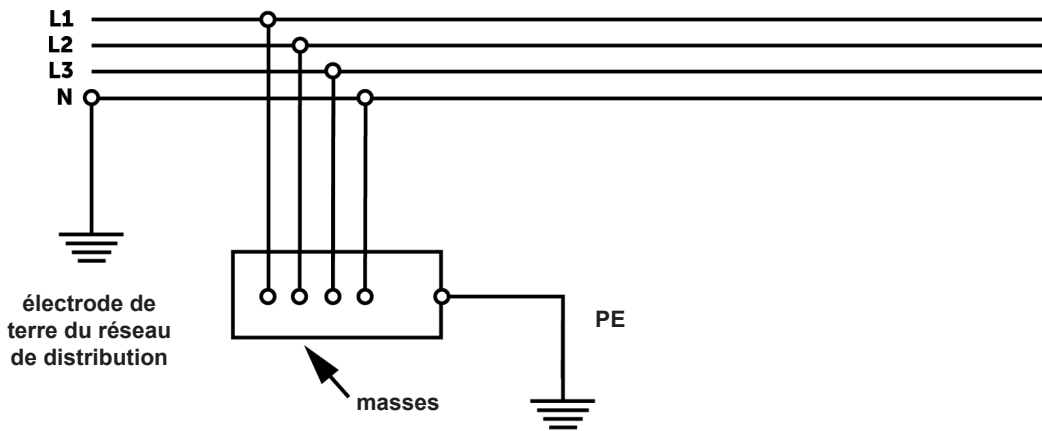
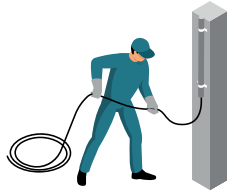


FICHE D'INFORMATION 15 - 1/3



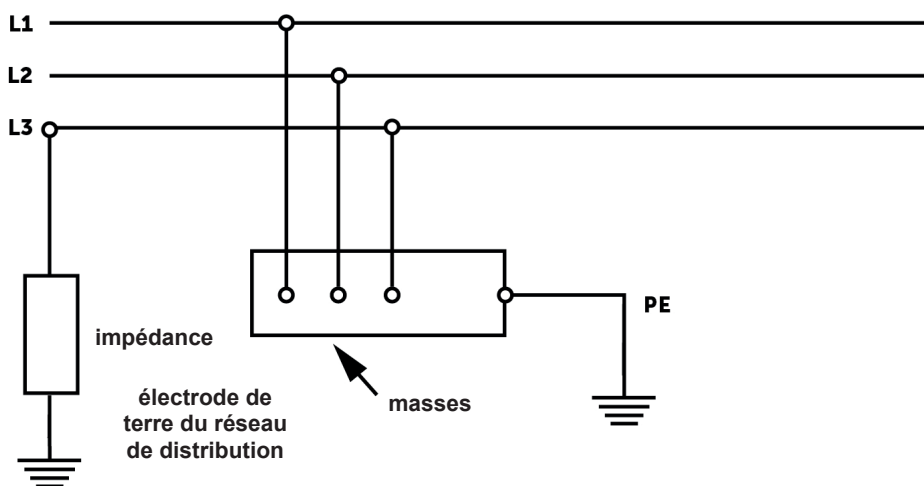
TT



	PREMIÈRE LETTRE	
Comment le réseau est-il relié à la terre ?	T	I
	directement relié à la terre	pas de liaison à la terre ou via une impédance
	DEUXIÈME LETTRE	
Comment la masse du récepteur est-elle reliée à la terre ?	N	T
	même liaison que celle du réseau	n'est pas la même que celle du réseau, mais est relié à la terre par une prise de terre séparée
	TROISIÈME LETTRE	
Quelle est la disposition du conducteur neutre et du conducteur de protection ? (uniquement pour les schémas TN)	C	S
	le conducteur neutre et le conducteur PE sont combinés en un seul conducteur qui arrive au récepteur	le conducteur neutre et le conducteur PE arrivent jusqu'au récepteur via deux conducteurs séparés



IT



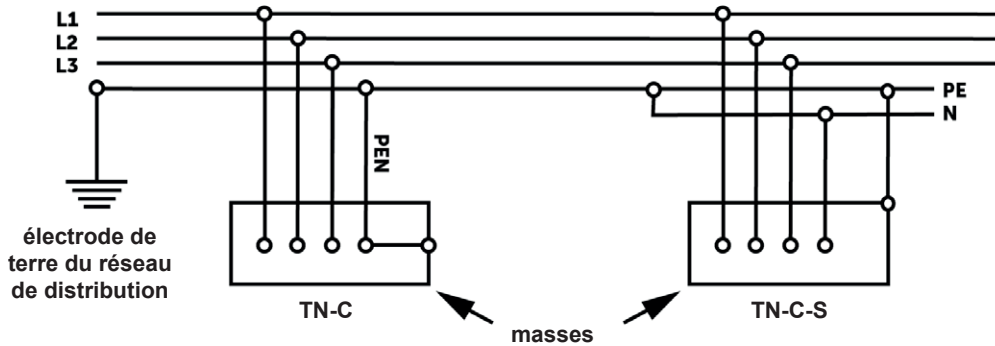
	PREMIÈRE LETTRE	
Comment le réseau est-il relié à la terre ?	T	I
	directement relié à la terre	pas de liaison à la terre ou via une impédance
	DEUXIÈME LETTRE	
Comment la masse du récepteur est-elle reliée à la terre ?	N	T
	même liaison que celle du réseau	n'est pas la même que celle du réseau, mais est relié à la terre par une prise de terre séparée
	TROISIÈME LETTRE	
Quelle est la disposition du conducteur neutre et du conducteur de protection ? (uniquement pour les schémas TN)	C	S
	le conducteur neutre et le conducteur PE sont combinés en un seul conducteur qui arrive au récepteur	le conducteur neutre et le conducteur PE arrivent jusqu'au récepteur via deux conducteurs séparés

FICHE D'INFORMATION 15 - 3/3



Schémas de liaison à la terre

TN



	PREMIÈRE LETTRE	
Comment le réseau est-il relié à la terre ?	T	I
	directement relié à la terre	pas de liaison à la terre ou via une impédance
	DEUXIÈME LETTRE	
Comment la masse du récepteur est-elle reliée à la terre ?	N	T
	même liaison que celle du réseau	n'est pas la même que celle du réseau, mais est relié à la terre par une prise de terre séparée
	TROISIÈME LETTRE	
Quelle est la disposition du conducteur neutre et du conducteur de protection ? (uniquement pour les schémas TN)	C	S
	le conducteur neutre et le conducteur PE sont combinés en un seul conducteur qui arrive au récepteur	le conducteur neutre et le conducteur PE arrivent jusqu'au récepteur via deux conducteurs séparés