

30 min

25 points

24 pts + 1 point
présentation et
orthographe

NOM : Prénom : Classe :

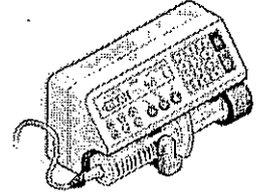
⚠️ RÉPONSES SUR LE SUJET ⚠️

ÉTUDE D'UN POUSSE-SERINGUE

Document 1

MISE EN SITUATION : Un **pousse-seringue** est une petite pompe à perfusion ⁽¹⁾, utilisée par les infirmières à l'hôpital afin d'administrer **automatiquement** de faibles quantités de fluide (avec ou sans médicament) à un patient.

L'utilité des pousse-seringues est d'administrer des médicaments en continu à un malade (patient), avec un débit ⁽²⁾ stable permettant l'obtention d'une concentration stable sur la durée d'administration. Cela permet d'éviter des périodes pendant lesquelles le taux de médicaments dans le sang est trop élevé ou trop faible.



¹ : La perfusion est une injection lente et continue d'une substance médicamenteuse ou de sang dans un organisme ou un organe.

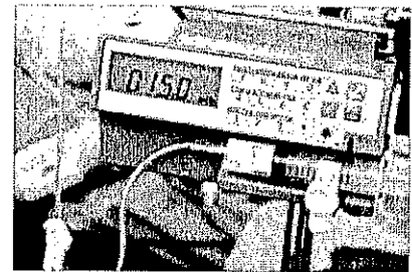
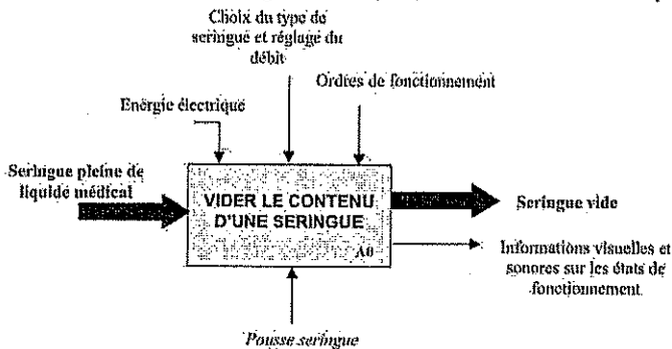
² : Le débit est le volume de fluide injecté par heure, le débit est exprimé en ml/h (des millilitres par heure).

Document 2

L'automatisation du pousse-seringue se fait par une interface programmable actionnant un moteur et un système vis-écrou poussant la tige de la seringue.

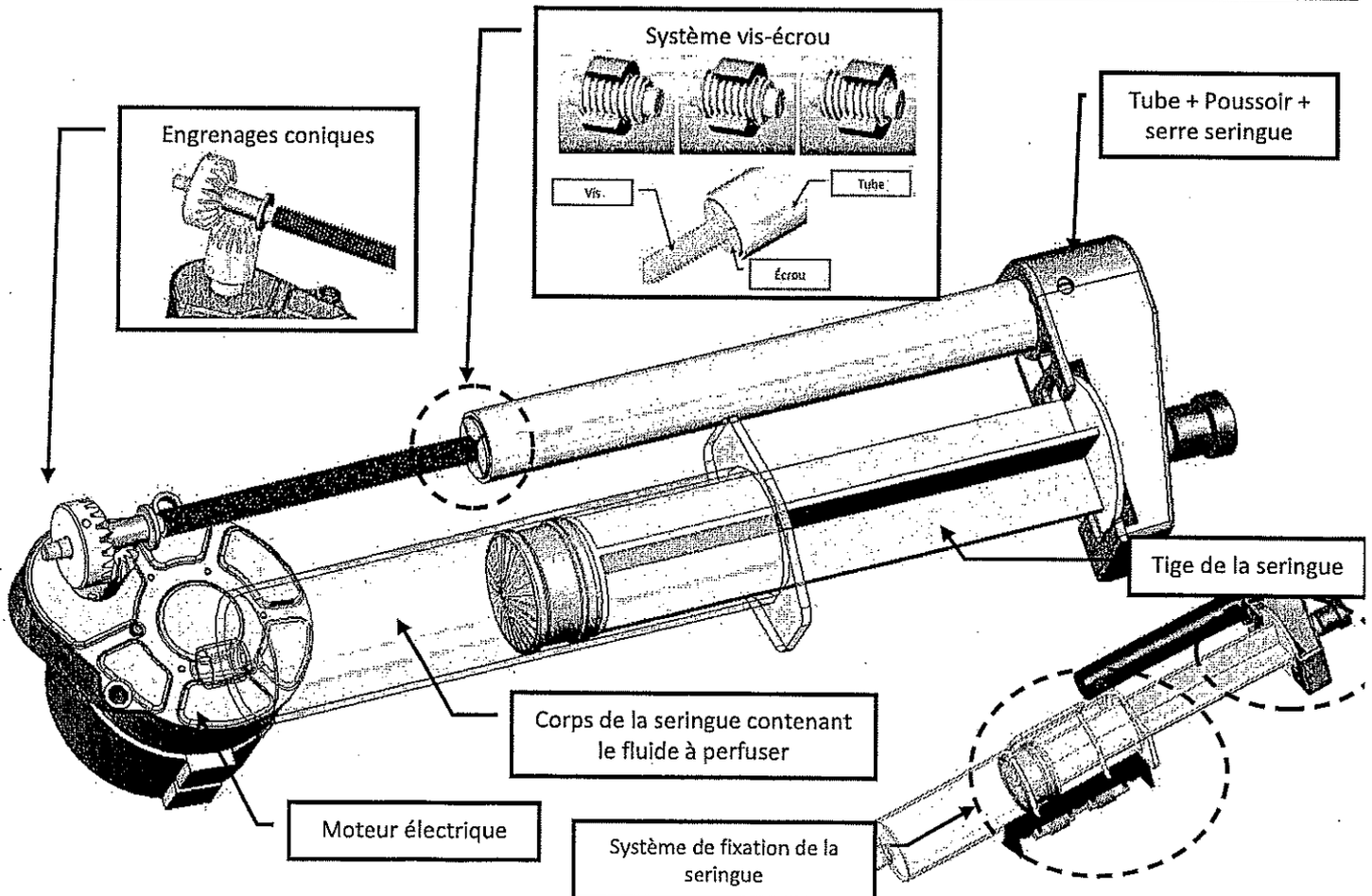
Lorsque la seringue est vide, le pousse seringue s'arrête et émet un bip de 5 secondes.

