|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mise en service d’un démarrage moteur simple** | | | |
| **Nom :** | **Nom du binôme :** | | **Date :** |
| Observation : | |  |  |
| Système : Tapis roulant Mono |
| **Temps :**3h |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du constructeur :** |  |
| **Référence :** |  |
| **Degré de protection :** |  |
| **Tension d’alimentation :** |  |

**Caractéristiques des entrées tout ou rien :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Compétences | **Niveau de réussite** | | | |
| N1 | N2 | N3 | N4 |
| **C13 : Communiquer avec le client/usager sur l'opération** |  |  |  |  |

**Identifiez les composants mis en œuvre dans le système de départ.**

**EM-10**

**ZE-0,6**

**K10 MSE**

**Réalisez le croquis du câblage du système de départ moteur.**

Materiel electrique Schneider

TeSys LE

Sélectionnez une solution Schneider Electric permettant un départ moteur

<https://www.se.com/fr/fr/product-range/681-tesys-le/?parent-subcategory-id=37149762&filter=business-4-distribution-électrique-bt>

|  |  |
| --- | --- |
| Référence du système de départ | Prix |
| **LE1M35P706** | **110.30€** |