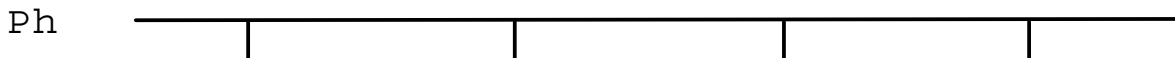


Réaliser le schéma architectural complet aux normes actuelles ( avec documents) et le schéma développé de la salle de technologie dans laquelle vous vous trouvez .

**Dessiner les symboles correspondants dans un schéma architectural**

- Point lumineux
- Point lumineux fluorescent
- Interrupteur
- Va et vient
- Prise de courant
- Applique lumineuse
- Liaison de commande

schéma développé

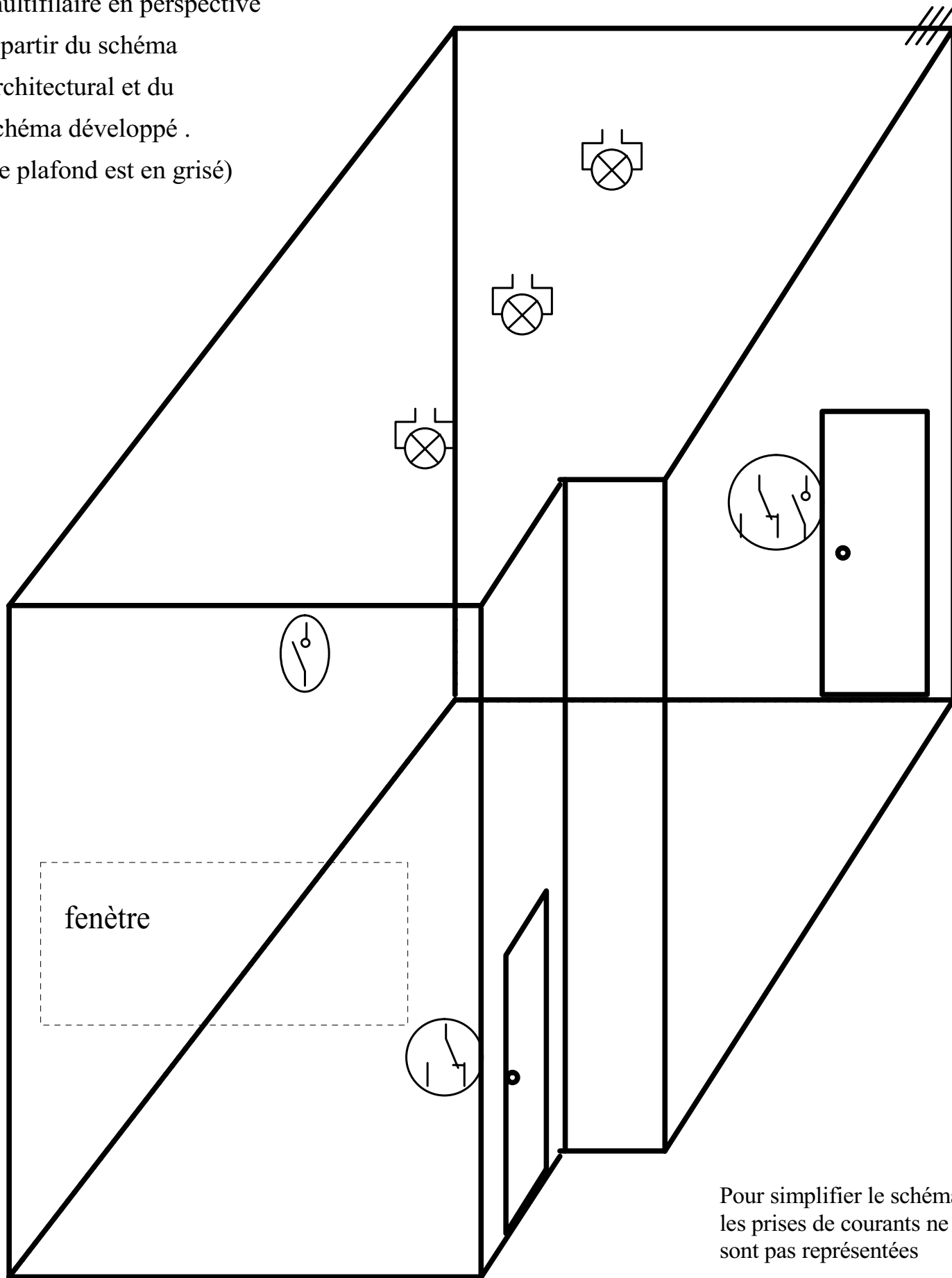


N



Réaliser le schéma  
multifilaire en perspective  
à partir du schéma  
architectural et du  
schéma développé.  
(le plafond est en grisé)

