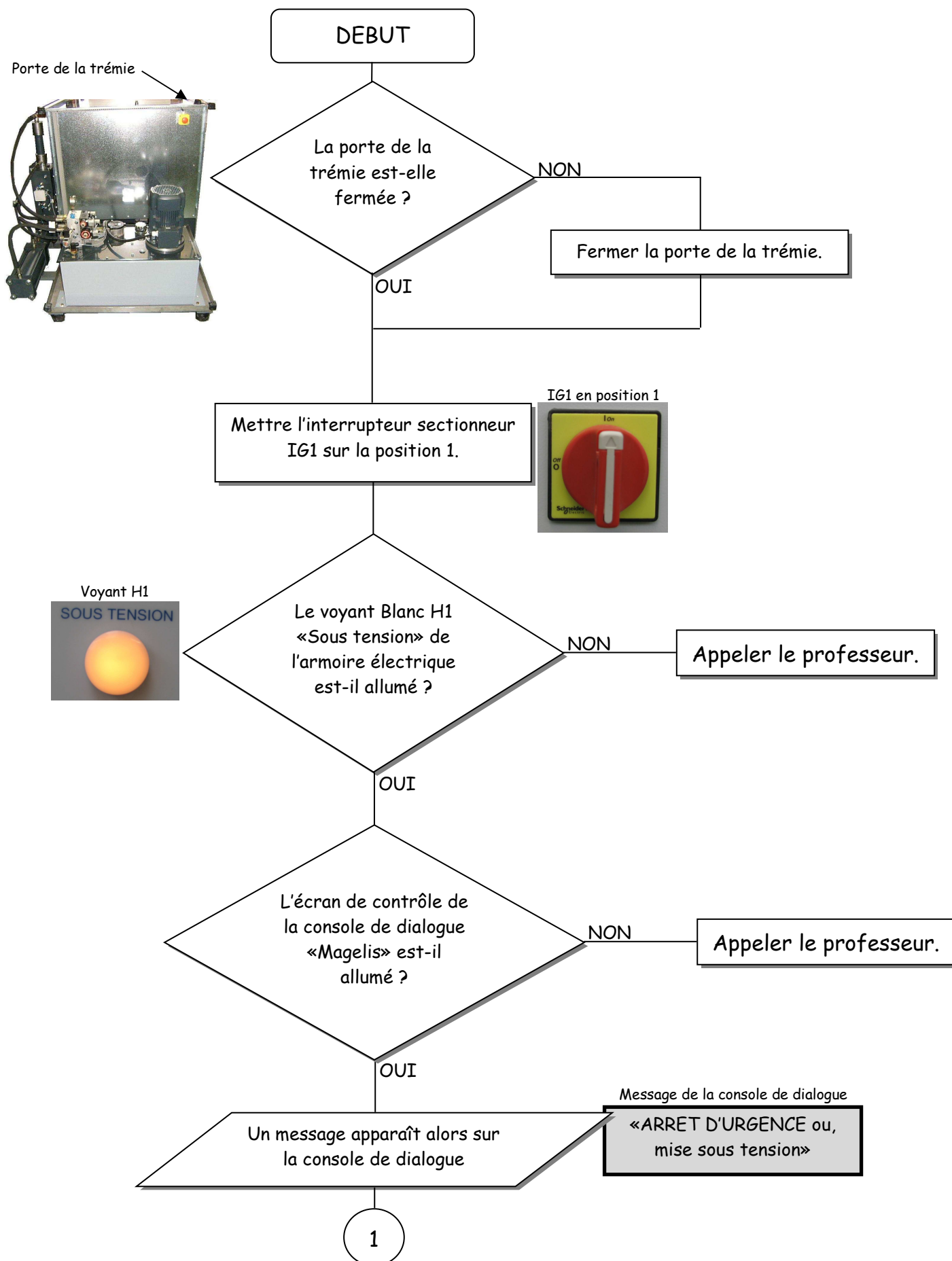


ALGORIGRAMME DE MISE EN ROUTE DU BRIQUETICC EN MODE AUTOMATIQUE :



1

AU2 machine



Déverrouiller l'arrêt d'urgence armoire AU1 et machine AU2.

AU1 armoire



Appuyer sur le bouton poussoir lumineux BP1 «Marche» de l'armoire.

BP lumineux BP1 éteint



BP lumineux BP1 allumé



Le voyant lumineux du bouton poussoir BP1 «Marche» de l'armoire est-il allumé ?

NON

Appeler le professeur.

