| Les paramètres du poste en soudage MIG MAG.                        |                   |          |                 |
|--|-------------------|----------|-----------------|
| Nom p  | orénom :          | Classe : | LPM C. Stoessel |
|  |                   |          |                 |
| Quels sont les différents modes de régime de transfert ?           |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
| Qu'est-ce qui conditionne le régime de transfert ?                 |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
| Donnez le rôle et la nature des variables suivantes :              |                   |          |                 |
| •  | La tension :      |          |                 |
|  |                   |          |                 |
| •  | L'intensité :     |          |                 |
|  | Emension.         |          |                 |
|  |                   |          |                 |
| •  | La vitesse du fil |          |                 |
|  |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
| Donnez les paramètres de réglages pour les soudures suivantes ?    |                   |          |                 |
| (en utilisant l'abaque de réglage, précisez le mode de transfert). |                   |          |                 |
| Soudure d'angle intérieur fil ø1 épaisseur tôle 6mm.               |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |
|  |                   |          |                 |