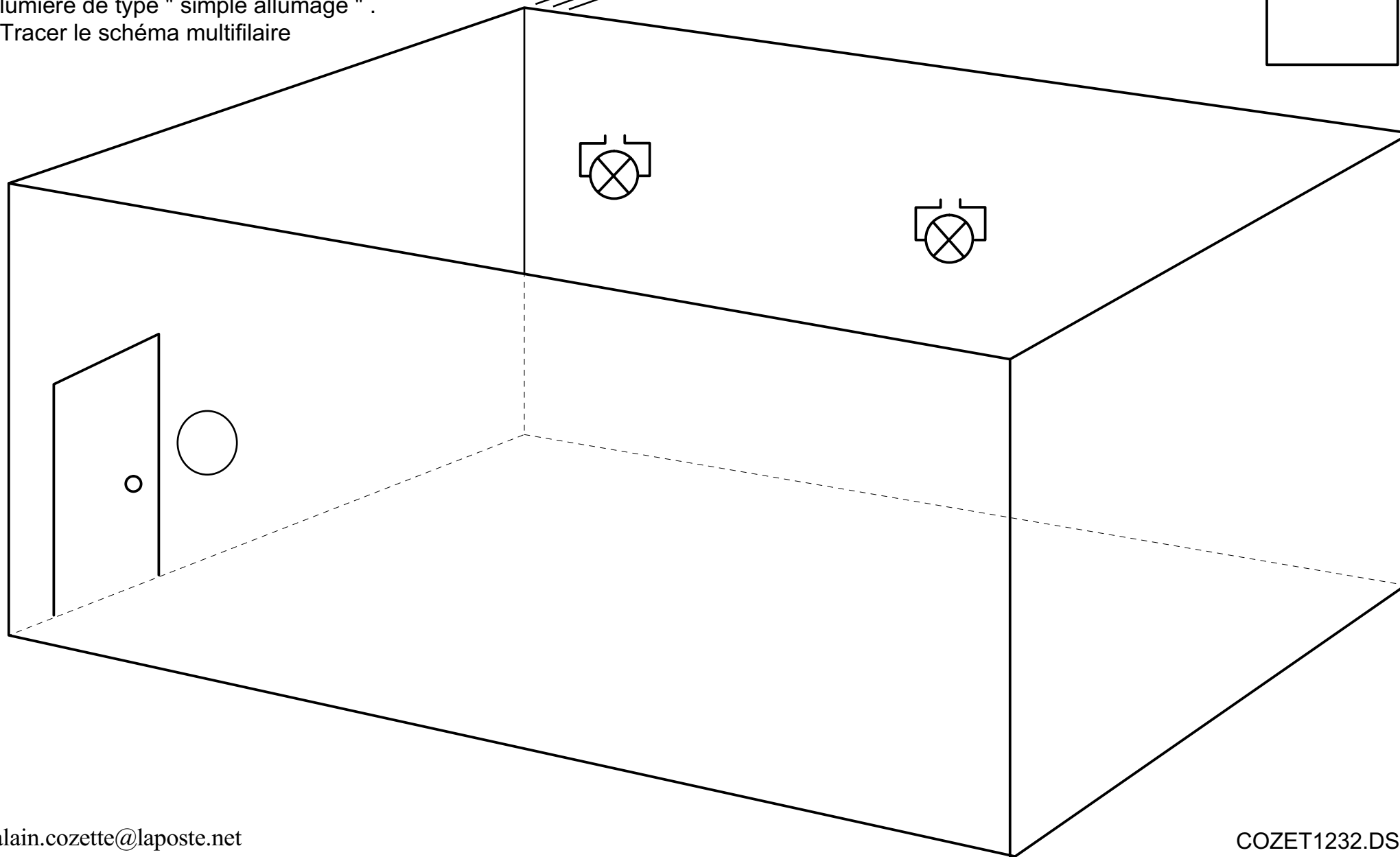
Ph N PE



Pour simplifier le schéma,  
les prises de courants ne  
sont pas représentées

On désire installer dans cette pièce un montage  
lumière de type " simple allumage " .  
Tracer le schéma multifilaire

Ph N PE



La notation tiendra compte :

- \*\*\* de l'exactitude des réponses
- \*\*\* du respect des normes
- \*\*\* de la propreté du dessin

- ARCHITECTURAL : 3 pts
- DEVELOPPE : 4 pts
- MULTIFILAIRE : 8 pts
- NORMES : 3 pts
- GRAPHISME : 2 pts

dans un schéma **architectural**

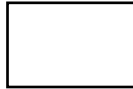
représentez les symboles suivants :



Point lumineux



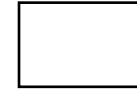
Prise de courant



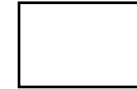
Point lumineux fluorescent



Va et vient



Bouton poussoir



Double allumage

FAIRE LE SCHEMA ARCHITECTURAL CORRESPONDANT

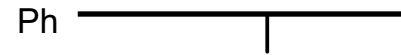
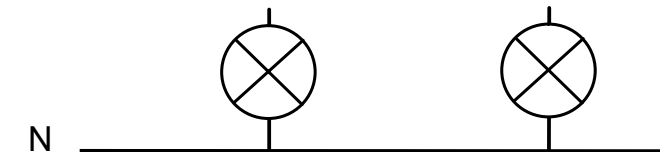
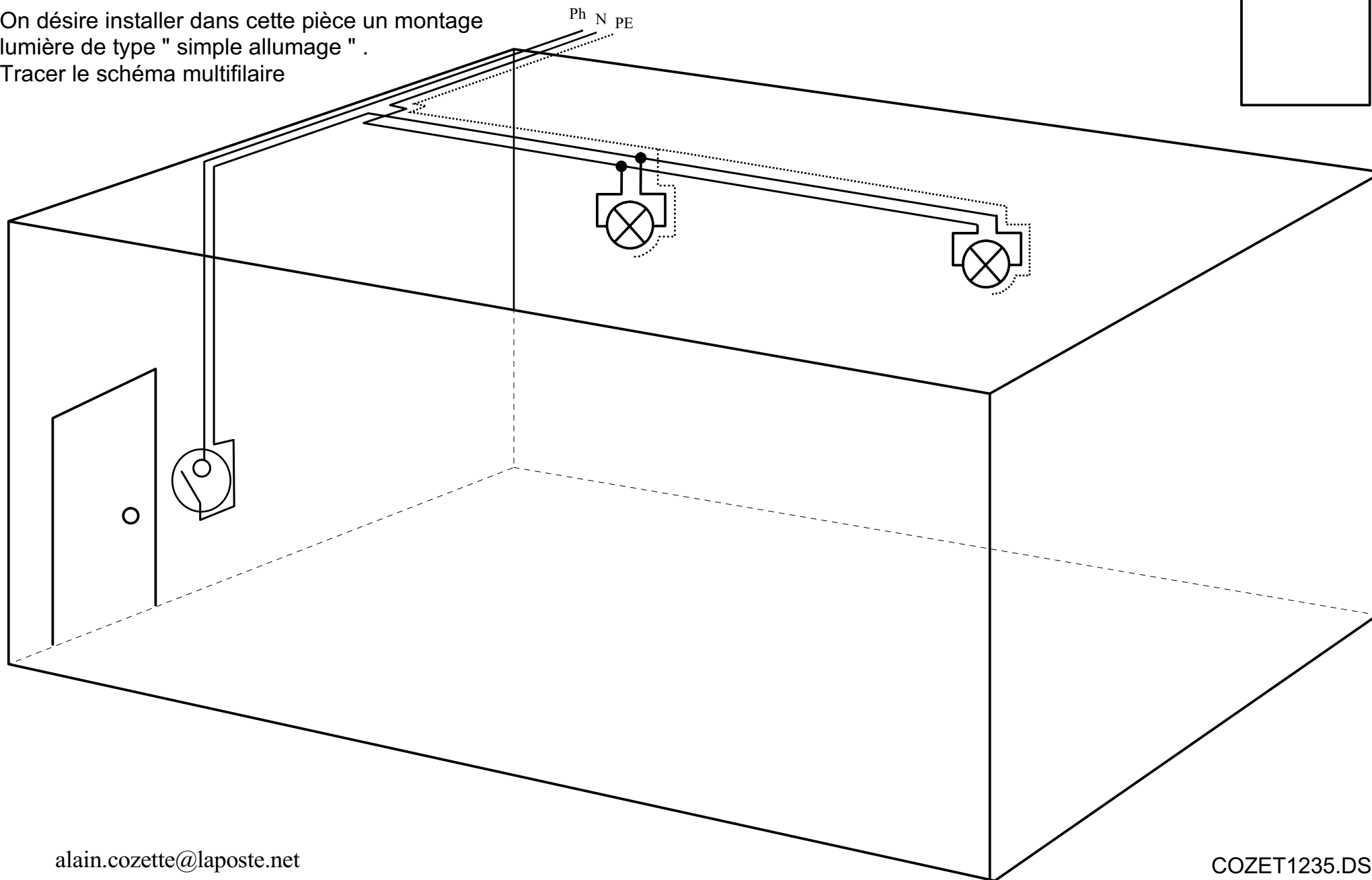


schéma développé



N

On désire installer dans cette pièce un montage lumière de type " simple allumage " .  
Tracer le schéma multifilaire