OUI

Le voyant Vert «En service» de la colonne lumineuse est-il allumé ?

NON

Appeler le professeur.

OUI

Positionner le bouton rotatif S1 «MAINTENANCE, MANUEL, AUTOMATIQUE» sur la position AUTOMATIQUE.

Bouton rotatif S1



2



Message de la console de dialogue

2

Mode automatique
impossible
Pas en position init

Le message ci-contre
apparaît-il alors ?

OUI

Bouton rotatif S1

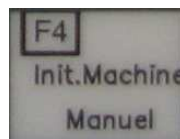


Positionner le bouton rotatif S1
«MAINTENANCE, MANUEL,
AUTOMATIQUE» sur la position MANUEL.

Le message suivant apparaît
alors sur la console de
dialogue.

«BRIQUETICC»
← machine / messages →

Commander un cycle d'initialisation, permettant
de positionner les vérins en position initial pour
autoriser le départ d'un cycle automatique, par
une impulsion sur la touche F4 «Init Machine
Manuel» de la console de dialogue Magelis.



Arrêt de la centrale
hydraulique après
initialisation des vérins de
remplissage et de
compression.

Bouton rotatif S1



Positionner, de nouveau, le bouton
rotatif S1 «MAINTENANCE,
MANUEL, AUTOMATIQUE» sur
la position AUTOMATIQUE.

Le message suivant apparaît
alors sur la console de dialogue.

Message de la console de dialogue

LONGUEUR BRIQUETTE :
4 cm (4a8/MOD+ENTER)

3

Message de la console de dialogue

2

Mode automatique impossible
Pas en position init

Le message ci-contre apparaît-il alors ?

OUI

Bouton rotatif S1

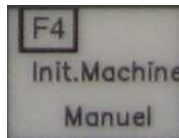


Positionner le bouton rotatif S1 «MAINTENANCE, MANUEL, AUTOMATIQUE» sur la position MANUEL.

Le message suivant apparaît alors sur la console de dialogue.

«BRIQUETICC»
← machine / messages →

Commander un cycle d'initialisation, permettant de positionner les vérins en position initial pour autoriser le départ d'un cycle automatique, par une impulsion sur la touche F4 «Init Machine Manuel» de la console de dialogue Magelis.



Arrêt de la centrale hydraulique après initialisation des vérins de remplissage et de compression.

Bouton rotatif S1



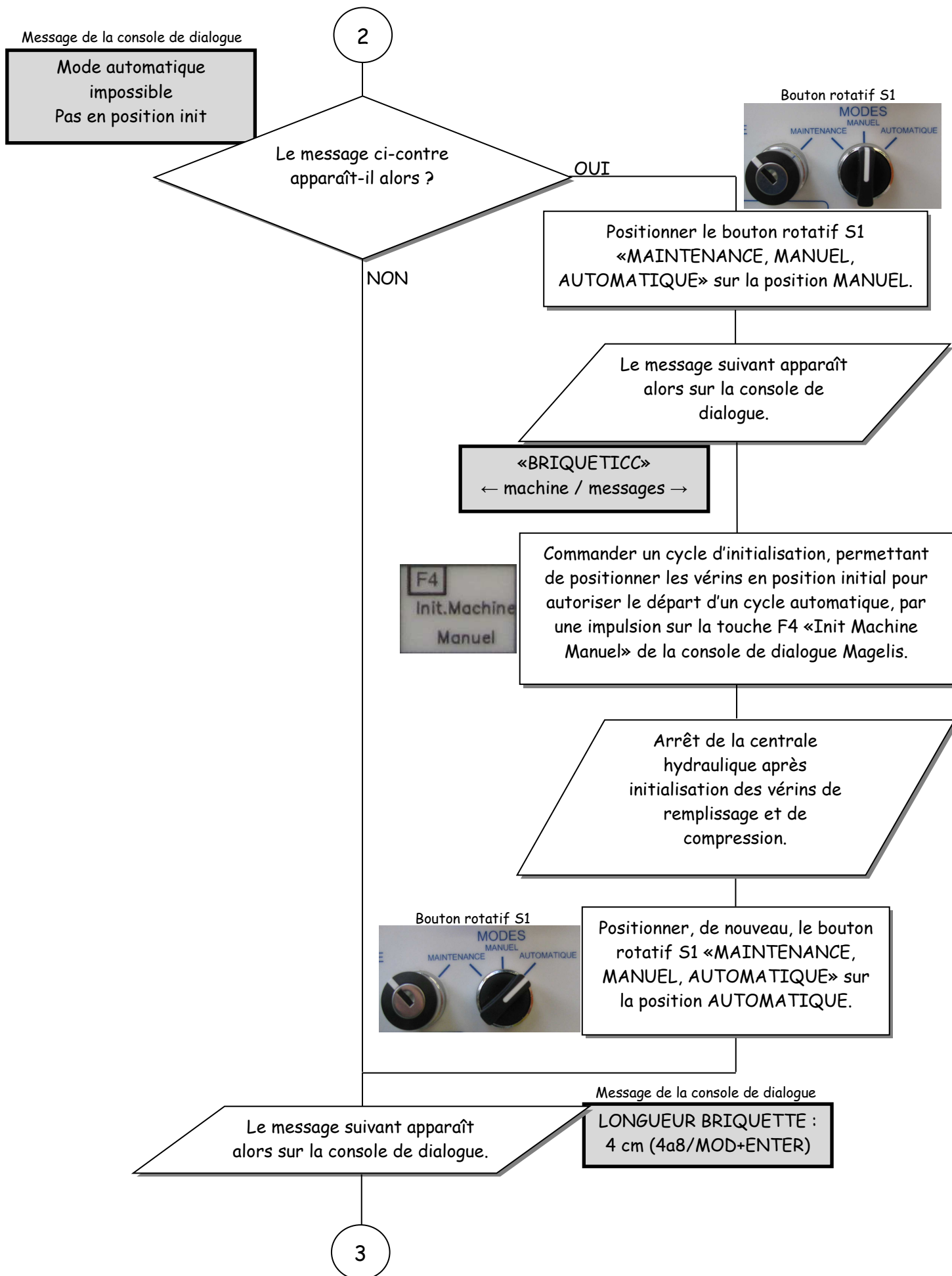
Positionner, de nouveau, le bouton rotatif S1 «MAINTENANCE, MANUEL, AUTOMATIQUE» sur la position AUTOMATIQUE.

