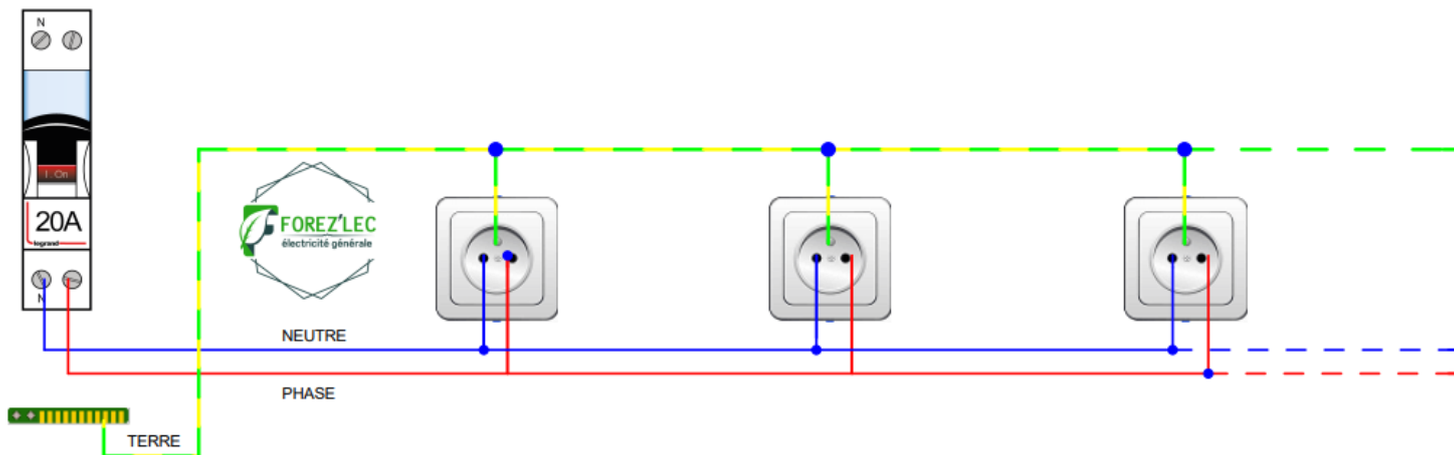




CIRCUIT PRISES DE COURANT :

SCHEMAS THEORIQUE :

PONT DE PRISE A PRISE (RECOMMANDE)



