|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **F de transfert d'un capteur analogique** | | **Oscilloscope : Acquisition monocoup** | |
|  | **8 à 10h** | **10 à 12h** | **8 à 10h** | **10 à 12h** |
| **LEFRANC** | Sympact 1 |  |  | Comax 1 Quadrant |
| **LETHIER** | Sympact 2 |  |  | Comax 2 Quadrant |
| **LOUBET-BONINO** | Maxpid 1 |  |  | Control X Quadrant |
| **MARECHAL** | Maxpid 2 |  |  | MCC Modèle |
| **MARTEL** | Cordeuse |  |  | MCC Modèle |
| **MEILLERAY** | Portail |  |  | MCC Modèle |
| **MINGAT** |  | Sympact 1 | Comax 1 Quadrant |  |
| **PERNIN** |  | Sympact 2 | Comax 2 Quadrant |  |
| **PERROT** |  | Maxpid 1 | Control X Quadrant |  |
| **PILLOT** |  | Maxpid 2 | MCC Modèle |  |
| **RAHOUI** |  | Cordeuse | MCC Modèle |  |
| **VERDOT** | Table élévatrice |  |  | Sympact courant moteur |
| **VIENNET** |  | Portail | MCC modèle |  |
| **SOLIGNAT** |  |  | Indexa courant moteur |  |
| **ROLLAND abs le 25/05** |  |  |  |  |
| **STEAU abs le 25/05** |  | table élévatrice | Sympact courant moteur |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **F de transfert d'un capteur analogique** | | **Oscilloscope : Acquisition monocoup** | |
|  | **13 à 15h** | **15 à 17h** | **13 à 15h** | **15 à 17h** |
| **BAUMANN abs le 25/05** |  |  |  | Comax 1 Quadrant |
| **BEAULIER** |  |  |  | Comax 2 Quadrant |
| **BERNARD** | Maxpid 1 |  |  | Control X Quadrant |
| **BIHMOUTEN** | Maxpid 2 |  |  | MCC Modèle |
| **BOCCA** | Cordeuse |  |  | MCC Modèle |
| **BROCHOT** | Portail |  |  | MCC Modèle |
| **CALONE** |  | Sympact 1 | Comax 1 Quadrant |  |
| **CARDOT** |  | Sympact 2 | Comax 2 Quadrant |  |
| **CASTELLANO** |  | Maxpid 1 | Control X Quadrant |  |
| **CHAPUIS** |  | Maxpid 2 | MCC Modèle |  |
| **DOMINGUEZ** |  | Cordeuse | MCC Modèle |  |
| **KERAVAL** |  | Portail | MCC Modèle |  |
| **LAMALLE** |  | table élévatrice | Sympact courant moteur |  |
| **CETINGOZ** | Table élévatrice |  |  | Sympact courant moteur |
| **LANCLUME** | Sympact 1 |  |  | Indexa courant moteur |
| **CAMPANA-GARCIA** | Sympact 2 |  | Indexa courant moteur |  |