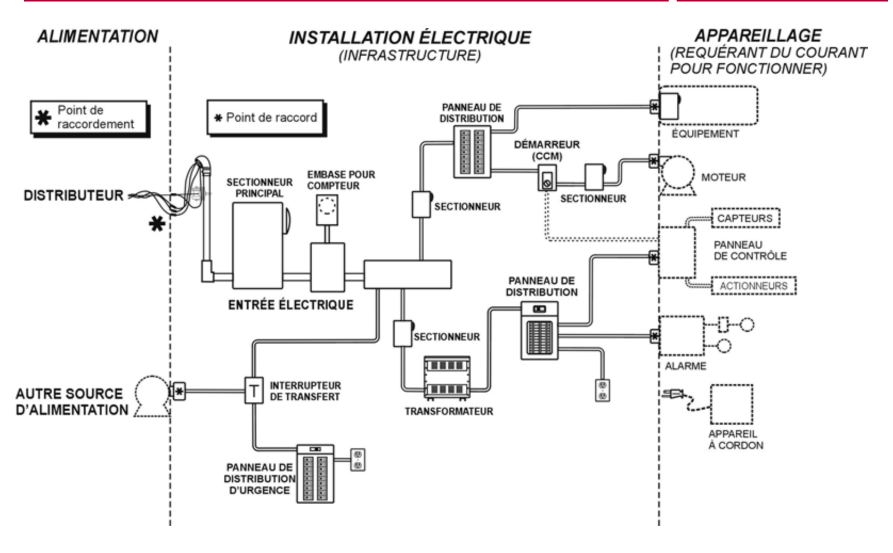
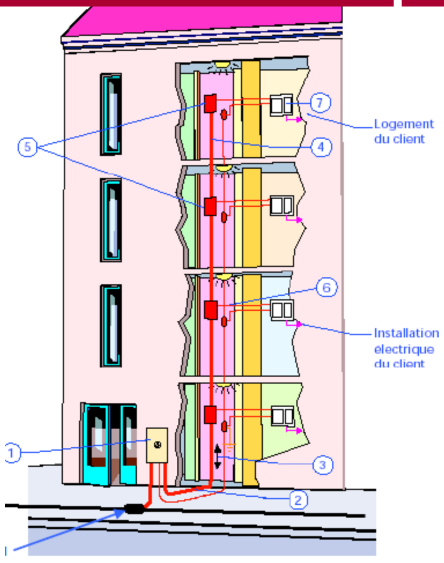


«installation électrique», toute installation de câblage sous-terre, hors-terre ou dans un bâtiment, pour la transmission d'un point à un autre de l'énergie provenant d'un distributeur d'électricité ou de toute autre source d'alimentation, pour l'alimentation de tout appareillage électrique, y compris la connexion du câblage à cet appareillage.











Pied de colonne (coffret C).

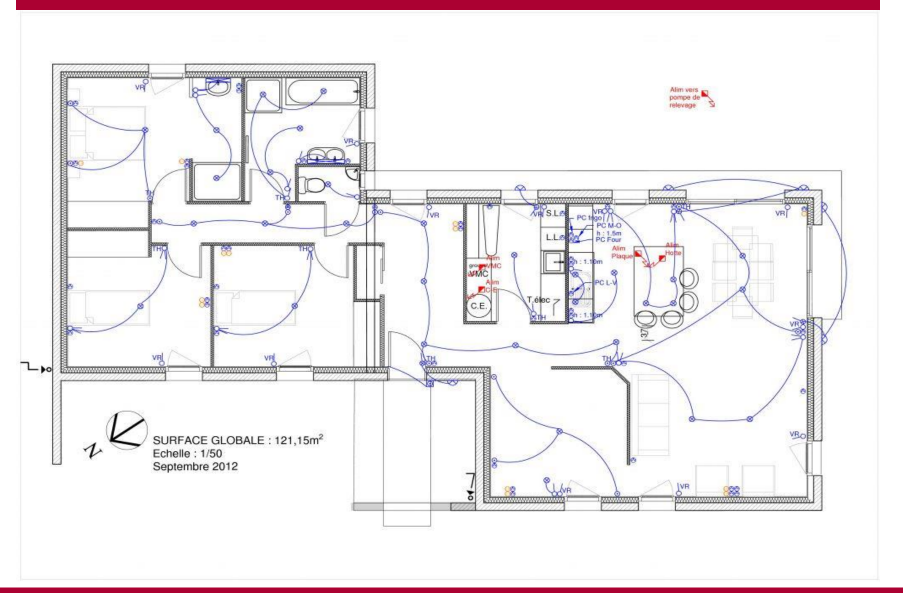
Les produits ORLECPLUS de marque Uriarte Safybox possèdent des brevets innombrables CE dans les différents domaines de plus les tests, SONELGAZ qui lui ont octroyé l'homologation, ont été passé avec succès.

