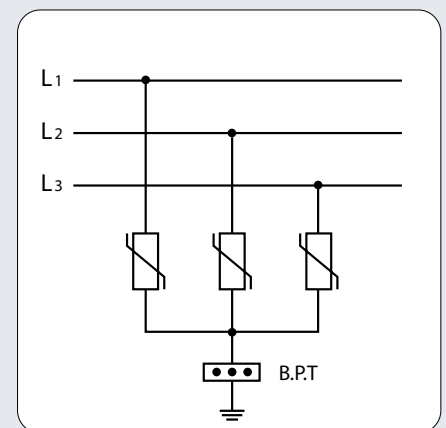
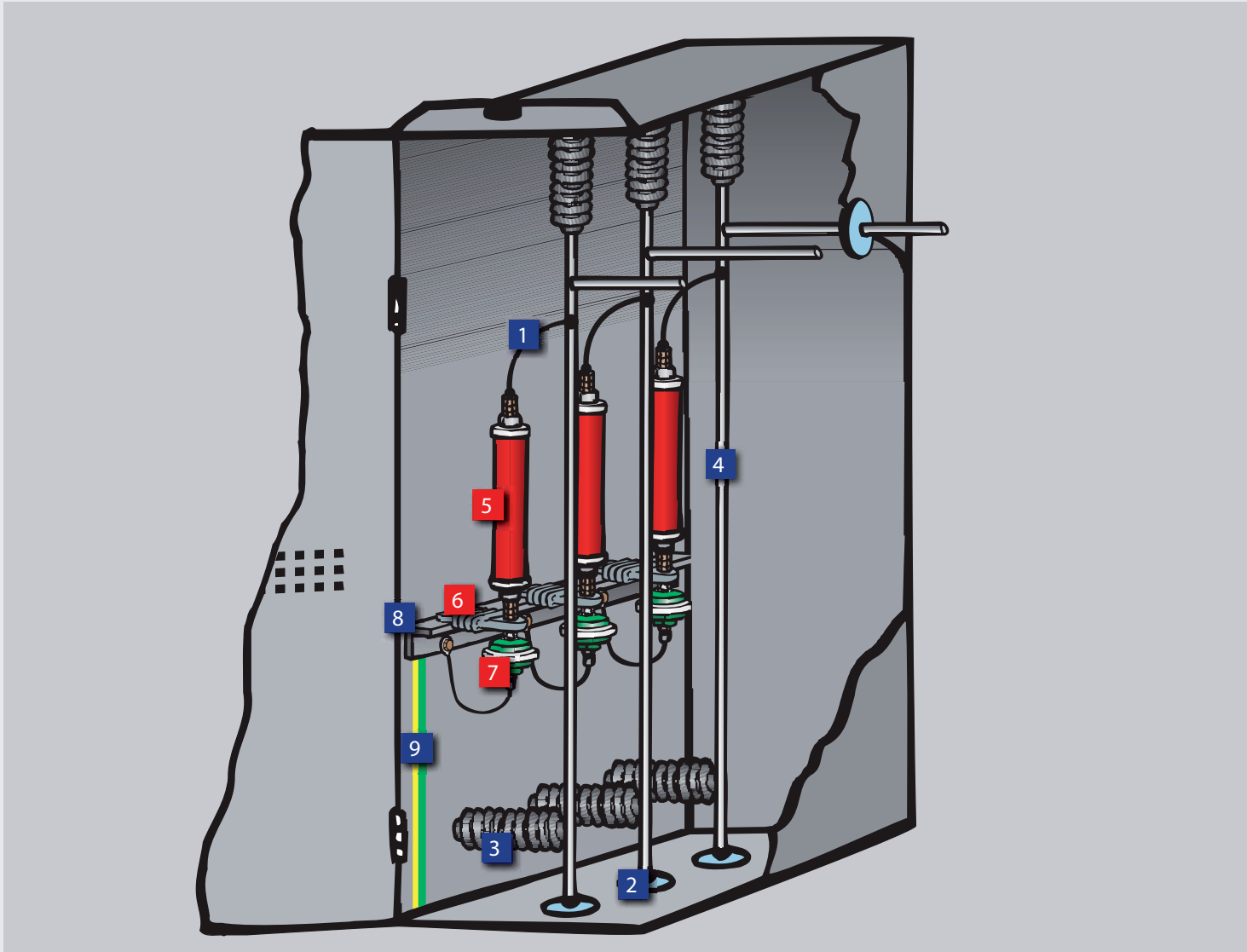


Schéma de principe

Poste de transformation HTA / BT: Poste d'intérieur



Description	Réf.
1 Poste de transformation d'intérieur	
2 Passage	
3 Isolateurs	
4 Rail de remonté des conducteurs	
5 DEHNmid ...L : Version sans jupes; pour l'utilisation en intérieur	990 0...
6 Support isolant : BF IH	994 060
7 DIC 10 : Unité de déconnexion pour les parafoudres DEHNmid	994 003
8 Plot de mise à la terre	
9 Vers la prise de terre du poste	

Choix du parafoudre en fonction de la tension de service				
Tension de service permanent AC	Type	Tension assignée AC	Application	Réf.
10 kV	DMI 12 10 1 L	12 kV	interne	990 004
15 kV	DMI 18 10 1 L	18 kV	interne	990 006
20 kV	DMI 24 10 1 L	24 kV	interne	990 008
24 kV	DMI 30 10 1 L	30 kV	interna	990 010

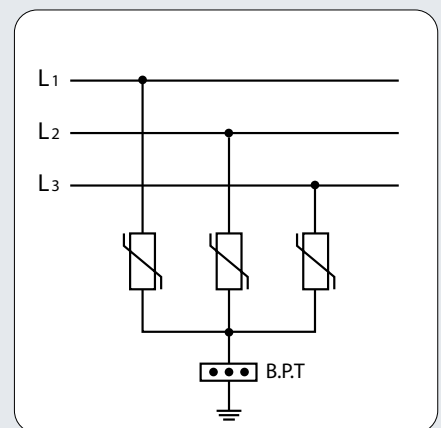


Schéma de principe