Message de la console de dialogue

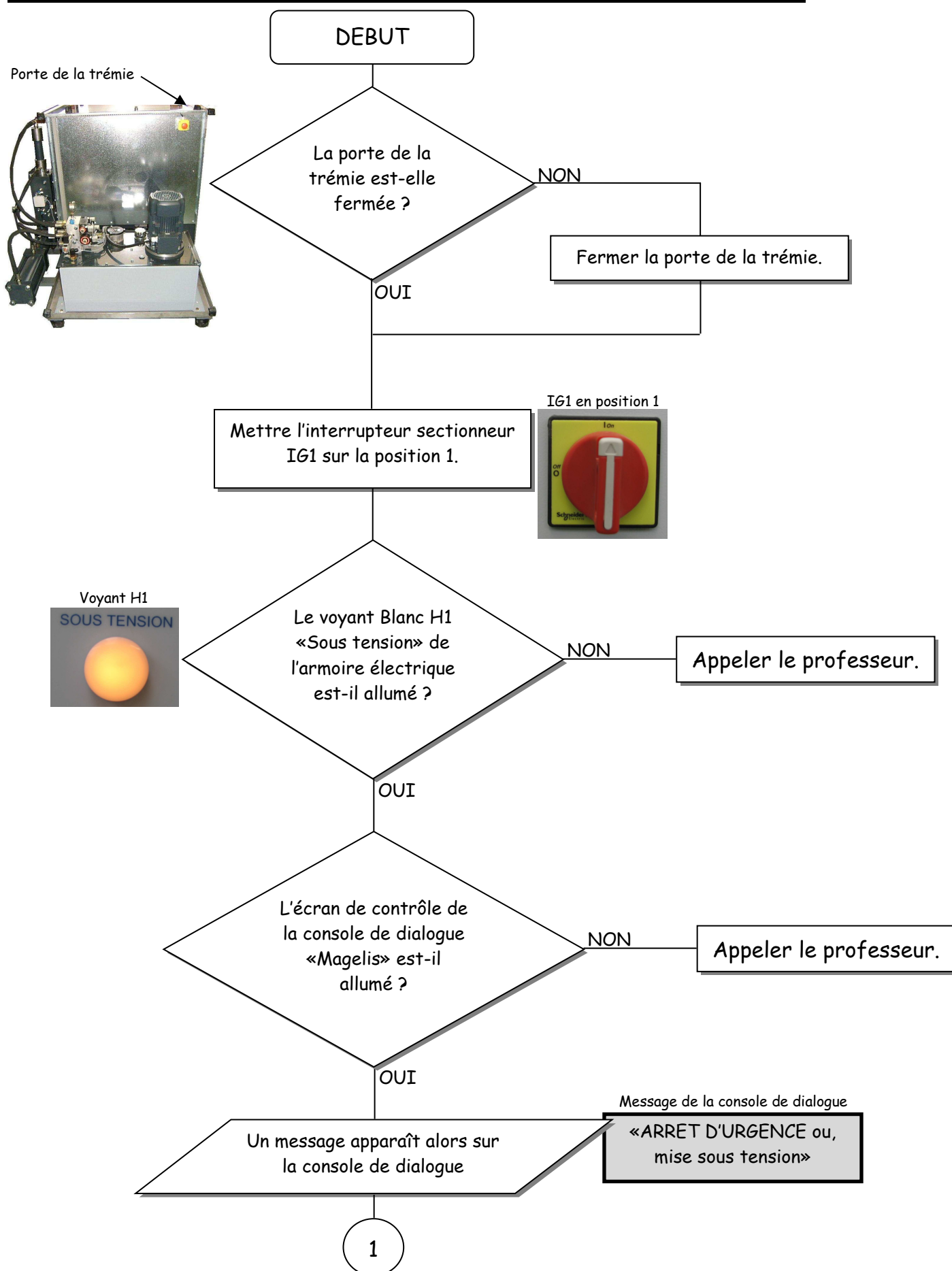
Le message suivant apparaît alors sur la console de dialogue.