Le système est alimenté en énergie électrique par le secteur 220V et par une batterie en cas de coupure d'électricité.



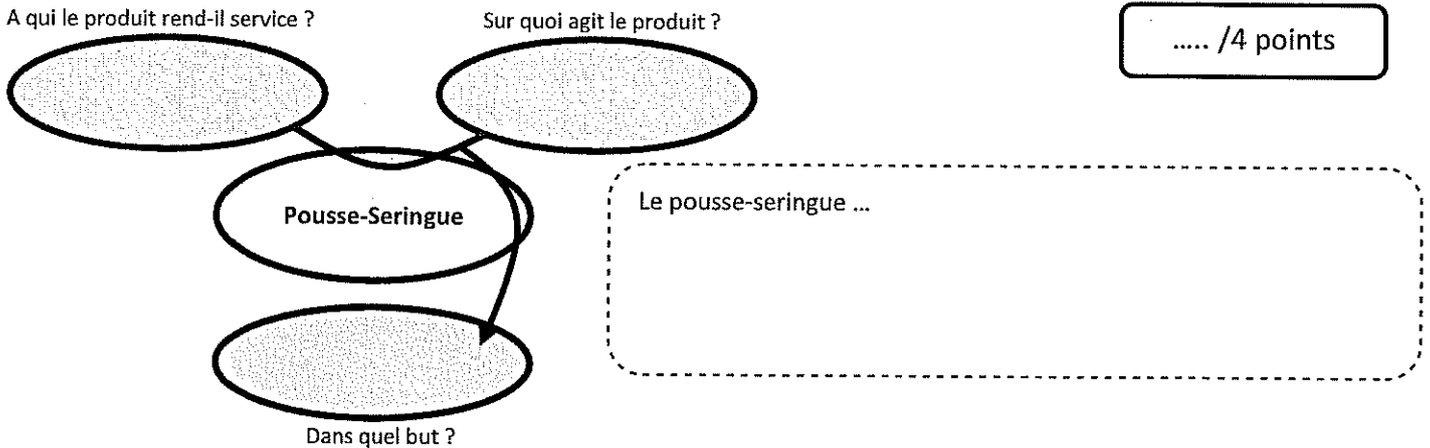
Pousse-seringue réglé avec un débit de 15ml/h

Document 3 : partie mécanique du pousse-seringue



1. Analyse du besoin :

- a. En utilisant les documents ressources 1 et 2, compléter le graphique ci-dessous et exprimer le besoin auquel répond le pousse-seringue automatique.