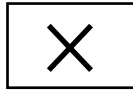
La notation tiendra compte :

- \*\*\* de l'exactitude des réponses
- \*\*\* du respect des normes
- \*\*\* de la propreté du dessin

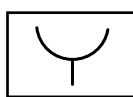
ARCHITECTURAL	: 3 pts
DEVELOPPE	: 4 pts
MULTIFILAIRE	: 8 pts
NORMES	: 3 pts
GRAPHISME	: 2 pts

dans un schéma **architectural**

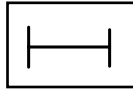
représentez les symboles suivants :



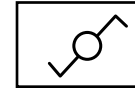
Point lumineux



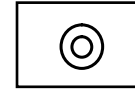
Prise de courant



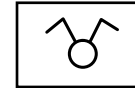
Point lumineux fluorescent



Va et vient

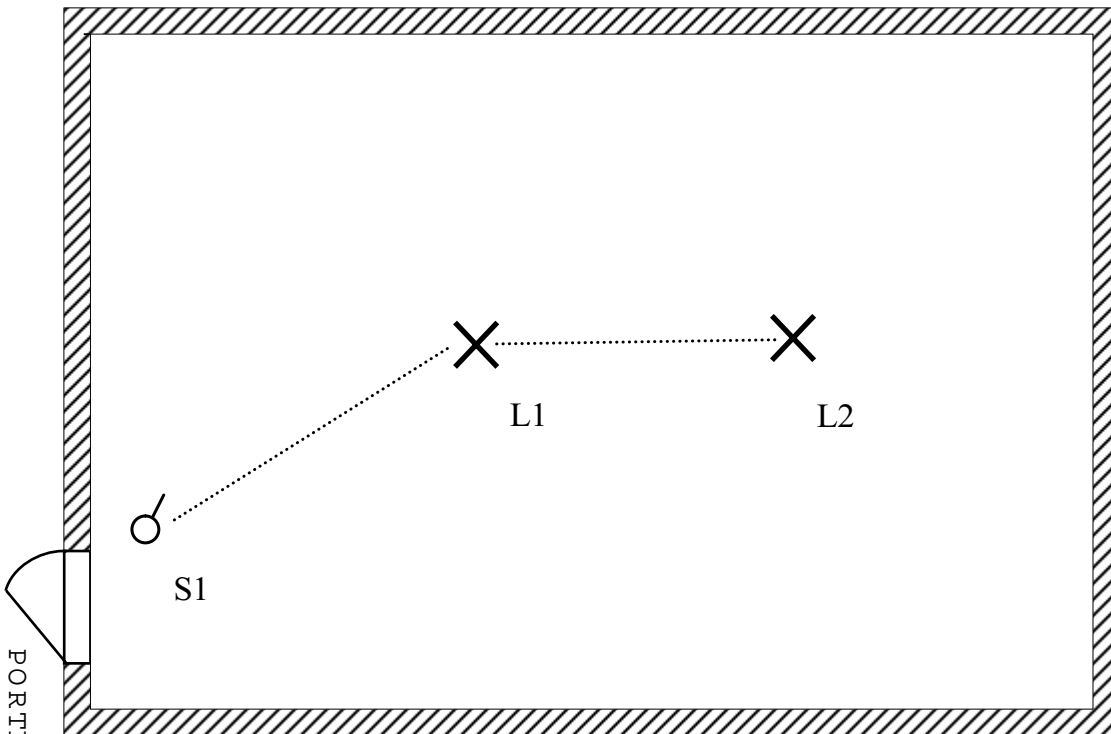


Bouton poussoir

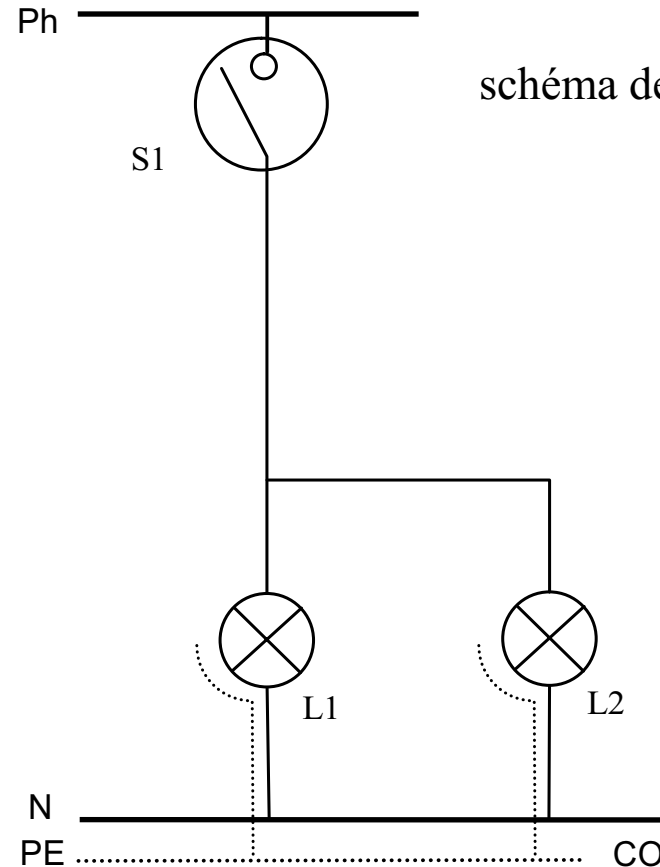


Double allumage

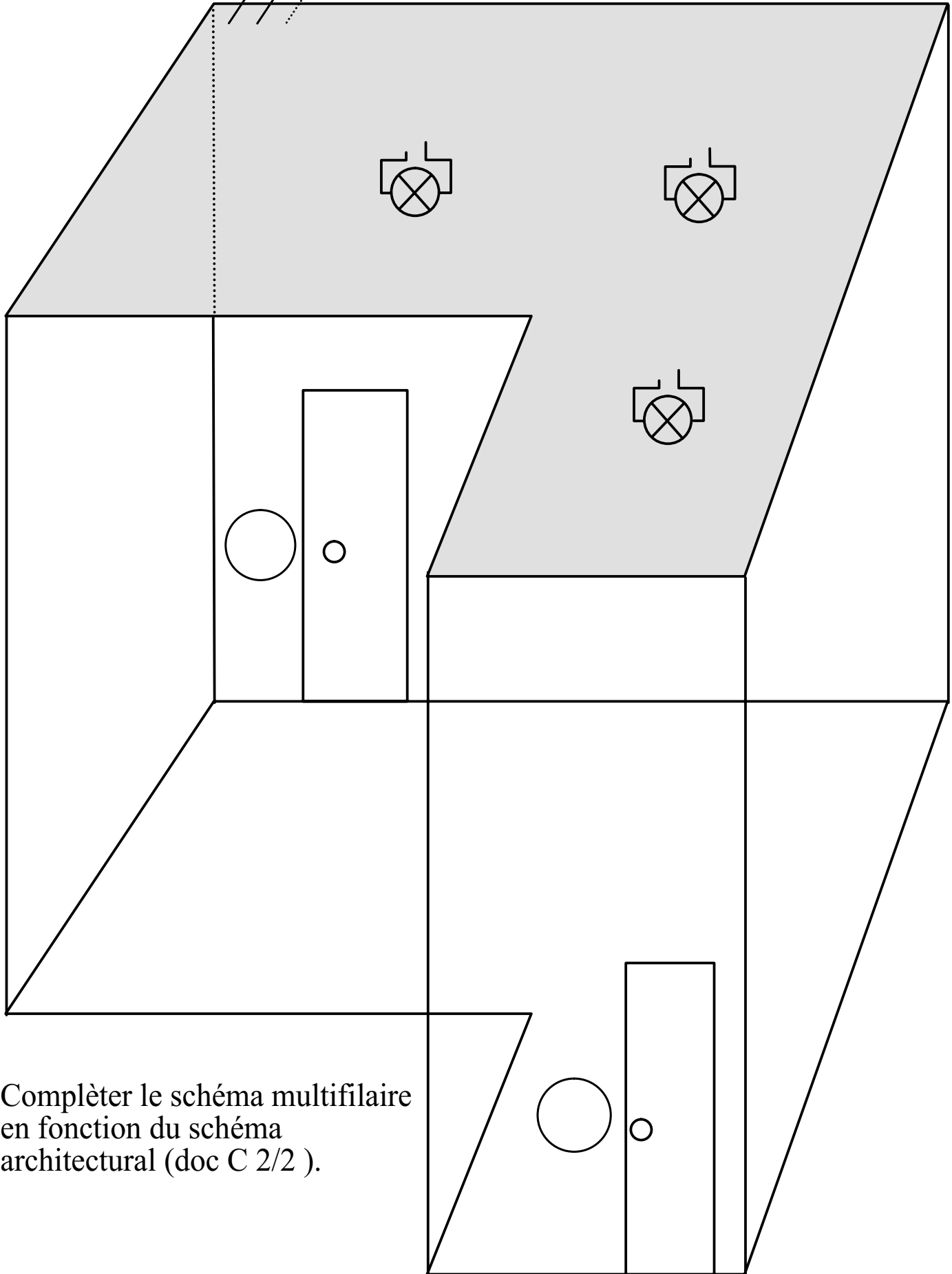
FAIRE LE SCHEMA ARCHITECTURAL CORRESPONDANT



Ph schéma développé

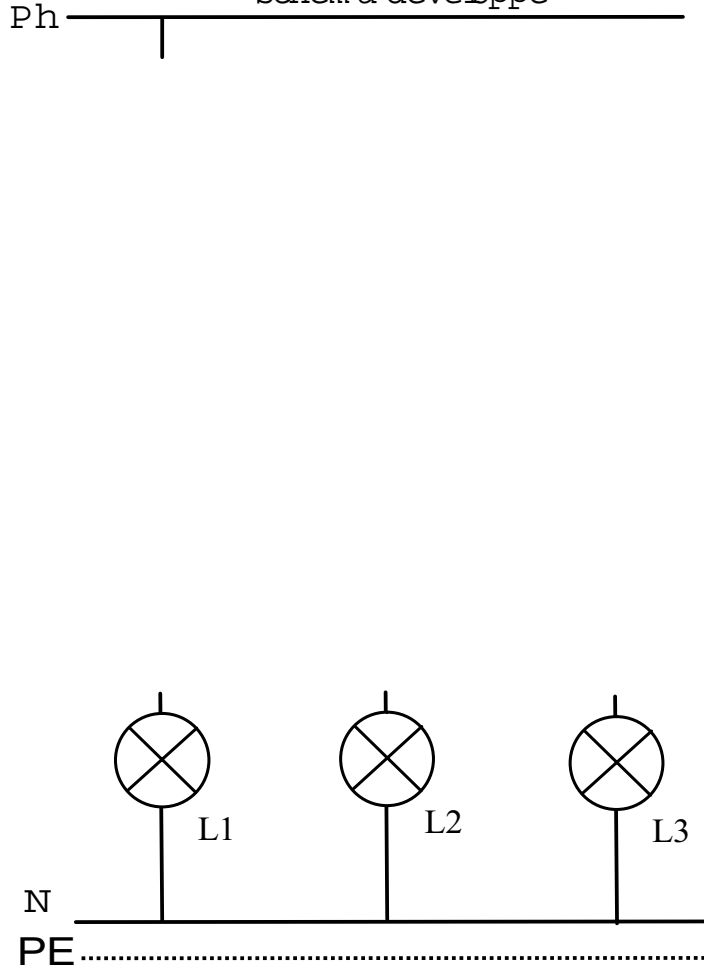


Ph N PE



Compléter le schéma multifilaire  
en fonction du schéma  
architectural (doc C 2/2 ).

