

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

ON DONNE : 1 boîte d'encastrement.

1 boîtier DCL complet.

1 boîte de dérivation et les deux vis pour le montage de celle ci.

ON DEMANDE : De réaliser les différents montages :

1°) La boîte d'encastrement pour l'interrupteur sur le plateau électrique.

2°) La boîtier d'encastrement DCL sur le plateau électrique.

3°) De tracer à 30 mm en haut à droite de positionner et fixer la boîte de dérivation sur le plateau électrique.

4°) De monter les différentes gaines ICTA (Nb : 3), elles devront dépasser de 5 mm environ dans la boîte de dérivation et de 5 mm dans les boîtes d'encastrement.

5°) Enfiler les câbles dans les différentes gaines (plier le bout du câble pour faciliter le passage).

6°) Connecter l'interrupteur (les fils ne doivent pas se croiser) en serrant les vis de maintient.

7°) Connecter le socle DCL (les fils ne doivent pas se croiser) en serrant les vis de maintient.

8°) Connecter le **fil de Terre, de Phase et de Neutre** à la prise mâle en serrant les vis de maintient.

9°) Poser les caches de l'interrupteur, du DCL et de la boîte de dérivation.

10°) Installer l'ampoule.

ON EXIGE : **Appeler l'enseignant pour vérification du câblage avant de continuer.**

Appeler l'enseignant pour tester l'installation.

- De respecter l'ordre du mode opératoire et utilisant les bons outils : /3
- Montage de la boîte d'encastrement interrupteur sur plateau électrique : /1
- Montage de la boîte d'encastrement DCL sur plateau électrique : /1
- Traçage de positionnement de la boîte de dérivation et fixation de celle ci avec deux vis à bois sur le plateau électrique : traçage à 30 mm à + ou - 1 mm et de niveau /2
- Montage des différentes gaines ICTA sur la boite de dérivation et sur les boîtiers d'encastrement: /3
- Connection de l'interrupteur (les fils ne doivent pas se croiser) : /3
Attention à ne pas abîmer les têtes de vis de maintient.
- Connection du socle DCL (les fils ne doivent pas se croiser) : /3
Attention à ne pas abîmer les têtes de vis de maintient.
- Connection des différents fils sur la prise mâle(les fils ne doivent pas se croiser) : /3
Attention à ne pas abîmer les têtes de vis de maintient.
- Pose des différents caches installation de l'ampoule :