

# DEMANDE D'INTERVENTION

<b>Équipement</b> <i>POSTE DE PERCAGE</i>		<b>Marque</b> <i>CALMET</i>	<b>Sous-ensemble</b> <i>ALIMENTER</i>	<b>Ref.</b> <i>99000</i>
<b>Service Demandeur</b> Production	<b>Demandeur</b> <i>SERVICE MSPC</i>	<b>Date et heure</b> ...../...../.....A .....h .....		<b>Degré d'urgence</b> 
<b>NOM Intervenant</b>	-----			<b>Niveau de Maintenance</b> 
<b>Prénom Intervenant</b>	-----			
<b>MOTIF de l'APPEL</b>				
<i>Le système est sous énergie : après l'action sur « départ du cycle », le système n'évolue pas et reste à l'étape 0 « Mettre en référence le système »</i>				
<b>Consignes de sécurité</b> Maîtriser les risques tout au long de l'intervention. Se placer dans les conditions individuelles et collectives de sécurité tout au long de l'intervention.			<b>Équipement en arrêt</b> <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	

N°C	On donne	On demande	On exige				
C1.1		Analyser l'organisation fonctionnelle, structurelle et temporelle d'un système	NE	0	1	2	3
		L'organisation fonctionnelle du système est correctement décrite					
	- Le système - Dossier technique	<p>Compléter le niveau A-0 du système</p>					
C3.2.13		Participer à la remise en service du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)	NE	0	1	2	3
		Les performances du bien et de la matière d'œuvre sortante ou le service sont conformes					
	- Le système - Dossier technique	Alimenter le système en énergie électrique <b>COUPER L'ÉNERGIE PNEUMATIQUE</b>					

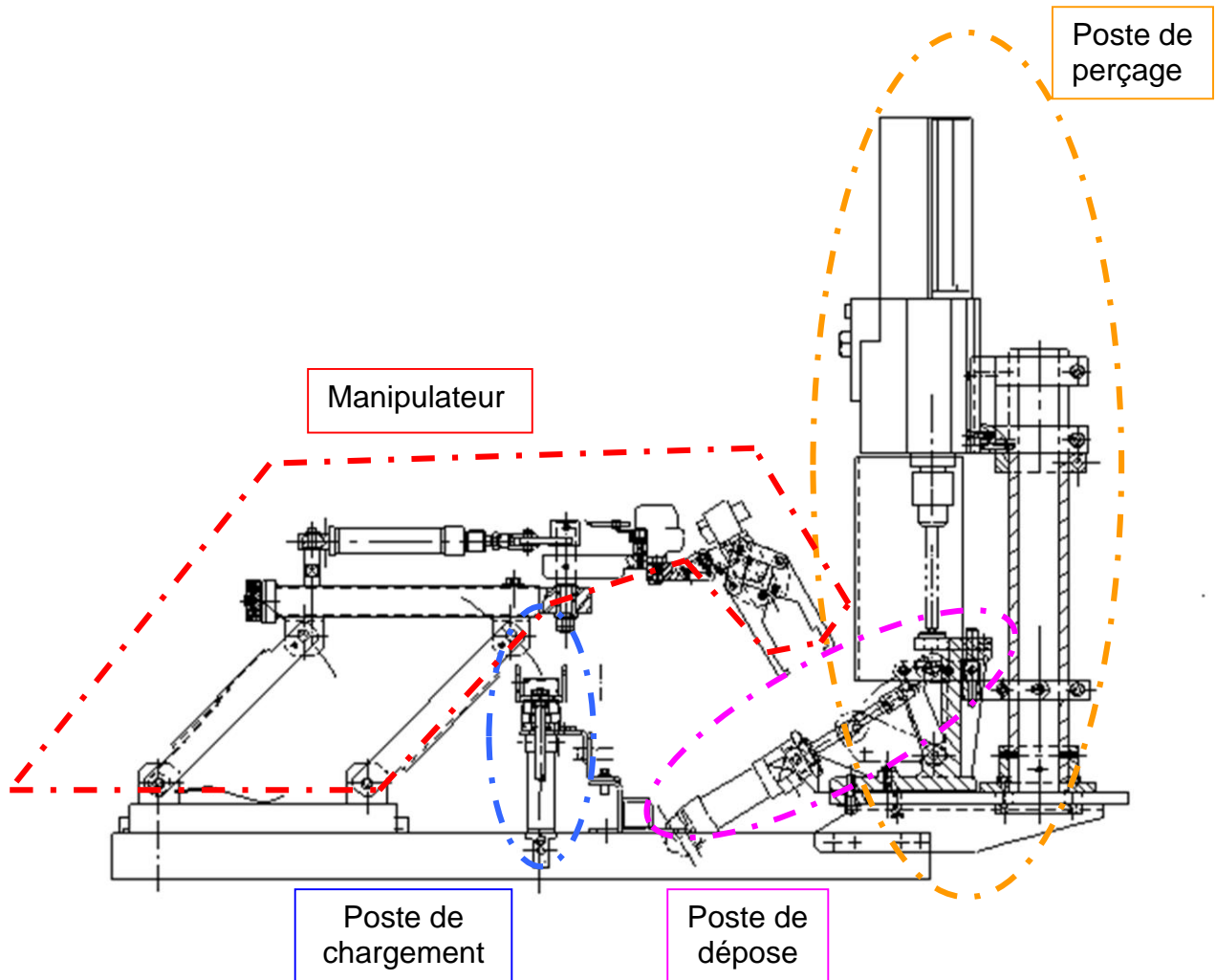


**Appeler le Professeur pour vérifier avant de continuer (signature)**

.....



