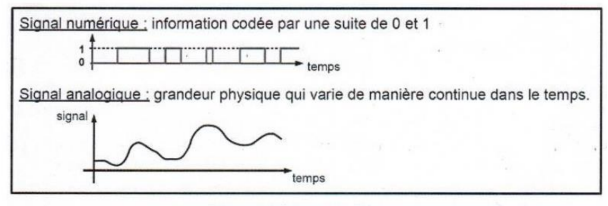
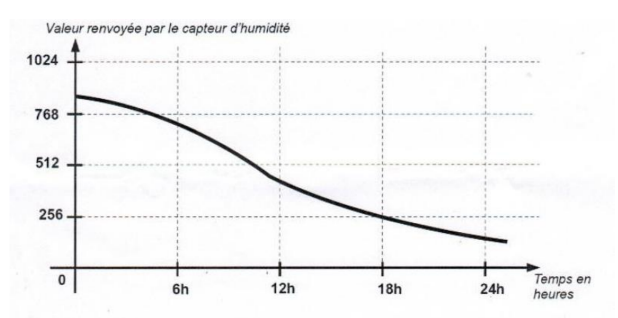
Système d'arrosage automatique par goutte à goutte

Afin d'économiser les ressources en eau, un producteur de tomates sous serre décide d'installer un système d'arrosage par goutte à goutte automatique dans son exploitation. Chaque pied de tomate se voit munir d'un tuyau d'arrivée d'eau et un capteur d'humidité est fixé dans la terre, à proximité des pieds de tomate.

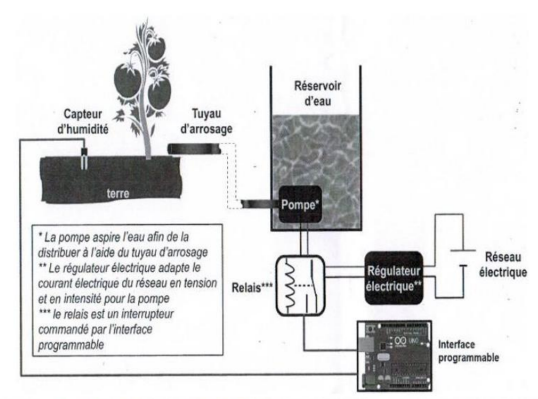


Document 1 : types de signaux

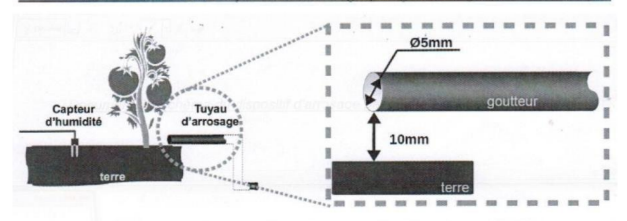
Le capteur d'humidité renvoie une valeur qui varie de 0 à 1024. La valeur 0 correspond à 0% d'humidité, la valeur 1024 à 100% d'humidité.



Document 2 : enregistrement des valeurs envoyées par le capteur d'humidité de la terre pendant une journée.



Document 3 : Schéma du dispositif d'arrosage par goutte à goutte automatique



Document 4 : détail de l'arrivée de l'arrosage au niveau du pied de tomate

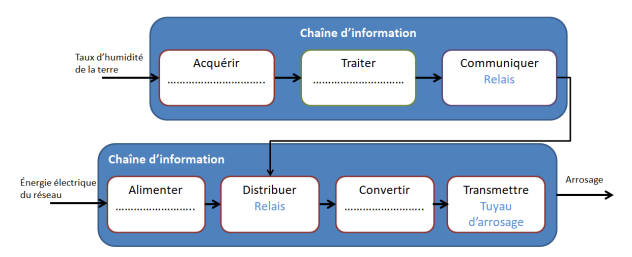
	Résistance à la corrosion (rouille)	Résistance aux changemen ts de températur e	Résistance dégradation par les rayons du soleil	Résistance à l'humidité	Prix	Impact écologique
Matière plastique	Excellente	Excellente	Mauvaise	Excellente	Peu cher	Important
Bois	Excellente	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Très cher	Faible
Matériau ferreux	Mauvaise	Excellente	Excellente	Excellente	Cher	Moyen

Document 5 : tableau comparatif des matériaux envisagés pour fabriquer la pièce de maintien du goutteur

Question 1 : D'après les documents 1 et 2, comment s'appelle le type de signal produit par le capteur d'humidité ? Justifiez votre réponse. (1 point)
Question 2 : On considère que les pieds de tomate ont besoin d'eau lorsque l'humidité de la terre est en dessous de 25%. Il faut alors déclencher l'arrosage. A quelle valeur envoyée par le capteur faut-il déclencher l'arrosage ? Expliquez votre réponse. (2 points)
Question 3 : D'après le document 2, pendant la journée où ces données ont été enregistrées, à quelle heure aurait-il fallu déclencher l'arrosage ? (1 point)

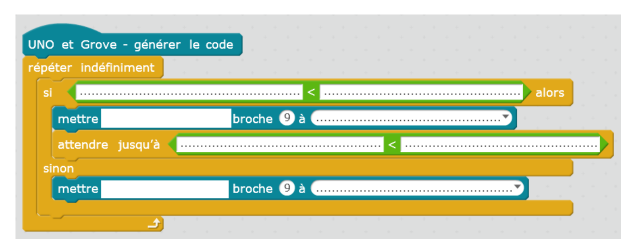
<u>Question 4 :</u> A l'aide du document 3, compléter les chaînes d'énergie et d'information du système sur le schéma ci-après avec les éléments suivants : (4 points)

Capteur d'humidité - Interface programmable - Réseau électrique - Pompe



<u>Question 5 :</u> Compléter le programme ci-dessous qui sera transféré dans l'interface programmable avec les propositions suivantes : (8 points)

Pompe arrêtée – Pompe en marche – Relais – Relais – Taux d'humidité de la terre - Taux d'humidité de la terre – Valeur de déclenchement – Valeur de déclenchement



du pied de tomate, mais on s'aperçoit très vite qu'il finit par s'encrasser et le pied finit par ne plus être irrigué. A l'aide du document 4, Dessinez une pièce qui permettra de tenir le goutteur à 1cm du sol, afin qu'il ne se salisse pas. Vous pouvez indiquer des dimensions et autres légendes nécessaires à la compréhension (5 points)						

Question 6 : Le goutteur du tuyau d'arrosage est simplement posé à terre au niveau

<u>uestion 7 :</u> A l'ai briquer la pièce					•	
•	roducteur est s					
ture d'électrici	roducteur est s ité. Rédigez un t de la consom	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	
ture d'électrici	ité. Rédigez un	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	
ture d'électrici	ité. Rédigez un	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	
ture d'électrici	ité. Rédigez un	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	
ture d'électrici	ité. Rédigez un	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	
ture d'électrici	ité. Rédigez un	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	
cture d'électrici	ité. Rédigez un	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	
cture d'électrici	ité. Rédigez un	court paragra	aphe pour lui	proposer un	ne solution a	