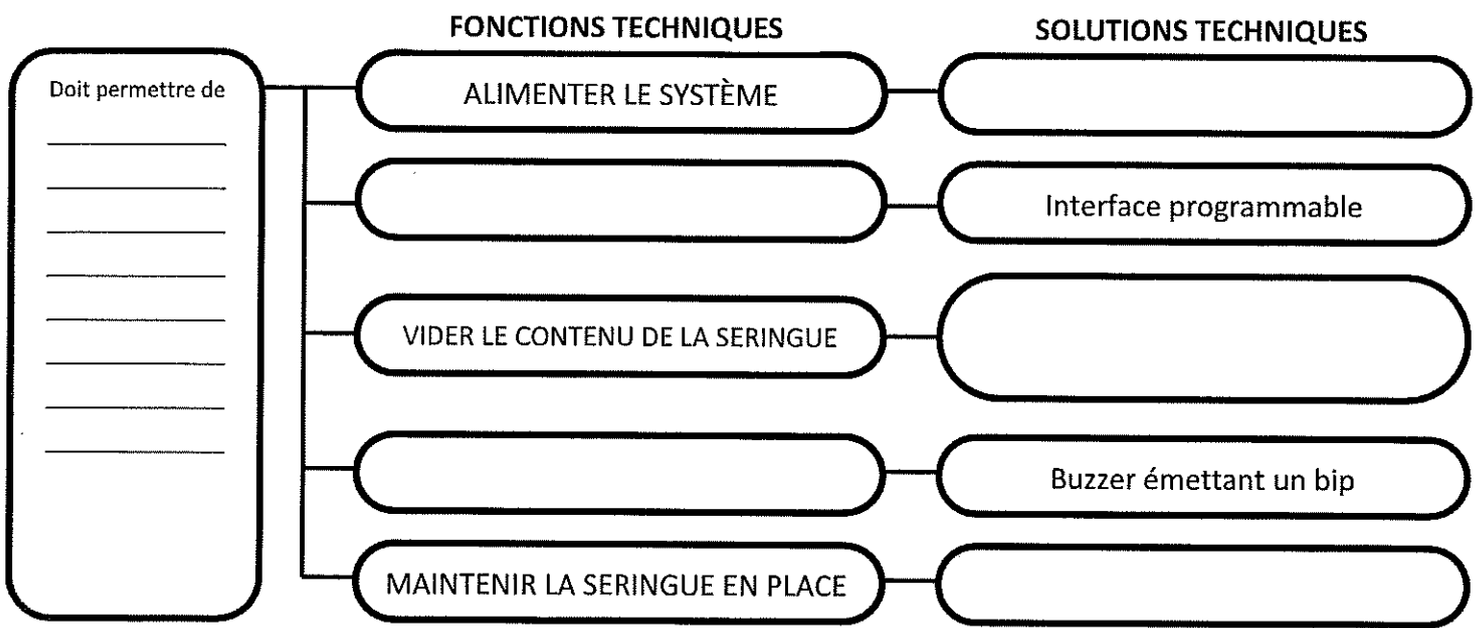
- b. Comment s'appelle ce type de graphique ? _____

.... /1 point

2. Analyse du fonctionnement : en utilisant le document ressources 3, écrire un paragraphe résumant le fonctionnement du pousse-seringue **partie mécanique** (Le moteur électrique ... permettant à la fin de vider la seringue.)

.... /3 point

3. Fonctions et solutions techniques associées : en utilisant les documents ressources 1 et ²/~~4~~, compléter les fonctions et solutions techniques associées manquantes :

