1 / 1
I/I
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 mm<sup>2</sup>.

Le fil Neutre de couleur bleue de section : 1,5 mm<sup>2</sup>.

Le fil de terre de couleur vert/jaune de section : 1,5 mm<sup>2</sup>.



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 /1

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

/20