



**FICHE DE MESURES
DES CÂBLES TÉLÉPHONIQUES**

Fiche N°

N7 : 718204W

**MESURES ÉLECTRIQUES APRÈS RACCORDEMENT
CONTINUITÉ ET ISOLEMENT - MÉLANGE**

DR ou DO :	Fonction	Origine	Extrémité	N° Têtes	N° de série des câbles
	Jonction	CT :			
CCL :	Circuit Loc.	CAA :			
	Transport	CL :			
RÉSEAU :	Distribution	SR :			
	Autre :	Autre :			
		N° Têtes :			

CONTINUITÉ

Rappel : – Correspondance des fils aux deux extrémités
– Absence d'ouverts, de croisements, de dépairages ou déquartages

Mesures effectuées par le réalisateur des travaux	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	
Mesures effectuées par l'équipe de vérification	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	Nombre de défauts :

ISOLEMENT - MÉLANGE

Rappel : Mesures effectuées sous 500 V entre chaque fil et l'ensemble du câble
Câbles non remplis : – 2.000 MΩ/km pour L ≥ 2 km, 1.000 MΩ pour L < 2 km
Câbles remplis : – 1.500 MΩ/km pour L ≥ 2 km, 750 MΩ pour L < 2 km

N° TÊTE	Longueur du fil mesuré	N° AMORCES	Résistance en MΩ du 1 ^{er} fil de chaque 28 paires		N° TÊTE	Longueur du fil mesuré	N° AMORCES	Résistance en MΩ du 1 ^{er} fil de chaque 28 paires	
			Mesures réalisateur	Mesures équipe VT				Mesures réalisateur	Mesures équipe VT
		1 à 4					1 à 4		
		5 à 8					5 à 8		
		9 à 12					9 à 12		
		13 à 16					13 à 16		
		1 à 4					1 à 4		
		5 à 8					5 à 8		
		9 à 12					9 à 12		
		13 à 16					13 à 16		
		1 à 4					1 à 4		
		5 à 8					5 à 8		
		9 à 12					9 à 12		
		13 à 16					13 à 16		
		1 à 4					1 à 4		
		5 à 8					5 à 8		
		9 à 12					9 à 12		
		13 à 16					13 à 16		

DÉFAUTS RELEVÉS

N° TÊTE	N° AMORCE	N° PAIRE	N° FIL	DÉFAUTS CONSTATÉS	LOCALISATION