Ph schéma développé Réaliser le schéma développé de ce local .



ceci est un appareil :  
 encastré  
 en saillie



ceci est un appareil :  
 encastré  
 en saillie



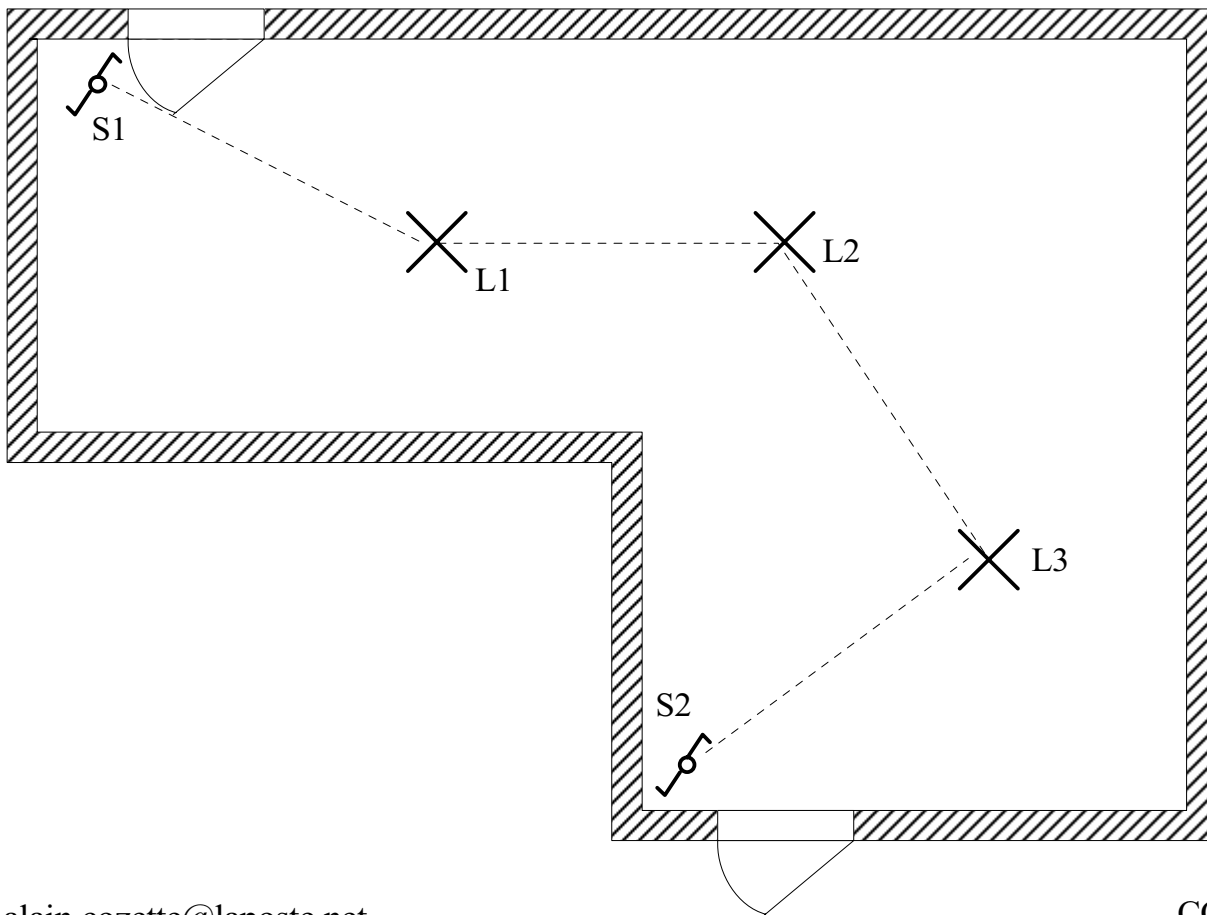
ceci est un appareil :  
 encastré  
 en saillie



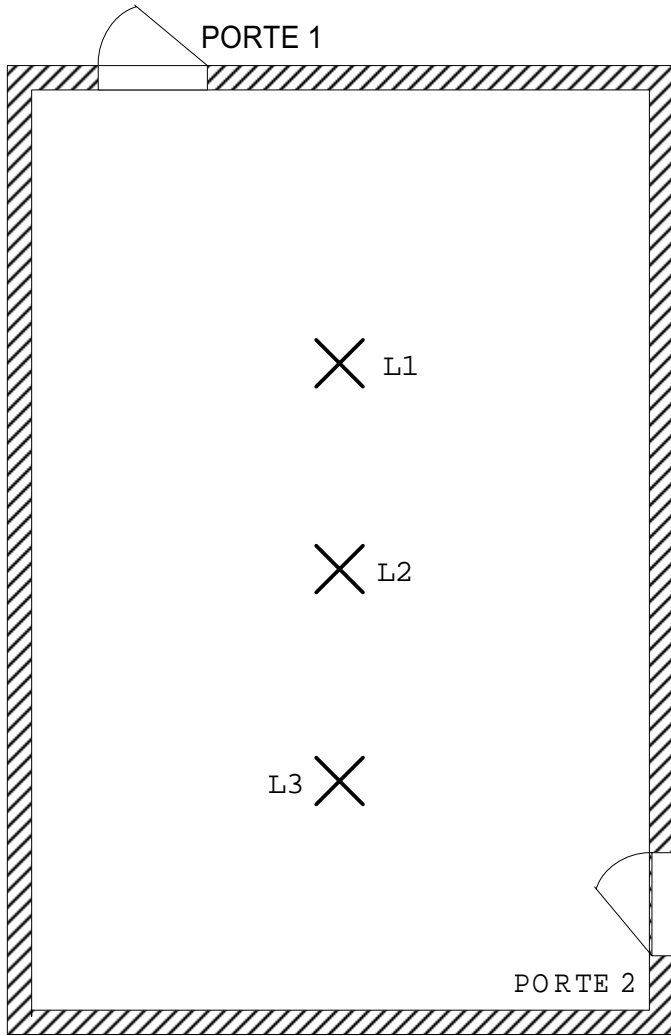
ceci est une :  
 fiche  
 prise



ceci est une :  
 fiche  
 prise







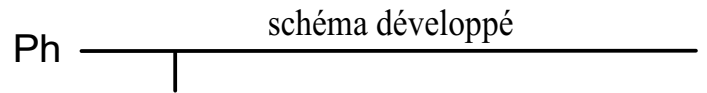
Réaliser :

- le schéma architectural
- le schéma développé complet aux normes actuelles ( avec documents) à partir du schéma architectural de ce local et du fonctionnement suivant :

\*\* 2 points lumineux ( L1 et L3 )

ensemble commandés des 2 portes

\*\* 1 point lumineux ( L2 ) commandé de la porte 1 seulement .



ceci est une :  
.....



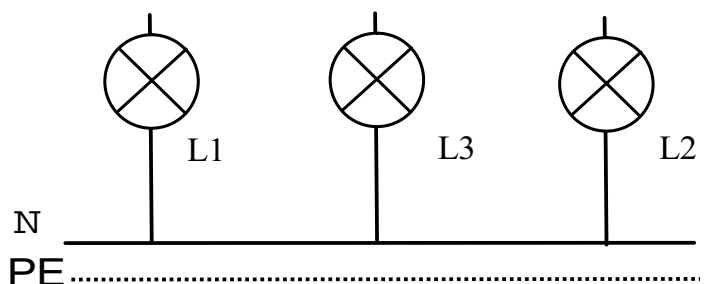
ceci est une :  
.....



