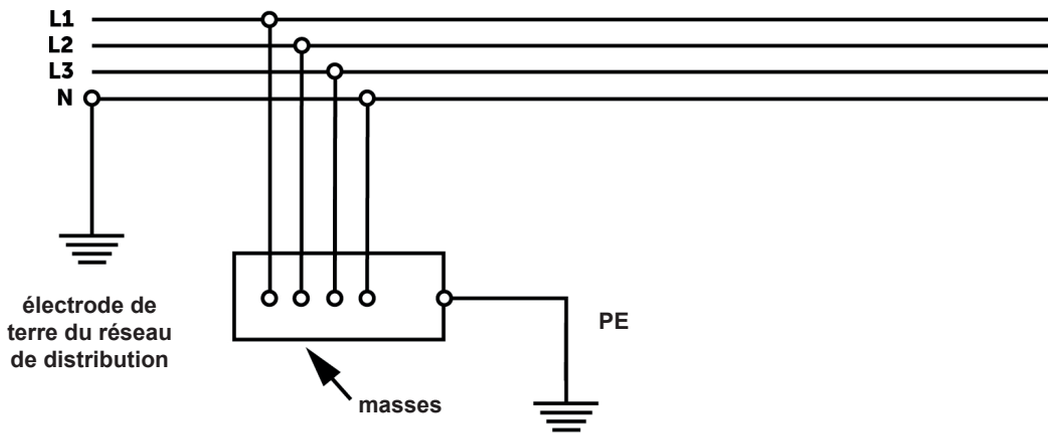


# FICHE D'INFORMATION 15 - 1/3



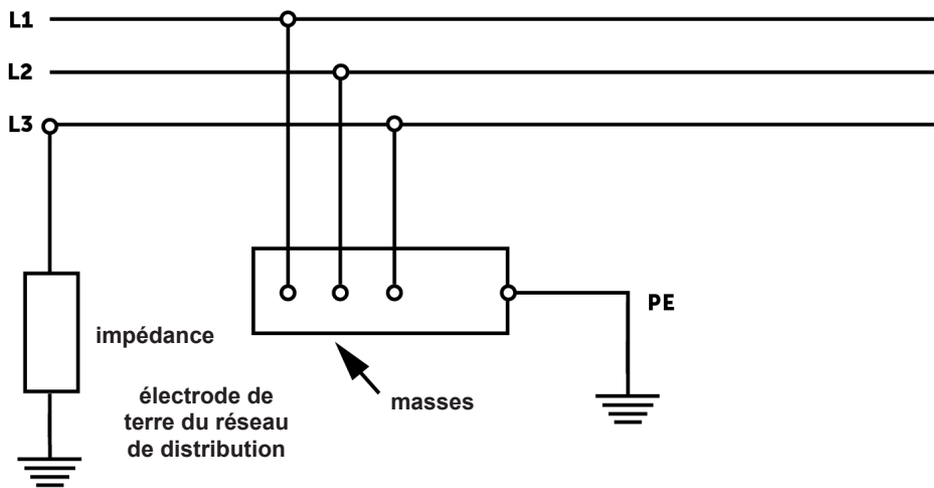
TT



	<b>PREMIÈRE LETTRE</b>	
Comment le réseau est-il relié à la terre ?	<b>T</b>	I
	<b>directement relié à la terre</b>	pas de liaison à la terre ou via une impédance
	<b>DEUXIÈME LETTRE</b>	
Comment la masse du récepteur est-elle reliée à la terre ?	N	<b>T</b>
	même liaison que celle du réseau	<b>n'est pas la même que celle du réseau, mais est relié à la terre par une prise de terre séparée</b>
	<b>TROISIÈME LETTRE</b>	
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



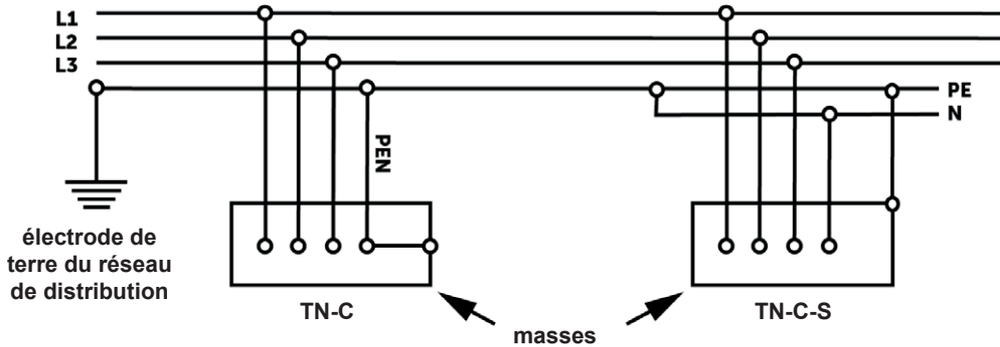
	<b>PREMIÈRE LETTRE</b>	
Comment le réseau est-il relié à la terre ?	T	I
	directement relié à la terre	<b>pas de liaison à la terre ou via une impédance</b>
	<b>DEUXIÈME LETTRE</b>	
Comment la masse du récepteur est-elle reliée à la terre ?	N	T
	même liaison que celle du réseau	<b>n'est pas la même que celle du réseau, mais est relié à la terre par une prise de terre séparée</b>
	<b>TROISIÈME LETTRE</b>	
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



	<b>PREMIÈRE LETTRE</b>	
Comment le réseau est-il relié à la terre ?	<b>T</b>	I
	<b>directement relié à la terre</b>	pas de liaison à la terre ou via une impédance
	<b>DEUXIÈME LETTRE</b>	
Comment la masse du récepteur est-elle reliée à la terre ?	<b>N</b>	T
	<b>même liaison que celle du réseau</b>	n'est pas la même que celle du réseau, mais est relié à la terre par une prise de terre séparée
	<b>TROISIÈME LETTRE</b>	
Quelle est la disposition du conducteur neutre et du conducteur de protection ? (uniquement pour les schémas TN)	<b>C</b>	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