MIXTE : BOTE DE DERIVATION+PONT DE PRISE A PRISE

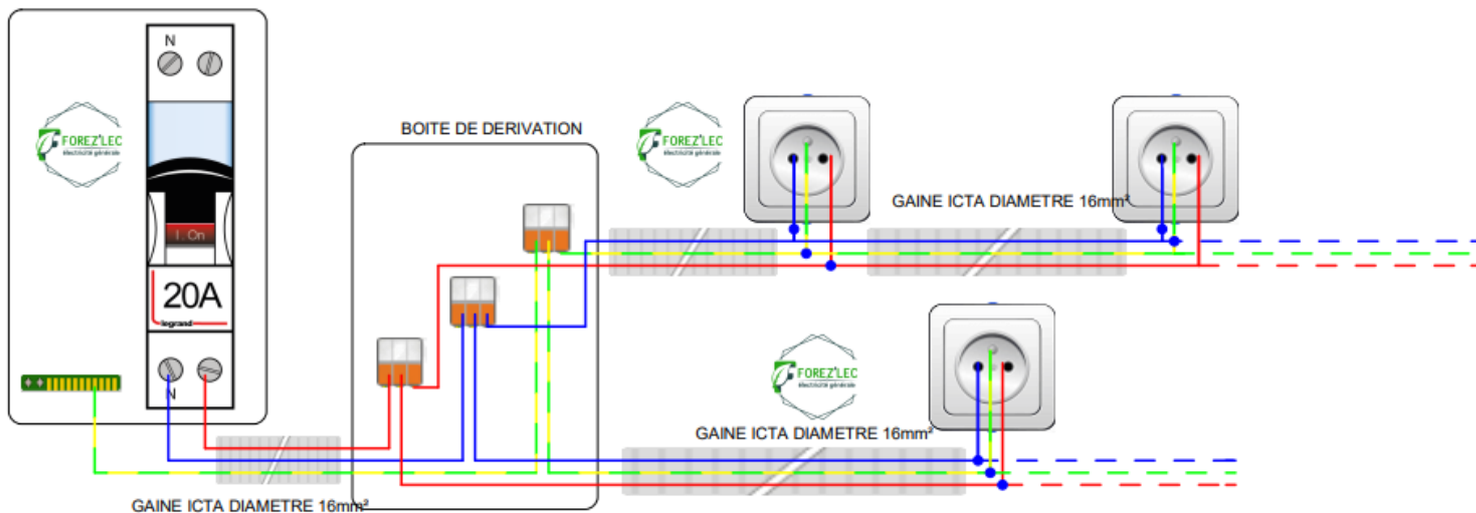
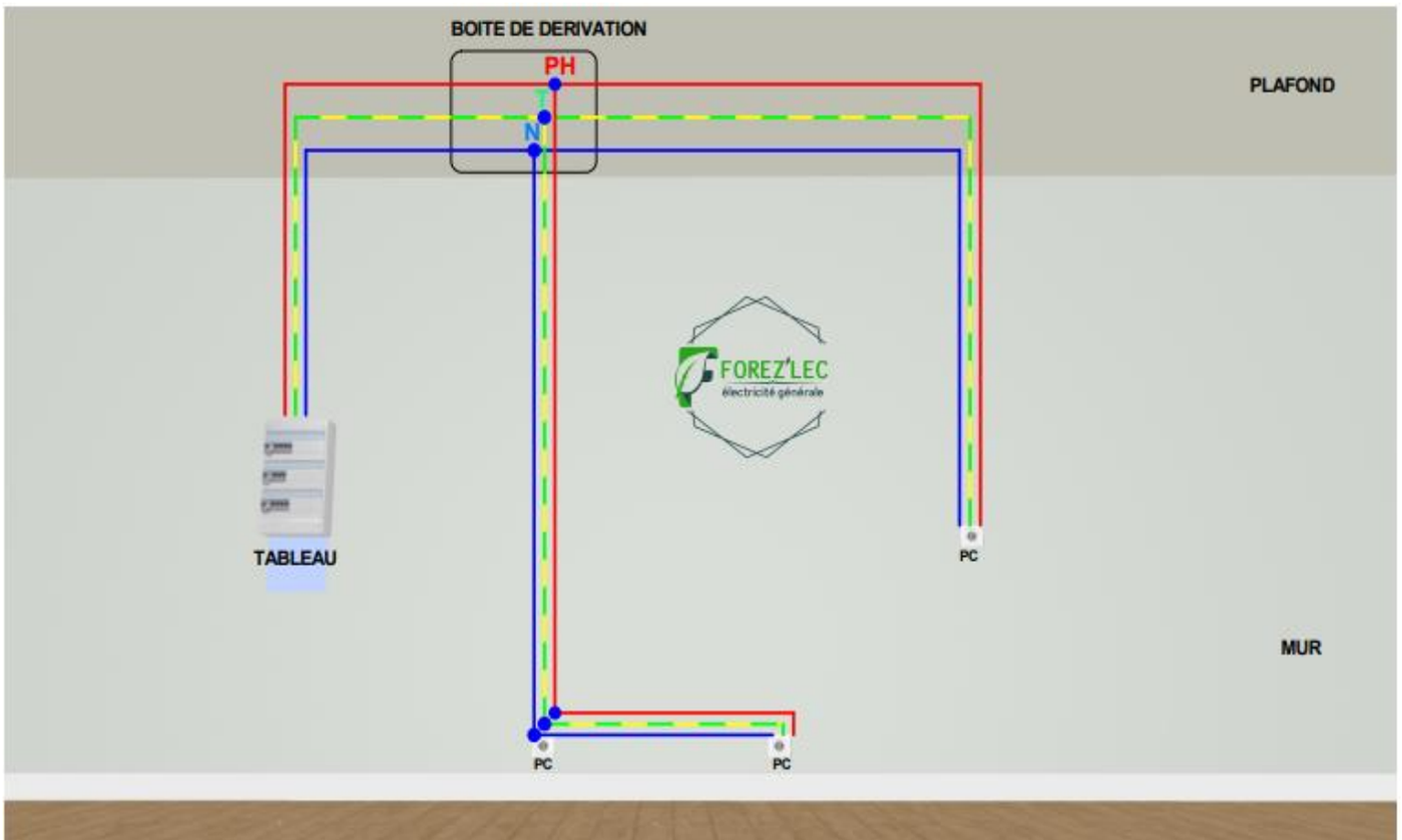


