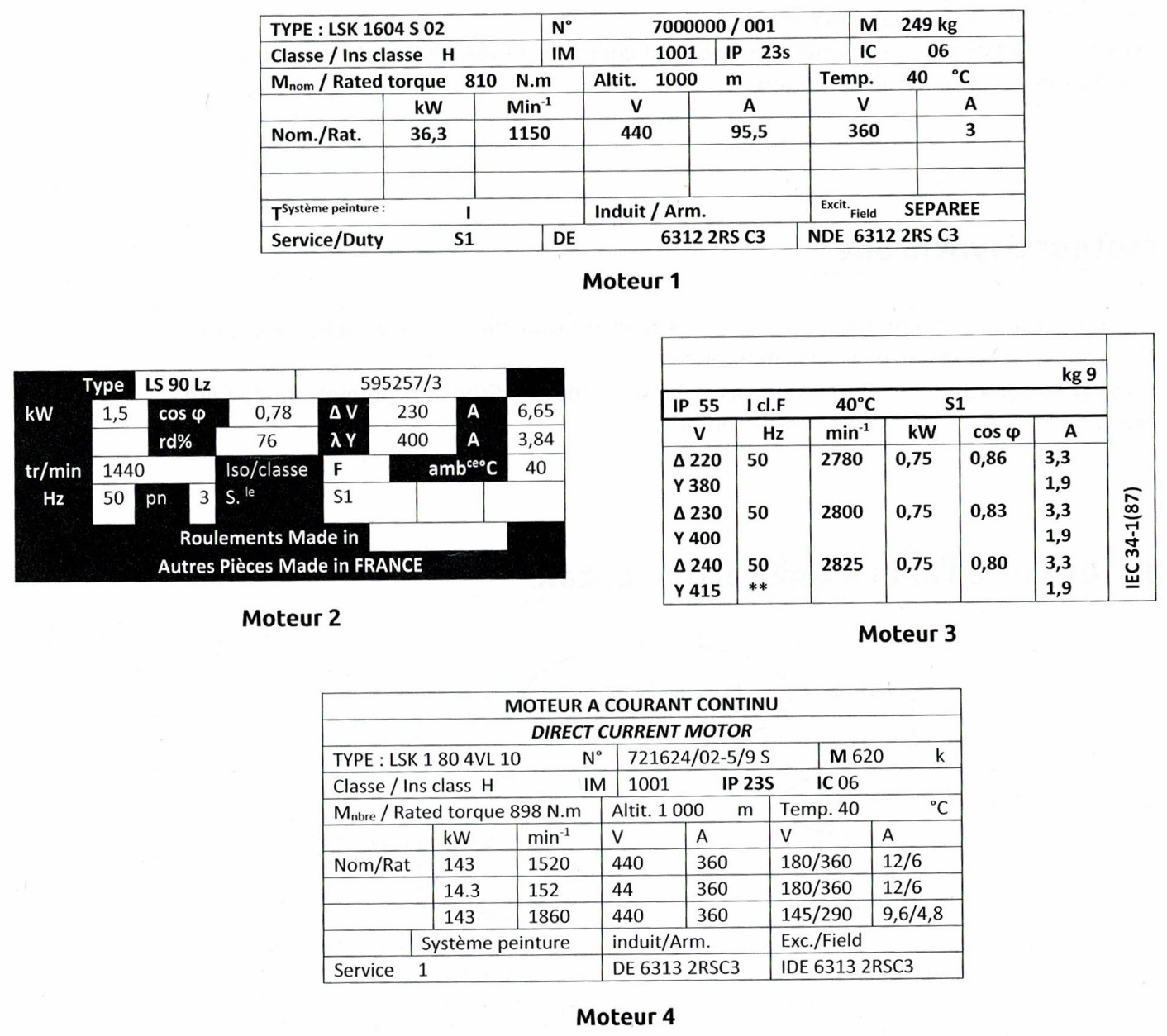
|  |  |
| --- | --- |
| **Séquence co-intervention Electricité** | **Activité 2** |
| **Les différents types de moteur** | |

Deux types de moteurs sont présents sur les systèmes

**Application :** Lecture de plaque signalétique

On donne quatre plaques signalétiques de moteurs 

1 – Indiquer les grandeurs physiques communes et leurs unités

|  |  |
| --- | --- |
| Grandeur | Unité |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

2 – Indiquer les grandeurs qui distinguent un moteur asynchrone d’un moteur à courant continu

|  |  |
| --- | --- |
| Grandeur | Unité |
|  |  |
|  |  |

3 – Identifier le type de chaque moteur

|  |  |
| --- | --- |
| Moteur 1 |  |
| Moteur 2 |  |
| Moteur 3 |  |
| Moteur 4 |  |

**A retenir :**

………………………………………………………..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................