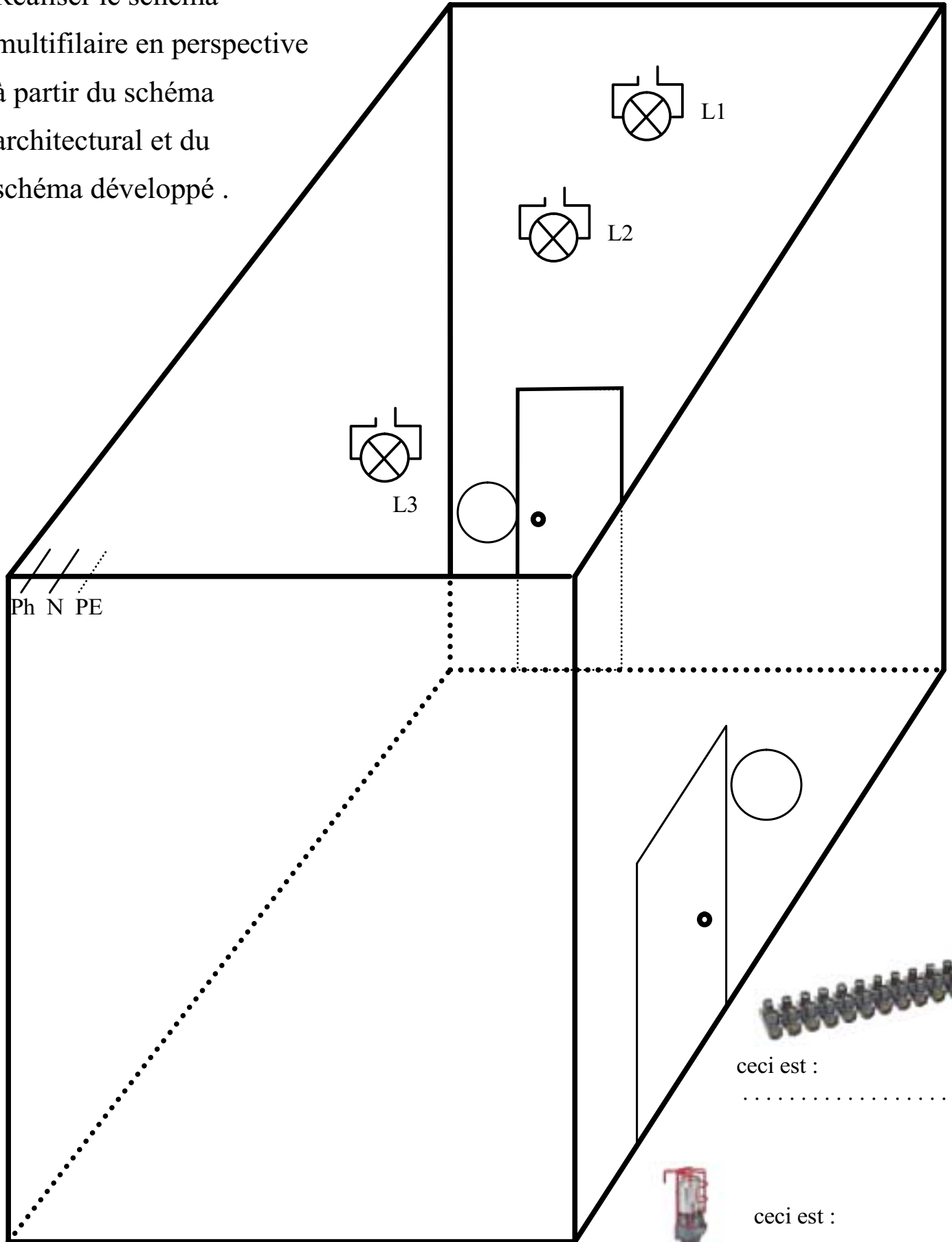
ceci est une :  
.....

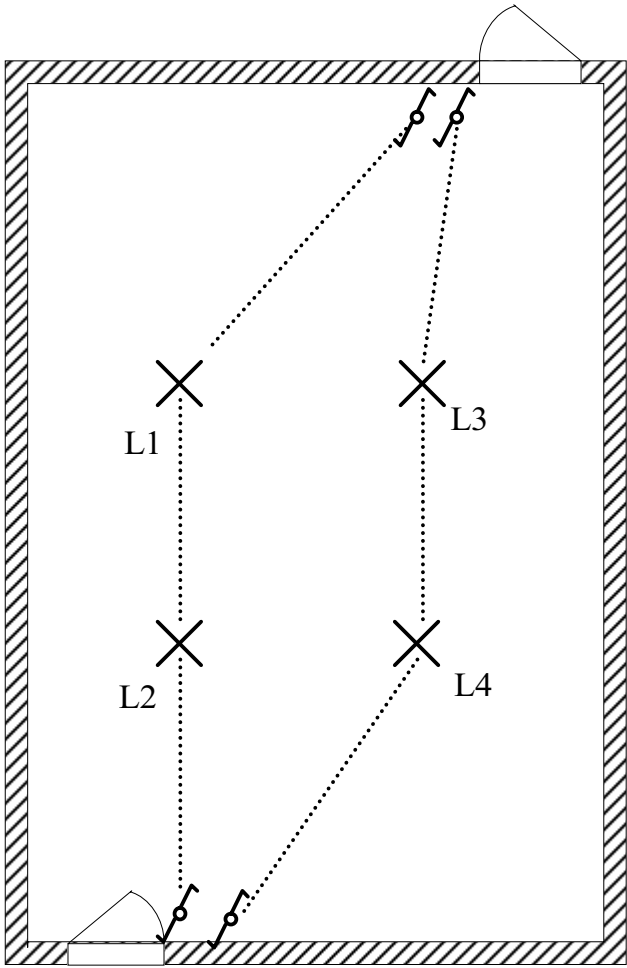


ceci est une :  
.....



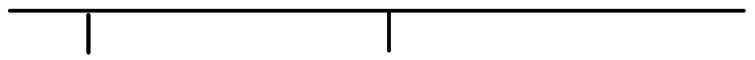
Réaliser le schéma  
 multifilaire en perspective  
 à partir du schéma  
 architectural et du  
 schéma développé .





Réaliser le schéma développé complet aux normes actuelles ( avec documents) à partir du schéma architectural de ce local .

schéma développé



ceci est un :

.....



ceci est un :

.....



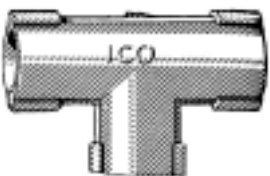
ceci est un :

.....



