

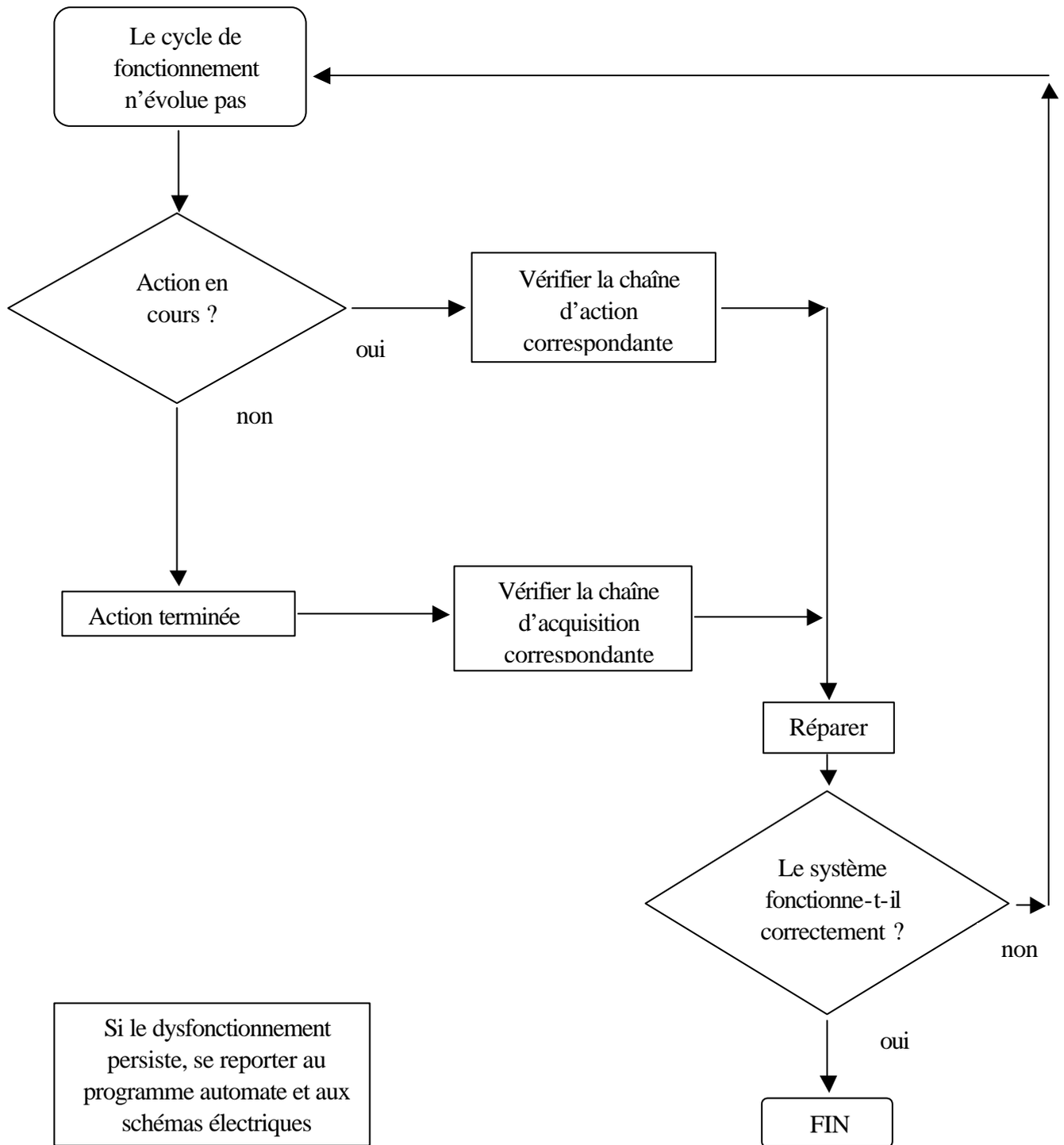
1 INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE :**PREMIERS DEPANNAGES :**

Quelques situations de dysfonctionnement peuvent survenir sur la borne.

Les principaux cas et les remèdes associés sont définis dans le tableau ci-dessous.

Anomalies	Causes	Remèdes
Le cycle ne démarre pas.	Le système n'est pas alimenté en électricité.	Vérifier l'alimentation secteur Vérifier si l'interrupteur-sectionneur est fermé. Vérifier les fusibles et les disjoncteurs de protection de l'alimentation.
Le cycle ne démarre pas.	La voiture est sur un des capteurs de présence	Dégager la voiture et le compresseur doit démarrer.
La borne descend dès la présence d'un véhicule	Problème sur le détecteur position haute	Vérifier le fonctionnement et le réglage du détecteur position haute

Se reporter à l'algorithme de dépannage à la page suivante.



2 MAINTENANCE PREVENTIVE PERIODIQUE :

<i>Opérations à effectuer</i>	<i>Périodicité des interventions</i>											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	C	N	D
Nettoyer le poste	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vérifier la fixation des détecteurs	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vérifier l'état des câbles sur la machine et les remplacer si besoin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vérifier la fixation du compresseur	X						X					
Vérifier la fixation de la borne	X						X					
Vérifier l'ensemble des connexions électriques dans l'armoire	X											

3 SUIVI DES VISITES ET INTERVENTIONS :

<i>HISTORIQUE DES INTERVENTIONS Borne</i>	
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant :	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant :	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :

Suivi des visites et interventions (suite) :

HISTORIQUE DES INTERVENTIONS Borne	
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant :	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant :	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :

Suivi des visites et interventions (fin) :

HISTORIQUE DES INTERVENTIONS Borne	
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant :	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :
Date de l'intervention/...../.....	Défaillance constatée :
Nom de l'intervenant :	Cause :
Temps d'intervention :	Solution mise en œuvre :

RECHERCHE DE DIAGNOSTIC(S)

DEMARCHE :

PROPOSITION DE PLAN

Identification des différents ensembles ... éléments.
Description du fonctionnement normal.
Situation de la défaillance.
Recensement des causes possibles.
Justification de chaque cause.
Chronologie des tests.
Procédures, moyens, méthodes.
Interprétation des tests.
Diagnostic.

RECHERCHE DE DIAGNOSTIC(S)

DEMARCHE (à compléter) :

RECHERCHE DE DIAGNOSTIC(S)

DEMARCHE (à compléter) :