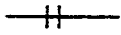


DOCUMENTS REPOSES

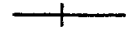
TELECOMMUNICATION

QUESTION A1.1

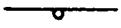
Identifier les symboles suivants et donner la signification :



.....



.....



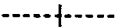
.....



.....



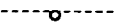
.....



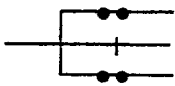
.....



.....



.....



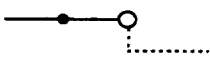
.....



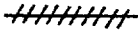
.....



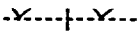
.....



.....



.....



.....



.....



.....



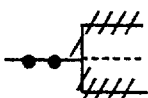
.....



.....



.....



.....



.....

QUESTION A1.3

Indiquer la nature et le type de manchon à utiliser sur les épissures suivant le schéma du plan de câbles (documents D3) :

Manchon N°1 : Nature :
Type :
Nature câble entrant :
Nature câble(s) sortant(s) :

Manchon N°2 : Nature :
Type :
Nature câble entrant :
Nature câble(s) sortant(s) :

Manchon N°3 : Nature :
Type :
Nature câble entrant :
Nature câble(s) sortant(s) :

Manchon N°4 : Nature :
Type :
Nature câble entrant :
Nature câble(s) sortant(s) :

QUESTION A1.5

Réaliser le plan de raccordement de la tête de SR de la distribution D3 :
(détailler l'amorce A4 en précisant sa composition)

QUESTION A2.

Consigner le résultats de vos mesures dans les tableaux suivants :

CONTINUITÉ		Appareil utilisé :		
Nature du contrôle		Valeur	Correct*	Incorrect*
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			

ISOLEMENT		Appareil utilisé :		
Nature du contrôle		Valeur	Correct*	Incorrect*
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			
Entre	et			

Rappel :

Isolement : Mesures effectuées sous 500V entre chaque fil et l'ensemble du câble

- pour $L \geq 2$ km : résistance de la ligne $> 2000\text{M}\Omega/\text{km}$
- pour $L < 2$ km : résistance de la ligne $> 1000\text{M}\Omega/\text{km}$

* mettre une croix dans la case correspondante