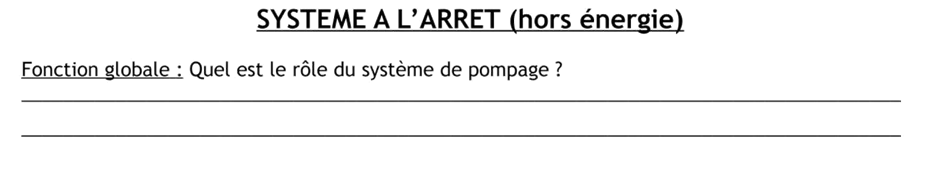
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TP 02** | **CCF 32 Découverte RISKELEC** | | | |
| **Nom :** | | **Nom du binôme :** | | **Date :** |
| Observation : | | |  |  |
| Système : Suppresseur salle 205 |
| **Temps :**3h |

Une image contenant conception

Description générée automatiquement avec une confiance faible

**Voici les critères d’évaluation du TP :**

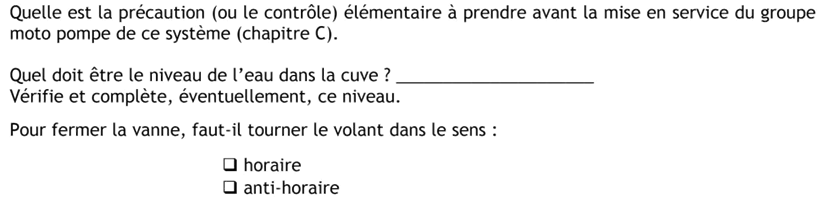
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **EVALUATION** | | | | | |
| A | NE |  |  |  |  |
| **C1: Analyser** les conditions de l’opération et son contexte | | | | | | |
| • L’élève a énoncé les risques professionnels liés à l’activité. |  |  |  |  |  |  |
| • L’élève a pris toutes les mesures pour supprimer tout risque. |  |  |  |  |  |  |
| • L’élève a donné la bonne habilitation. |  |  |  |  |  |  |
| • L’élève a analysé le TGBT et connait les appareils installés |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| **C2 : Organiser** l’opération dans son contexte | | | | | | |
| L’élève respecte toutes les règles de sécurité |  |  |  |  |  |  |
| L’élève sait localiser les appareils dans le TGBT |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| **C5 : Contrôler** les grandeurs caractéristiques de l'installation | | | | | | |
| L’élève a réalisé le contrôle des caractéristiques du matériel équipant le TGBT |  |  |  |  |  |  |
| L’élève sait utiliser la centrale de mesure pour réaliser des mesures électrique |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| **C6** : **Régler**, **paramétrer** les matériels de l'installation | | | | | | |
| L’élève a relevé la sensibilité du relais différentiel Vigirex |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| **C11 : Communiquer** entre professionnels sur l’opération | | | | | | |
| L’élève complète le dossier de préparation correctement |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
| ***Observation :*** | | | | | | |

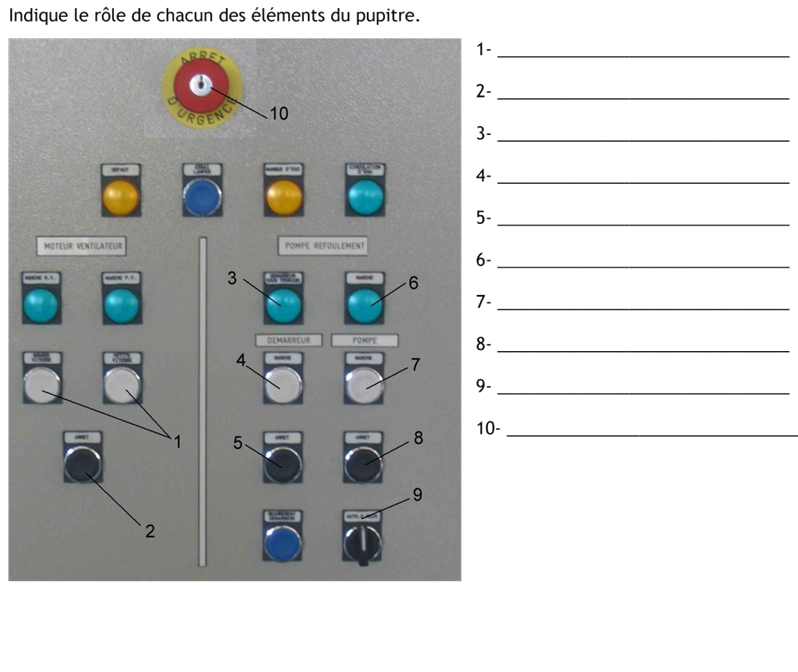
Une image contenant capture d’écran, texte, outil, conception