LONGUEUR BRIQUETTE :
4 cm (4a8/MOD+ENTER)

3



ALGORIGRAMME DE MISE EN ROUTE DU BRIQUETICC EN MODE MANUEL :



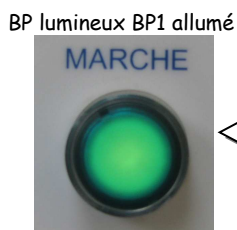
1



Déverrouiller l'arrêt d'urgence armoire AU1 et machine AU2.



Appuyer sur le bouton poussoir lumineux BP1 «Marche» de l'armoire.



Le voyant lumineux du bouton poussoir BP1 «Marche» de l'armoire est-il allumé ?

NON

Appeler le professeur.

OUI



Le voyant Vert «En service» de la colonne lumineuse est-il allumé ?

NON

Appeler le professeur.

OUI

LONGUEUR BRIQUETTE :
4 cm (4a8/MOD+ENTER)

Mode automatique impossible
Pas en position init

Message de la console de dialogue

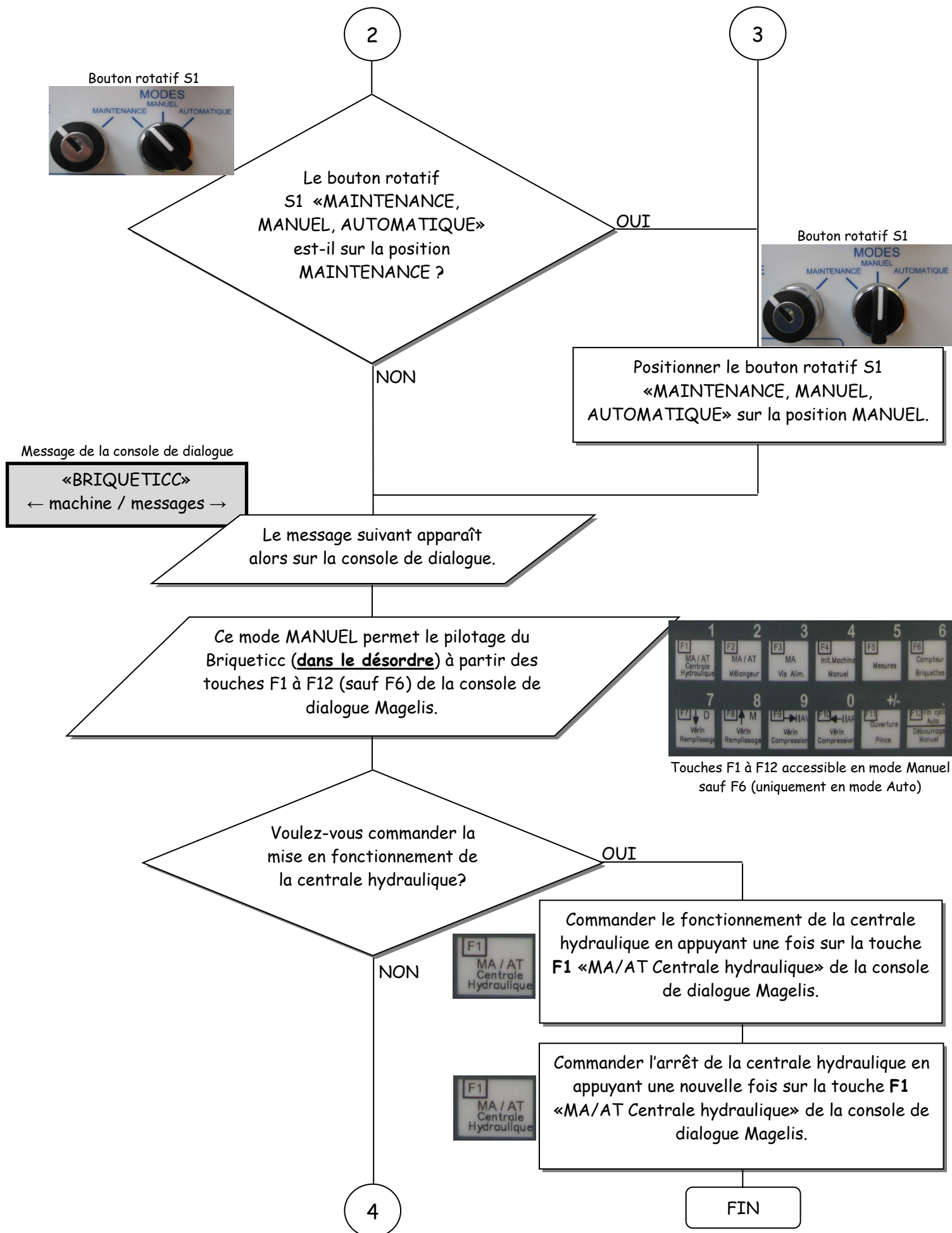
La console de dialogue «Magelis» indique-t-elle un des deux messages suivant ?