SCHÉMA DE SITUATION :

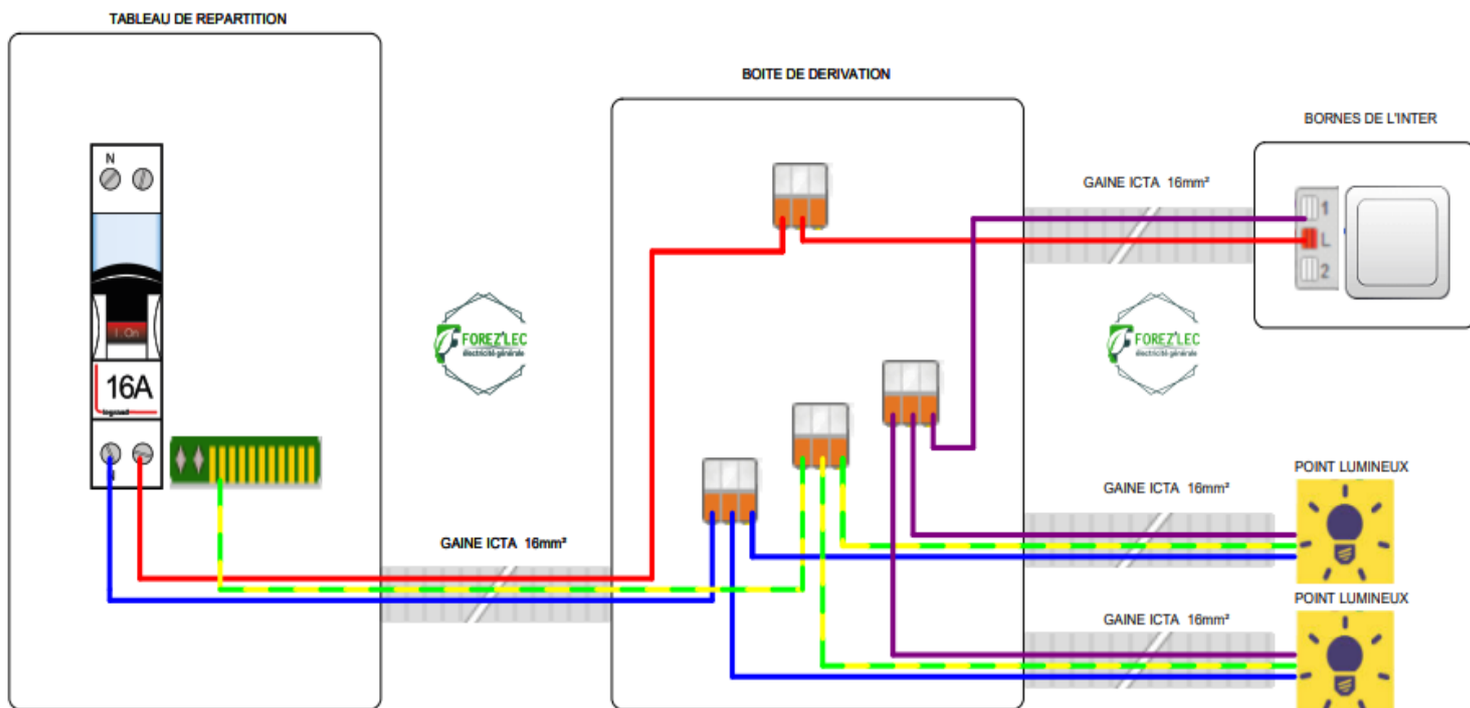


- CONDUCTEUR 2.5MM<sup>2</sup>
- FIL ROUGE PHASE
- FIL BLEU NEUTRE
- FIL JEUNE/VERT TERRE

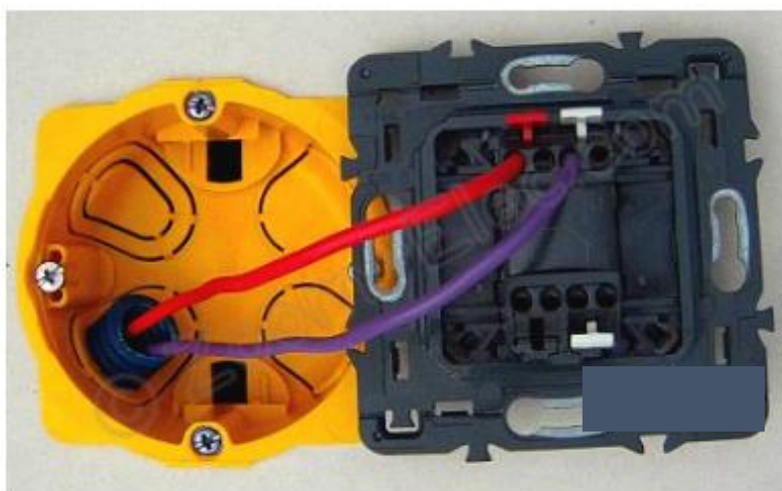


**SIMPLE ALLUMAGE**  
**(1 INTERRUPTEUR ALLUME 1 OU PLUSIEURS AMPOULES)**

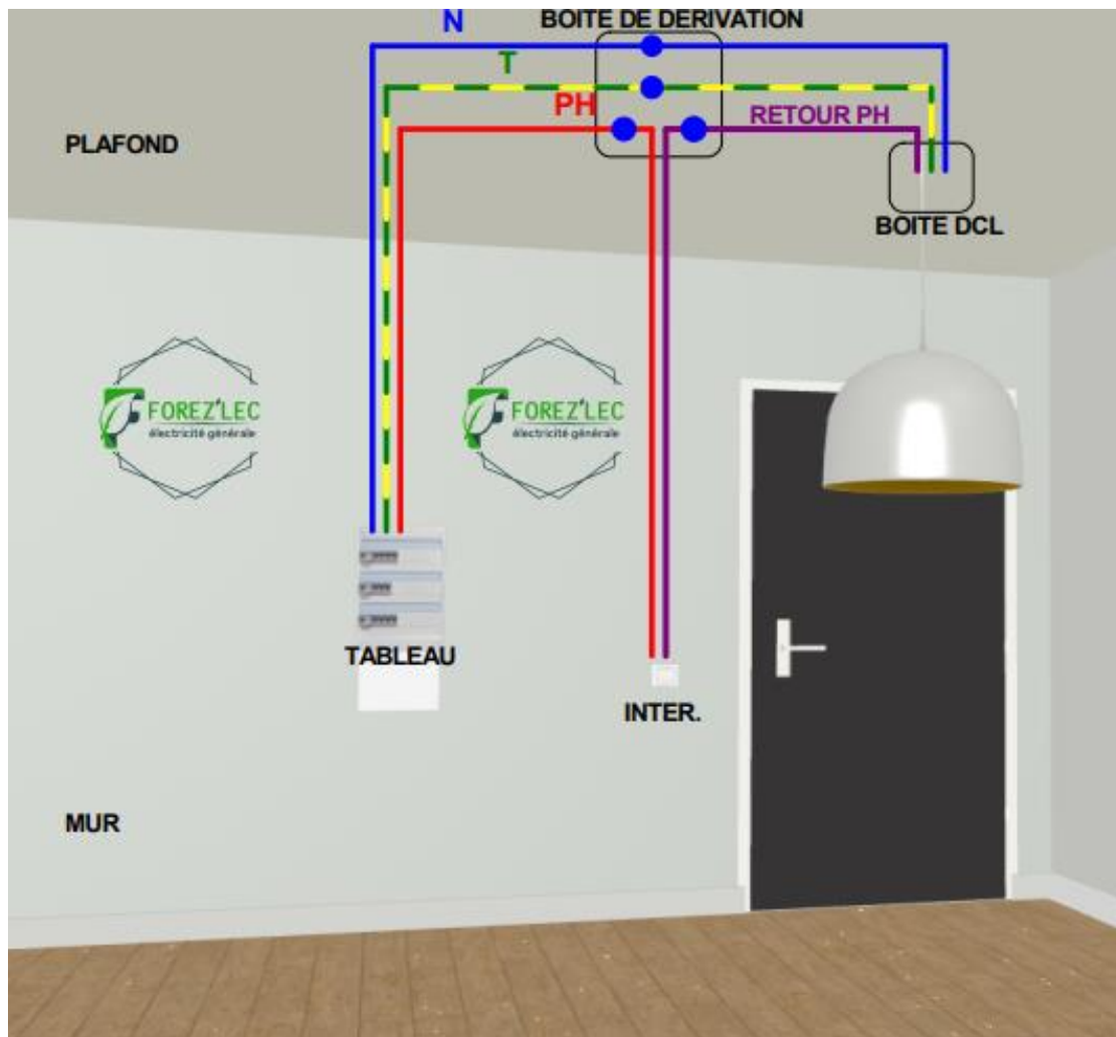
**SCHEMAS THEORIQUE :**



**Branchement d'un interrupteur  
 Legrand Céliane ou Mosaic :**



## SCHÉMA DE SITUATION :



- CONDUCTEUR 1.5MM<sup>2</sup>