Description générée automatiquement

Une image contenant ligne, reçu, texte

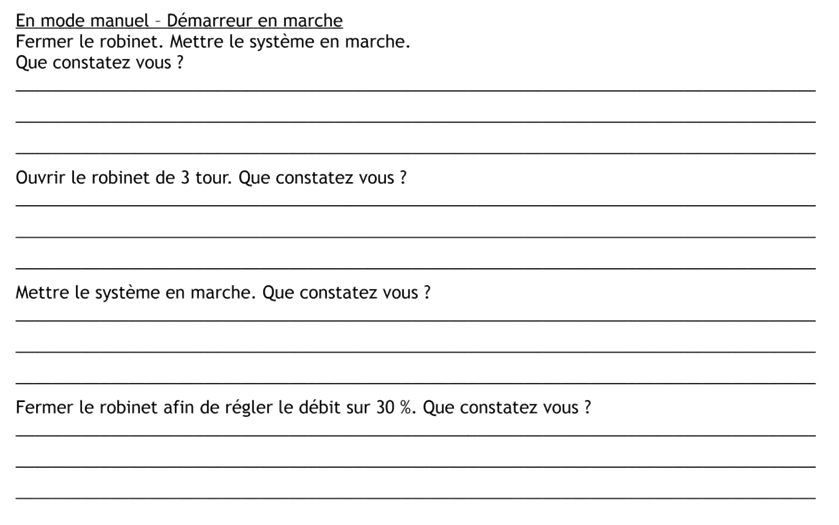
Description générée automatiquement

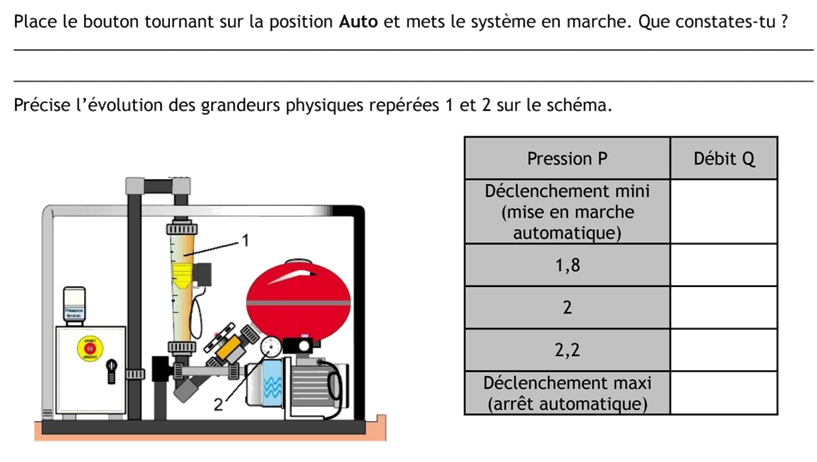


Une image contenant texte, Police, blanc, capture d’écran

Description générée automatiquement







**Tracez** la courbe de fonctionnement du système, en notant la préssion de mise a l’arrêt lors de la mise en marche et la préssion à partir de laquelle le groupe moto-pompe se remet en marche.