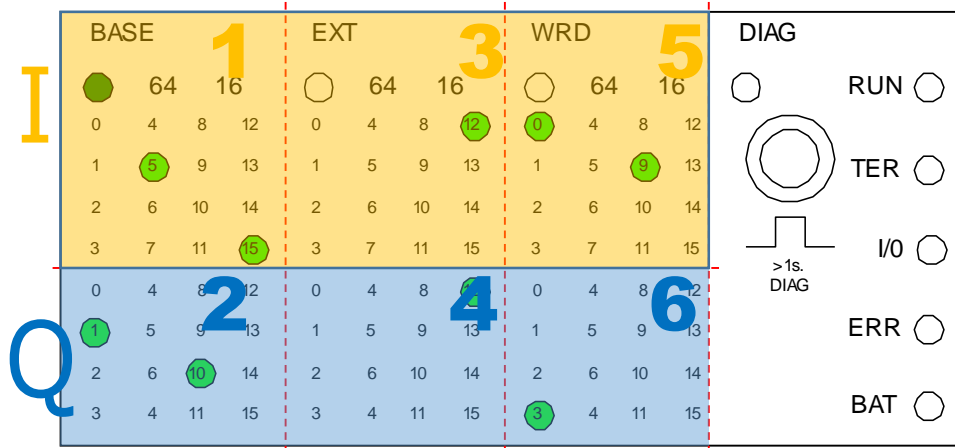
Le service de production vous demande de tester tous les capteurs des différentes zones indiquées ci-dessous. Vous devez **compléter le tableau AVANT de manipuler** les actionneurs du système (Appeler le professeur si besoin



N°C	On donne	On demande	On exige				
C2.1.4		Surveiller le fonctionnement d'un système en mobilisant les cinq sens	NE	0	1	2	3
		Les cinq sens sont mobilisés et les signes d'anomalies sont détectés					
C2.1.5		Vérifier les données de contrôle (indicateurs, voyants...) et repérer les dérives par rapport aux attendus	NE	0	1	2	3
		Les données observées et repérées sont correctement lues et les dérives détectées					

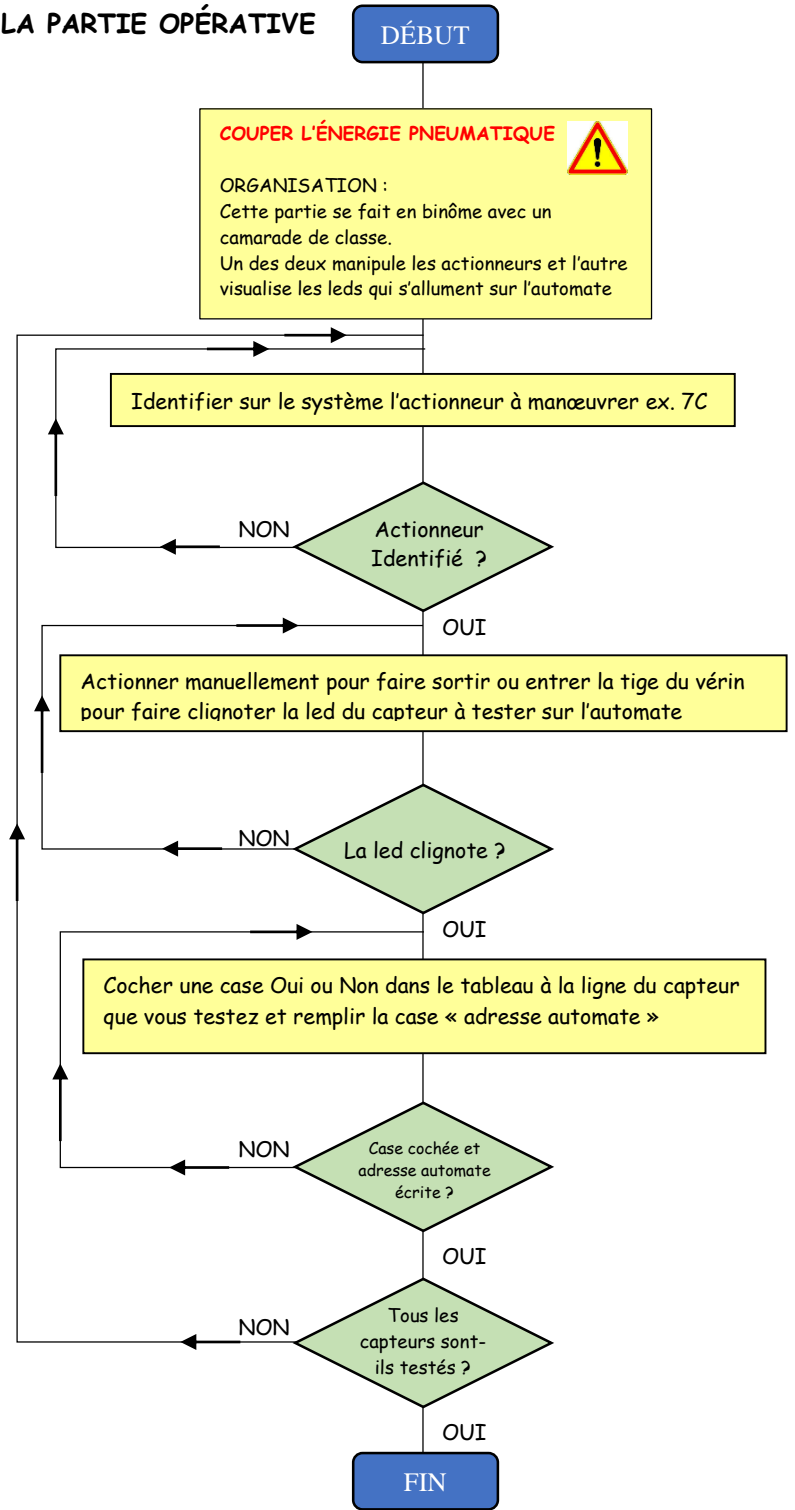
Repère	Nom	Fonction	Capteurs	Adresse automate
7C	.....	.....	..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non ..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	% ..... % .....
5C	.....	.....	..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non ..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	% ..... % .....
4C	.....	.....	..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non ..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	% ..... % .....
6C	.....	.....	..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non ..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	% ..... % .....
2C	.....	.....	..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non ..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	% ..... % .....
3C	.....	.....	..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non ..... Fonctionne <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	% ..... % .....