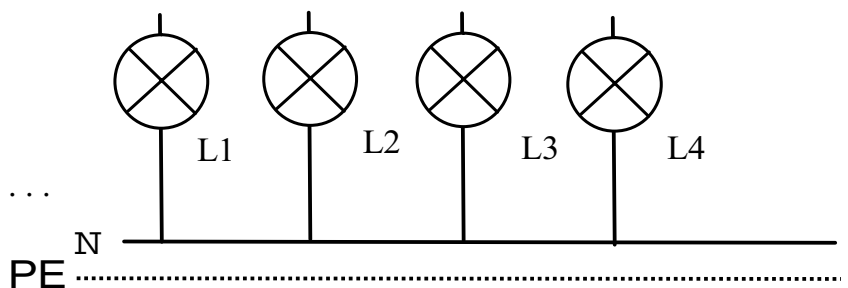
ceci est un :

.....

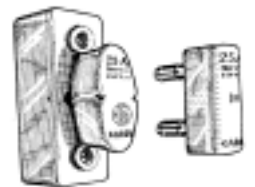
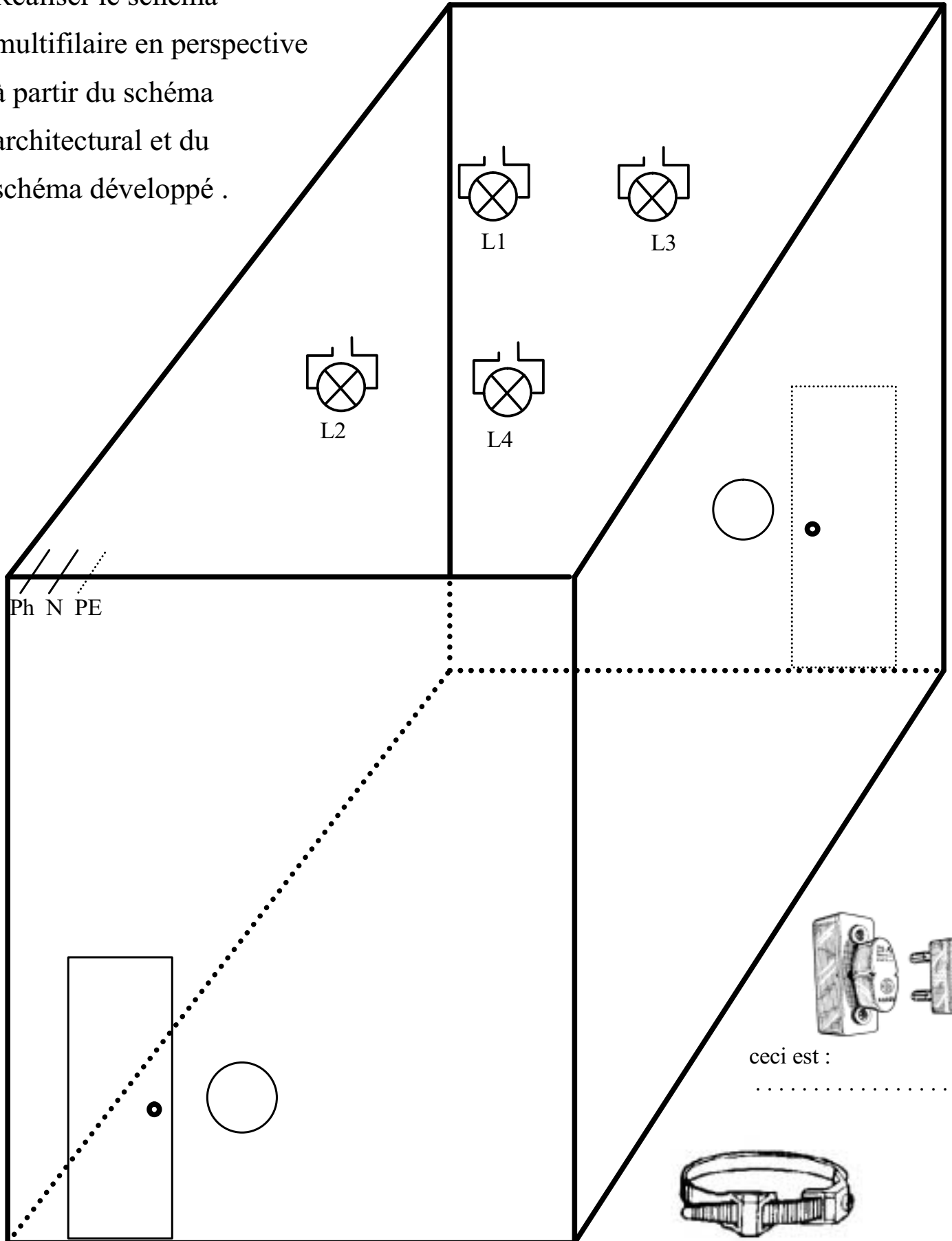


ceci est un :

.....



Réaliser le schéma  
 multifilaire en perspective  
 à partir du schéma  
 architectural et du  
 schéma développé .



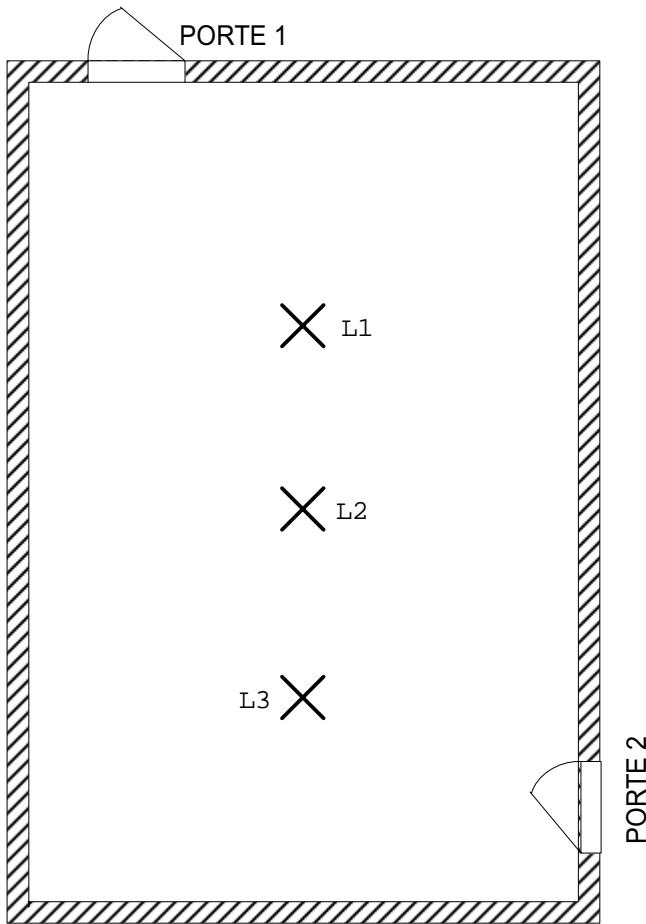
ceci est :

.....