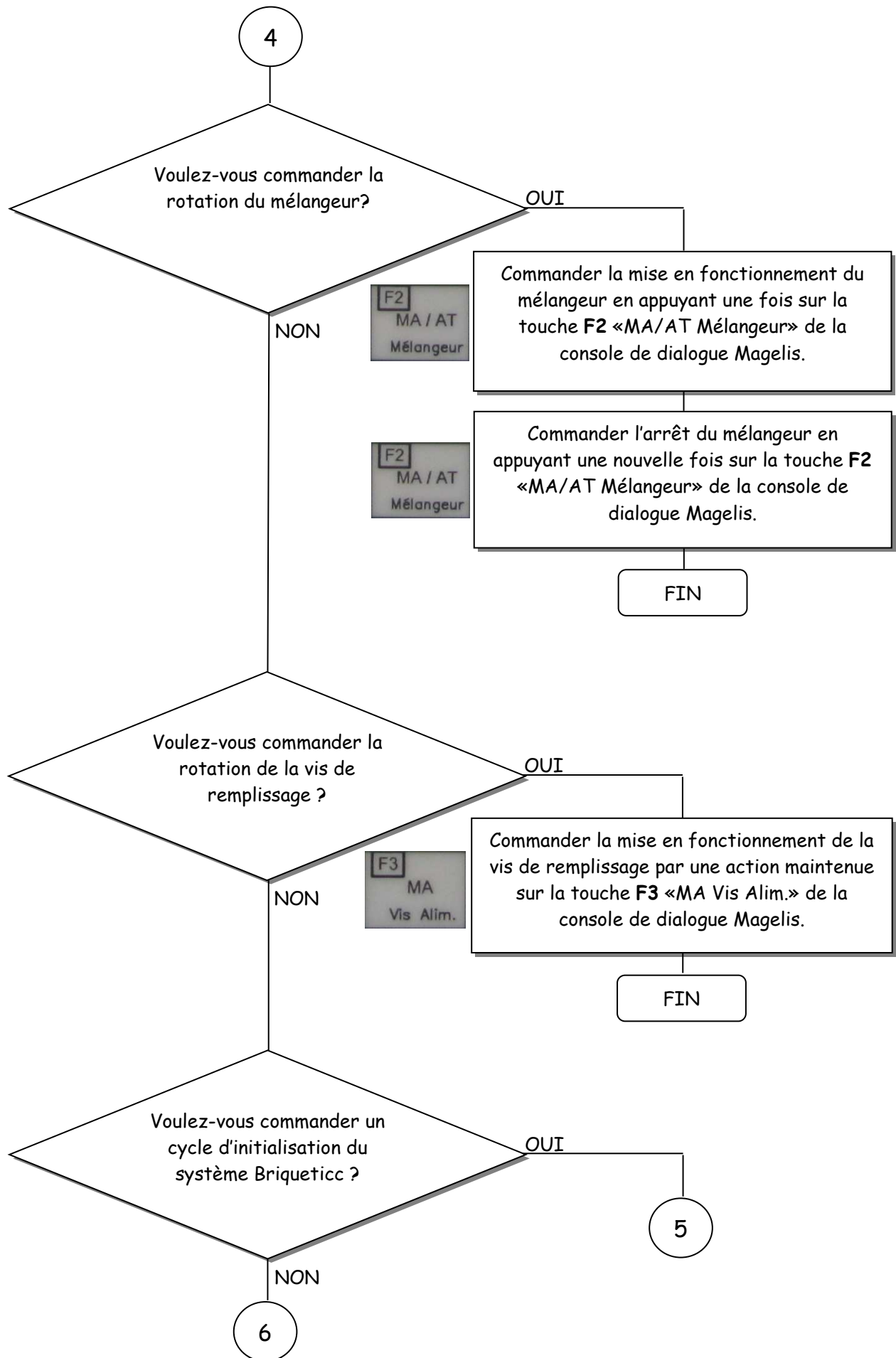
OUI

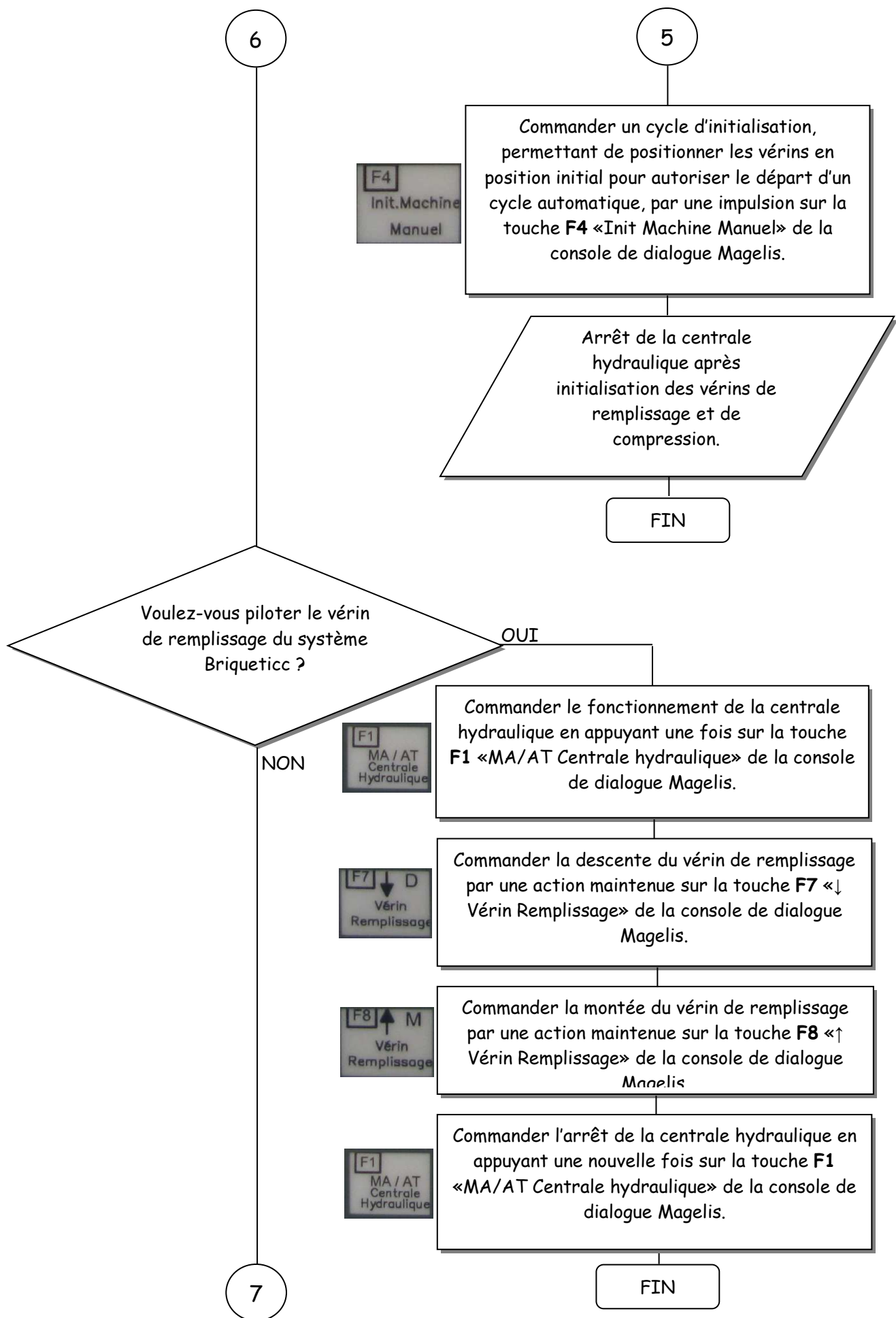
3

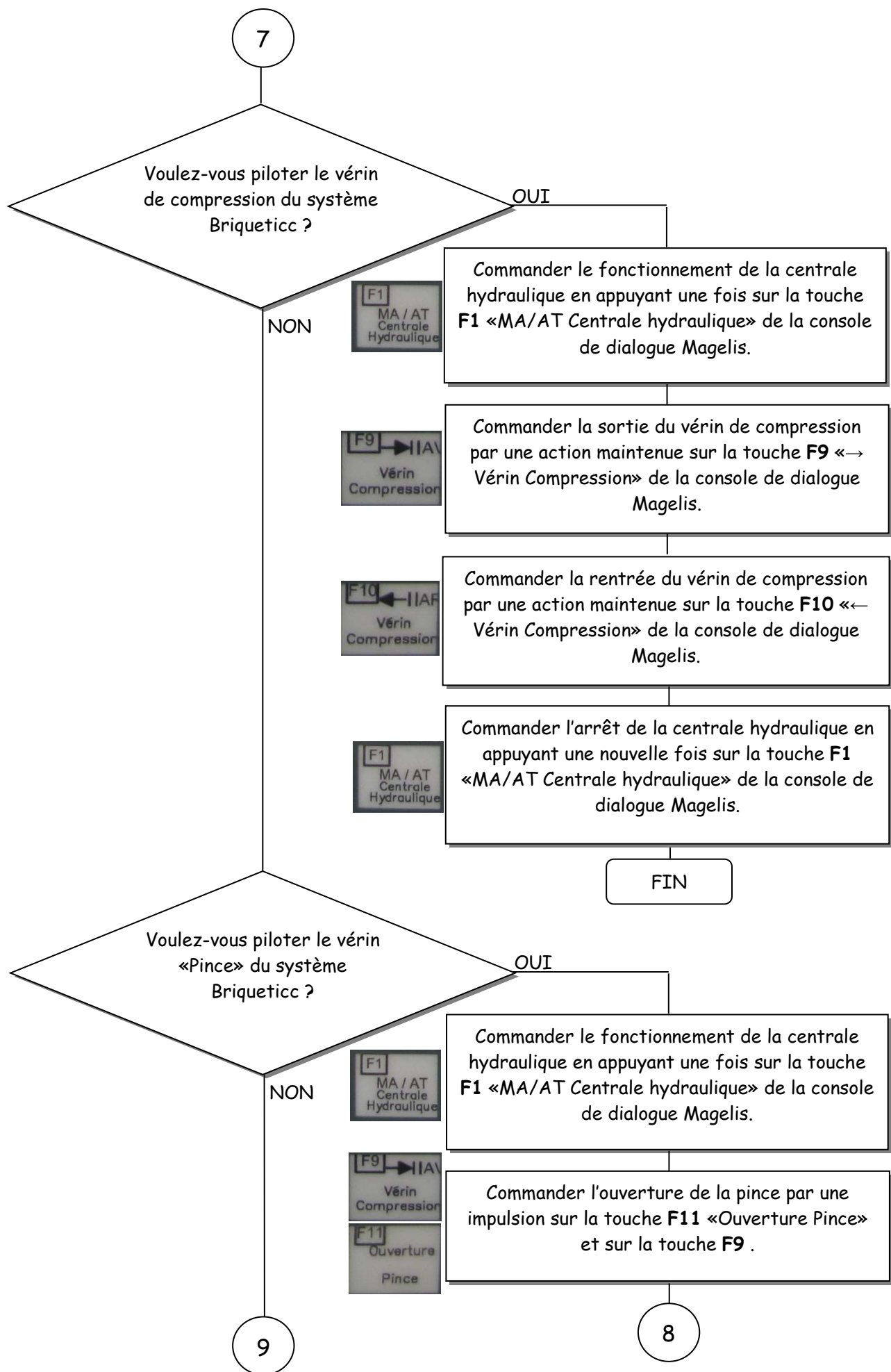
NON

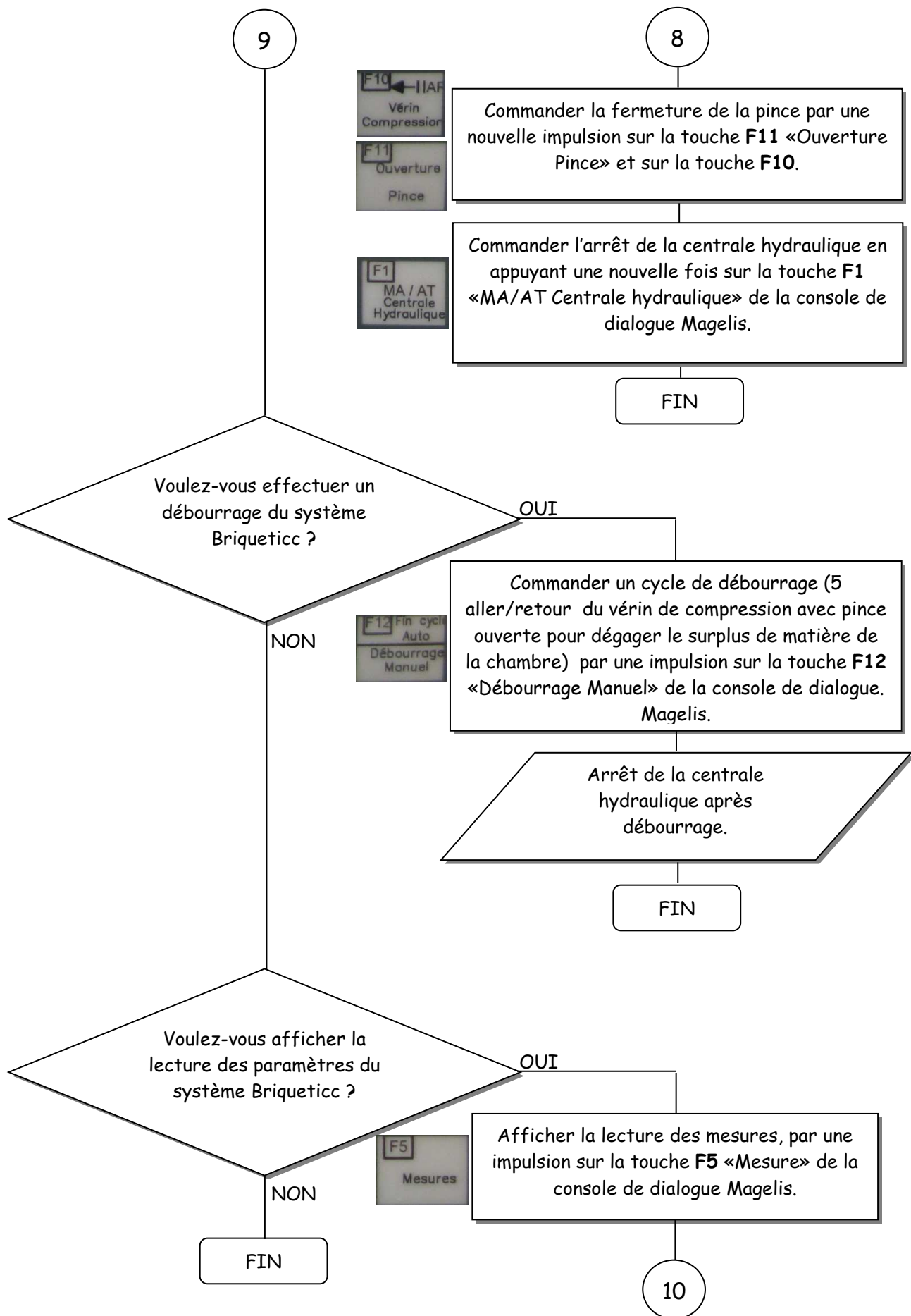
2











Message de la console de dialogue

MATIERE : ... cm
LONGUEUR validée : .. cm
Nb de cycle : ...
Cpt en cours : ...
Longueur(/5) : ../..
Tempo vis : ... s

10

Le message suivant apparaît alors.



Appuyer sur les touches ↓ ↑ pour visualiser les autres lignes car la console de dialogue permet l'affichage de quatre lignes de caractères.



Appuyer sur la touche ESC pour revenir à la page suivante.

Message de la console de dialogue

«BRIQUETICC»
← machine / messages →

Le message suivant apparaît alors.

FIN