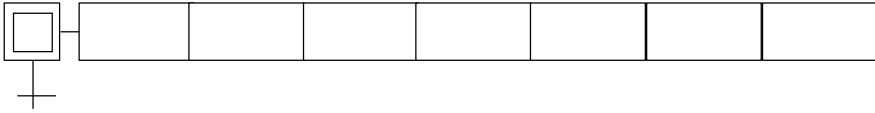



# AIDE À LA LECTURE DU BLOC DE VISUALISATION SUR LE TSX MICRO



Visualisation des Entrées/Sorties : sont à 1 dans ce cas : %I1.5 , %I1.15 , %Q2.1 , %Q2.10 , %I3.12 , %Q4.12 , %I5.0 , %I5.9 , %Q6.3

## ORGANIGRAMME DE TEST DES CAPTEURS SUR LA PARTIE OPÉRATIVE



<b>C3.2.13</b>		Participer à la remise en service du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)	NE	0	1	2	3
	On donne	Les performances du bien et de la matière d'œuvre sortante ou le service sont conformes					
	- Le système - Dossier technique	Alimenter le système en énergie électrique ET électrique					
<b>C1.5.2.6</b>		Participer à la mise en œuvre des procédures de remise en service	NE	0	1	2	3
	On donne	Le bien est mis en position initiale en toute sécurité.					
	- Le système - Dossier technique	Alimenter le système en énergie électrique ET électrique					
<b>C1.5.2.8</b>		Vérifier le bon fonctionnement des différents modes de marche et d'arrêt	NE	0	1	2	3
	On donne	Le système fonctionne correctement, ses performances sont vérifiées et conformes					
	- Le système - Dossier technique	<p>Reproduire l'étape 1 du GRAFCET et vérifier les conditions initiales pour permettre l'évolution du système</p>  <p>On se propose de vérifier l'état des capteurs suivant (celui n'est pas allumé devra être réglé) :</p> <p>250 allumé <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non doit-il être réglé ? <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non</p> <p>450 allumé <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non doit-il être réglé ? <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non</p> <p>650 allumé <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non doit-il être réglé ? <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non</p> <p>550 allumé <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non doit-il être réglé ? <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non</p> <p>750 allumé <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non doit-il être réglé ? <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non</p> <p>350 allumé <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non doit-il être réglé ? <input type="checkbox"/>Oui <input type="checkbox"/>Non</p>					
<b>C2.3.2</b>	On donne	Collecter les informations de télémaintenance	NE	0	1	2	3
		Les informations de télémaintenance sont correctement collectées					
		<p>A l'aide de votre tablette ou smartphone scannez le QRCODE ci-dessous pour voir les procédures de réglage du capteur</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="border: 2px solid purple; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Appeler le <u>Professeur</u> pour vérifier avant de continuer (signature)</p> </div>  </div>					
<b>C3.2.11</b>		Régler le composant, programme, logiciel en respectant les procédures	NE	0	1	2	3
		Les réglages et essais nécessaires sont correctement réalisés					
<b>C3.2.13</b>		Participer à la remise en service du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)	NE	0	1	2	3
		Les performances du bien et de la matière d'œuvre sortante ou le service sont conformes					

# TERMINÉ