La coque est Conçue en polyester renforcé avec de la fibre de verre. IK 10, IP 43

Les composants pour un pied de colonne :

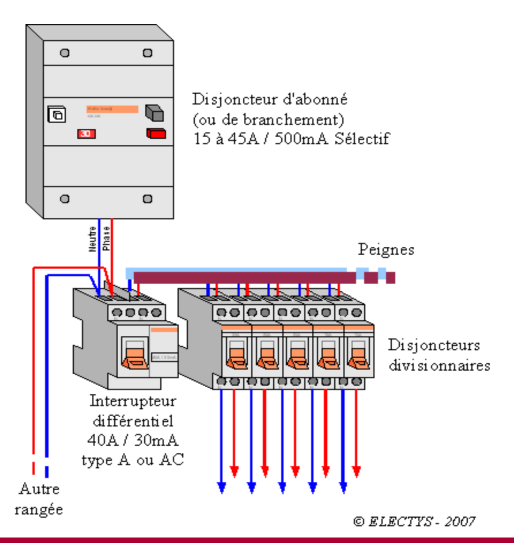
- Porte fusible 250A
- Fusible Apelfus 125A,160A,250A
- 3 Plaque pour l'isolation
- 2 Bouchons de câbles entré
- 1 Bouchon de câbles sortie