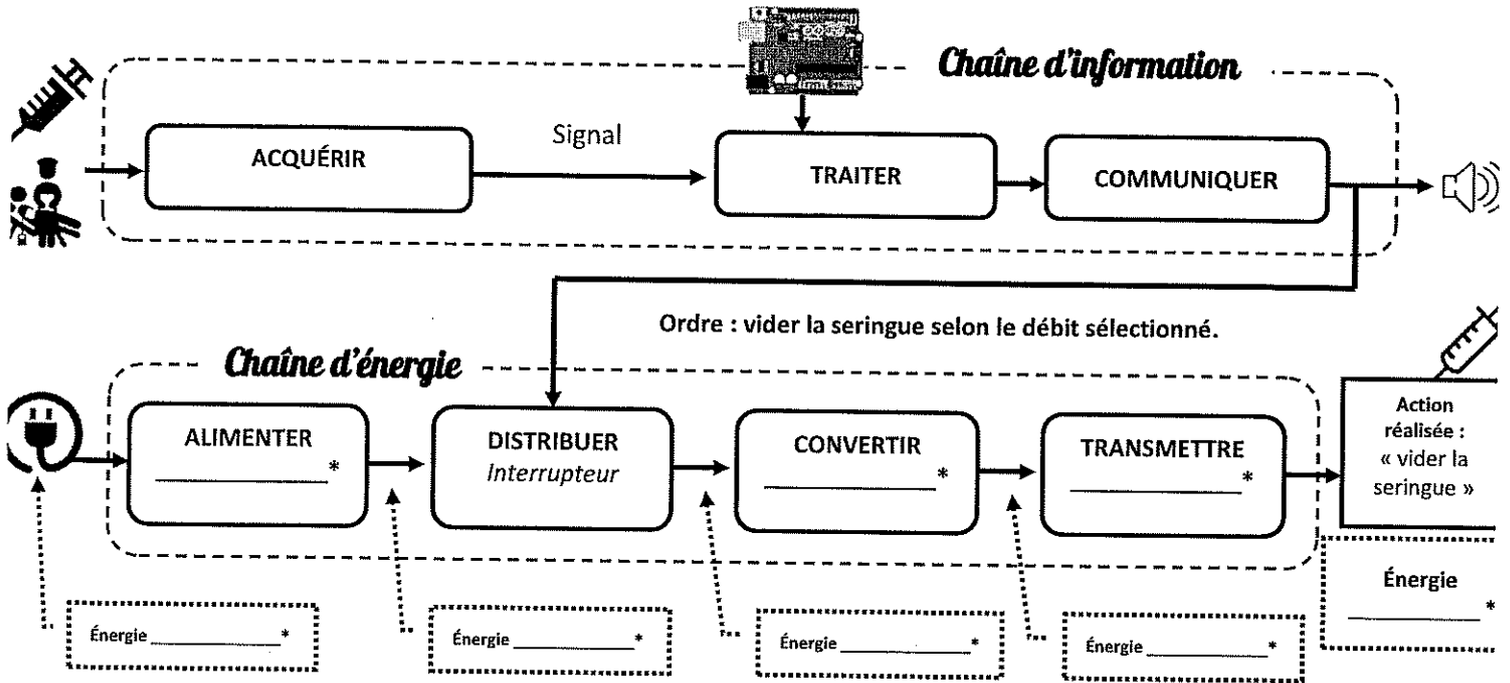


.... /6 points

4. **Analyse de la CHAÎNE D'ÉNERGIE du pousse-seringue :**

Compléter la chaîne d'énergie du pousse-seringue (éléments marqués d'un *).

..... /4 points



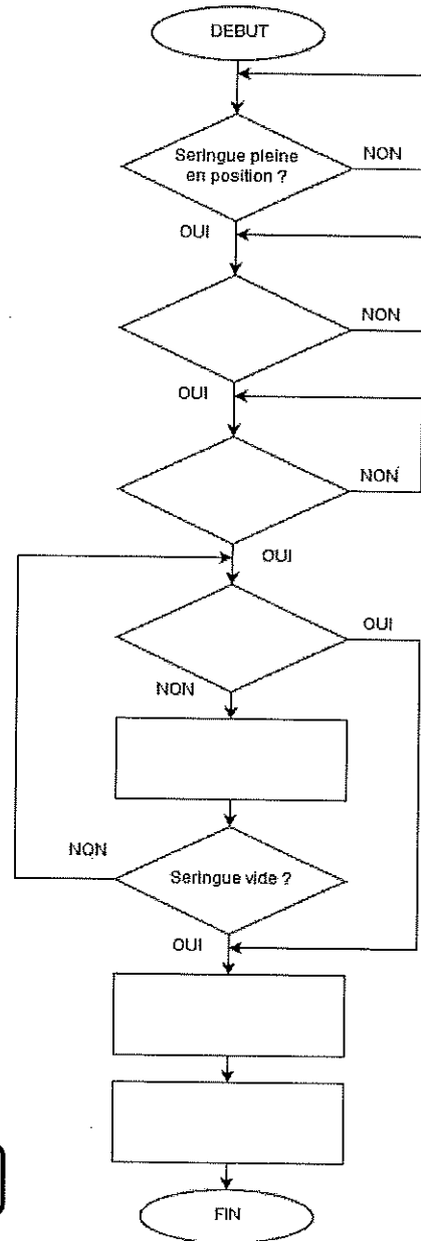
5. **Algorithme et programmation :** compléter l'algorithme en utilisant la procédure ainsi que les termes :

Procédure d'une perfusion à l'aide d'un pousse-seringue

- Le soignant prépare la seringue à perfuser.
- La seringue pleine à perfuser est insérée dans le pousse-seringue.
- Le soignant pique le patient à l'aide d'une aiguille relie la seringue à l'aiguille à l'aide d'un tube.
- Le soignant démarre le système de perfusion automatique.
- Le pousse-seringue administre la dose précise de médicaments pendant la durée spécifiée (débit réglé).
- Lorsque la seringue est vide, le pousse seringue s'arrête et émet un bip de 5 secondes.
- À tout instant, le soignant peut arrêter en urgence le pousse-seringue pour stopper immédiatement la perfusion en appuyant sur un bouton d'arrêt d'urgence.

Termes

- ⇒ Démarrer la perfusion ?
- ⇒ Arrêt du moteur.
- ⇒ Démarrage du moteur en fonction du débit réglé.
- ⇒ Bouton d'arrêt d'urgence ?
- ⇒ Réglage du débit ?
- ⇒ Bip de 5 secondes.



..... /6 points