- FIL ROUGE PHASE
- FIL BLEU NEUTRE
- FIL JEUNE/VERT TERRE
- FIL VIOLET RETOUR PHASE ENTRE INETERRUPTEUR ET ECLAIRAGE

# LISTE DES ETAPES

ETAPE	Quoi	Finé
1	POSE DE LA GTL ( <b>Gaine Technique Logement</b> )	
2	POSE DU TABLEAU ELECTRIQUE ET DE CES MODULES ( <b>Inters différentiels, disjoncteurs, parafoudre</b> )	
3	POSE DU TABLEU DE COMMUNICATION	
4	POSE DES GAINES ICTA ( <b>⚠ Repérer et identifier chaque gaines à leurs 2 extrémités</b> )	
5	TIRE LES FILS DANS LES GAINES ICTA ( <b>2 personnes</b> )	
6	POSE BOITES D'ENCASTREMENTS POUR APPAREILLAGES + BOITES DE DERIVATIONS ( <b>à faire en même temps que la pose du placo</b> )	
7	POSE DES APPAREILLAGES ( <b>prises, interrupteurs, commandes volets roulants, sortie de câbles, prises RJ45</b> )	
8	RACCORDEMENT/CABLAGE DES BOITES DE DERIVATION	
9	CABLAGE DU TABLEAU ELECTRIQUE ET DU COFFRET DE COMMUNICATION	
10		
11		
12		
13		
14		