Plan d'électricité

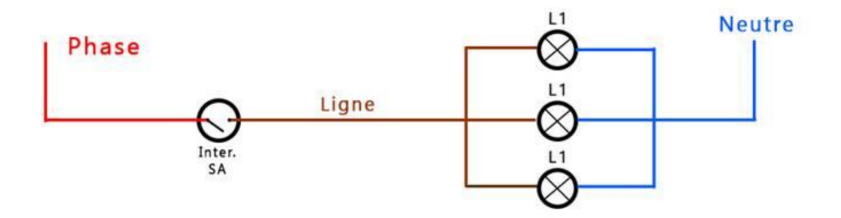


Interieur

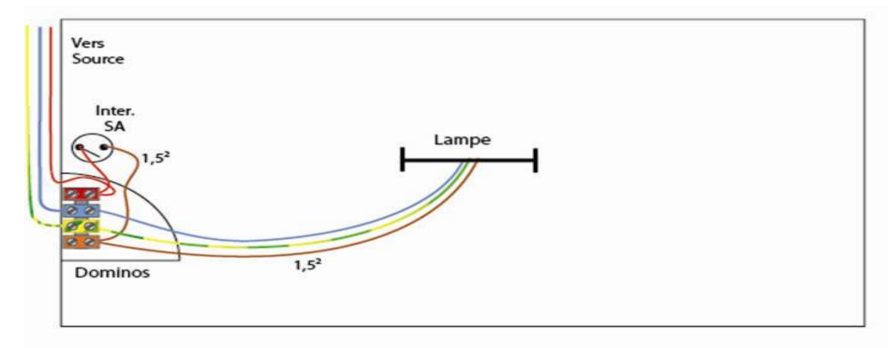
Architecture, répartition des circuits



1-Schéma développé



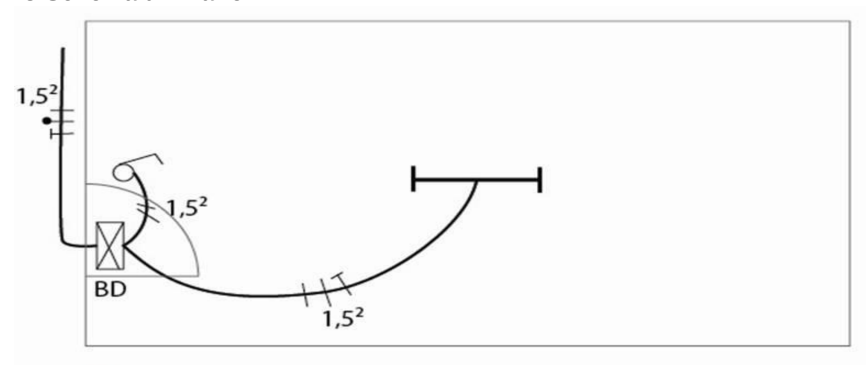
2-Schéma multifilaire



SA: Simple allumage Inter.: Interrupteur

1,52: section de câble = 1,5 mm2

3-Schéma unifilaire

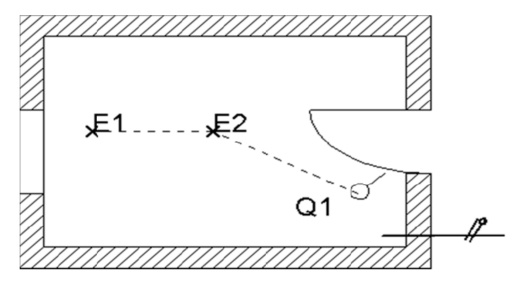


BD: Boite de Dérivation

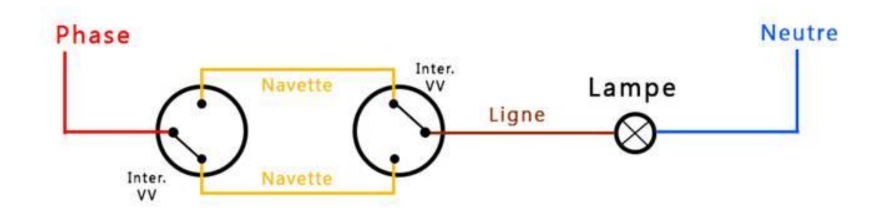
Terre
Neutre

\ Ligne ou phase

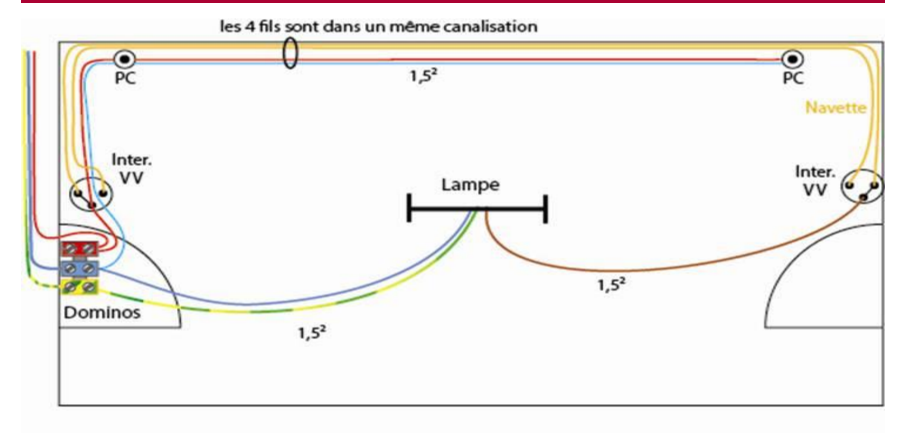
Schéma architectural:



Va et vient



Va et vient



VV: Vas et vient

Inter.: Interrupteur

1,52: section de câble = 1,5 mm2

Va et vient