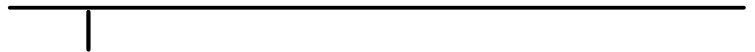
ceci est :

..... COZET1241.DSF



Réaliser le schéma architectural et développé complet aux normes actuelles( avec documents) à partir du schéma architectural de ce local et du fonctionnement suivant :  
 \*\* 3 points lumineux ensemble commandés des 2 portes

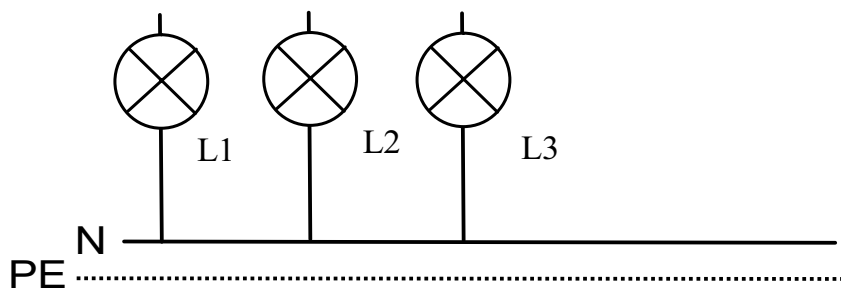
schéma développé



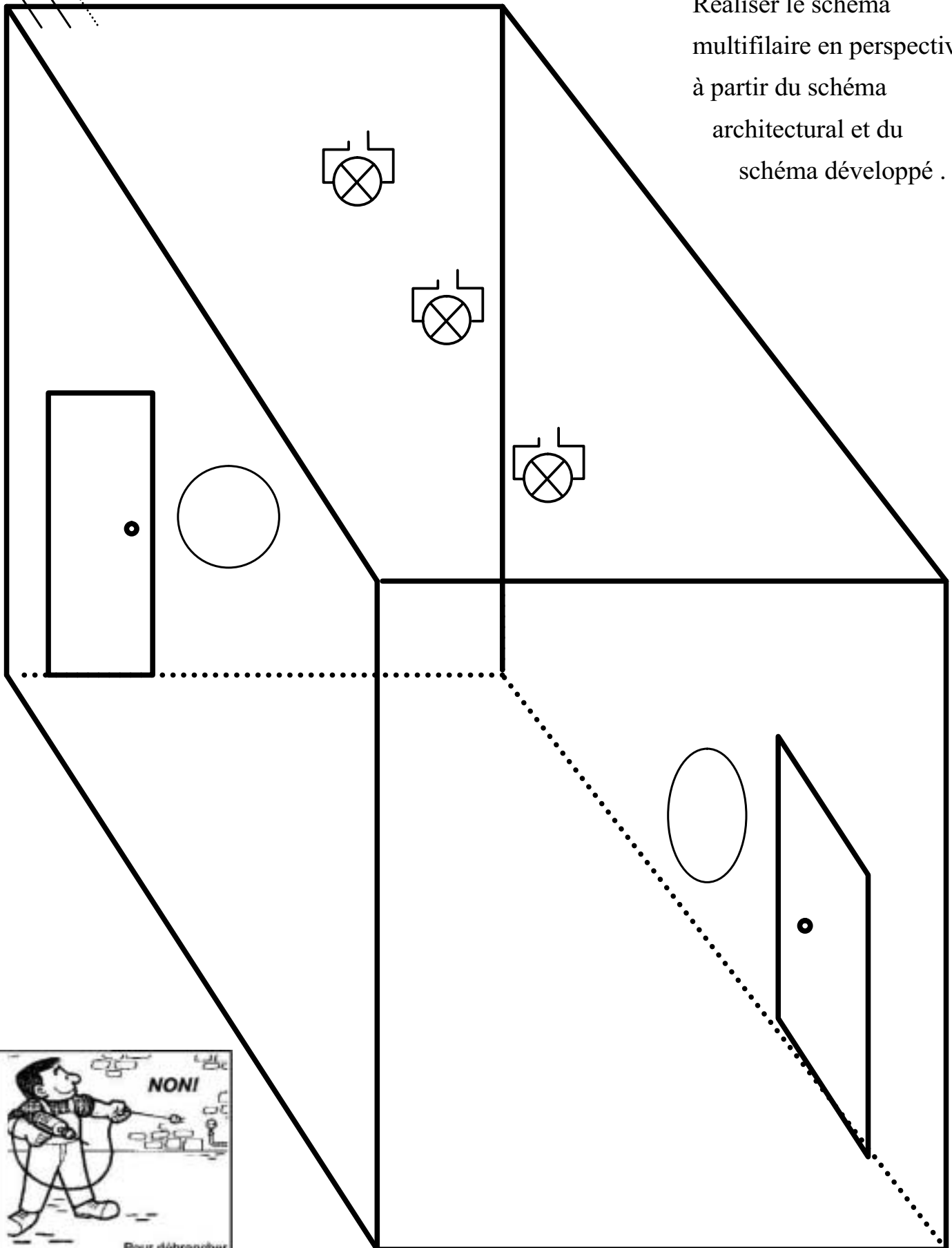
ceci est un :  
 .....



ceci est un :  
 .....



Ph N PE



Réaliser le schéma  
multifilaire en perspective  
à partir du schéma  
architectural et du  
schéma développé .





La notation tiendra compte :

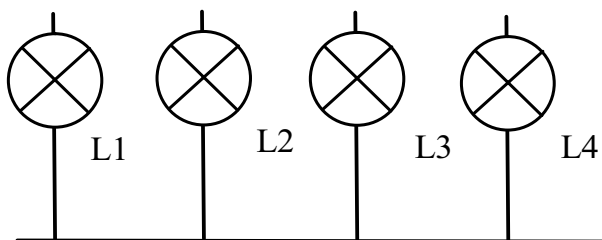
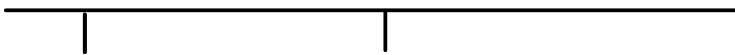
- \*\*\* de l'exactitude des réponses
- \*\*\* du respect des normes
- \*\*\* de la propreté du dessin

FAIRE LE SCHEMA ARCHITECTURAL CORRESPONDANT



ARCHITECTURAL	: 3 pts
DEVELOPPE	: 4 pts
MULTIFILAIRE	: 8 pts
NORMES	: 3 pts
GRAPHISME	: 2 pts

schéma développé



PE ..... N