

1/1	INITIATION ELECTRICITE Coupes des différents éléments	Nom :
		Date :

ON DONNE : La gaine ICTA de diamètre 20 mm (Isolant Cintrable Transversalement Annelé).

Le fil de Phase de couleur rouge de section : 1,5 mm².



Le fil Neutre de couleur bleue de section : 1,5 mm².



Le fil de terre de couleur vert/jaune de section : 1,5 mm².



ON DEMANDE : De réaliser les différentes coupes :

1°) Gaine ICTA Interrupteur/ Boîte de dérivation, Lg : 46 cm + ou - 1 cm, Nb : 1.

2°) Gaine ICTA Réseau/ Boîte de dérivation, Lg : 34 cm + ou - 1 cm, Nb : 1.

3°) Gaine ICTA Lampe/Boîte de dérivation, Lg : 21 cm + ou - 1 cm, Nb : 1.

4°) Fil Neutre, Lg : 75 cm + ou - 1 cm, Nb : 1.

5°) Fil de Terre, Lg : 75 cm + ou - 1 cm, Nb : 1.

6°) Fil de Phase, Lg : 105 cm + ou - 1 cm, Nb : 1.

Lg : 85 cm + ou - 1 cm, Nb : 1.

7°) De dénuder sur les 2 extrémités les différents fils sur 8 mm à + ou - 1 mm.

8°) De découper sur la boîte de dérivation les 3 passages des gaines ICTA au diamètre 20 mm.

ON EXIGE : **Le port des gants de protection est obligatoire lors des différentes découpes.**
Si le port des gants de protection n'est respecté, aucune validation possible.

-De respecter les différentes longueurs de coupes (voir 1 à 6) : /7

-Coupes droites pour les gaines ICTA : /3

-D'ébavurer les différentes gaines ICTA : /2

-De respecter la longueur à dénuder sur les différents fils sur 8 mm + ou - 1 mm : /4
(sur les 2 extrémités) (voir N°7).

-De respecter le diamètre de passage de diamètre 20 mm : /3

Coupes droites et propres pour le diamètre de passage de diamètre 20 mm : /1

/20