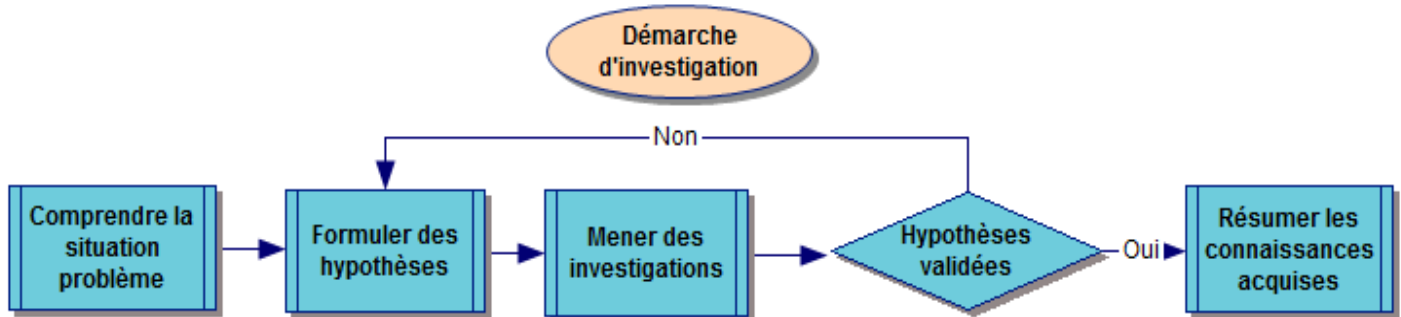


Technologie	Activité : Observer un système technique : Le robot Ozobot		
Nom :	Prénom :	Cl :	1/1
Compétence		Maîtrise	
T1.1 Respecter les consignes		<input type="checkbox"/> Très bonne <input type="checkbox"/> Satisfaisante <input type="checkbox"/> Fragile <input type="checkbox"/> Insuffisante	
T1.3 Respecter le matériel et les locaux		<input type="checkbox"/> Très bonne <input type="checkbox"/> Satisfaisante <input type="checkbox"/> Fragile <input type="checkbox"/> Insuffisante	
TEC1.1 Imaginer, synthétiser, formaliser et respecter une procédure, un protocole.		<input type="checkbox"/> Très bonne <input type="checkbox"/> Satisfaisante <input type="checkbox"/> Fragile <input type="checkbox"/> Insuffisante	



Procédure :

- Utiliser la fiche d'activité Ozobot : A1
- Compléter le tableau

Parcours	Actions du robot	Code couleurs				
A		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
B		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
C		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
D		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
E		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

Validation de vos investigations

Colorier ou placer des gommettes avec le bon code couleurs pour réaliser le parcours indiqué par les flèches

