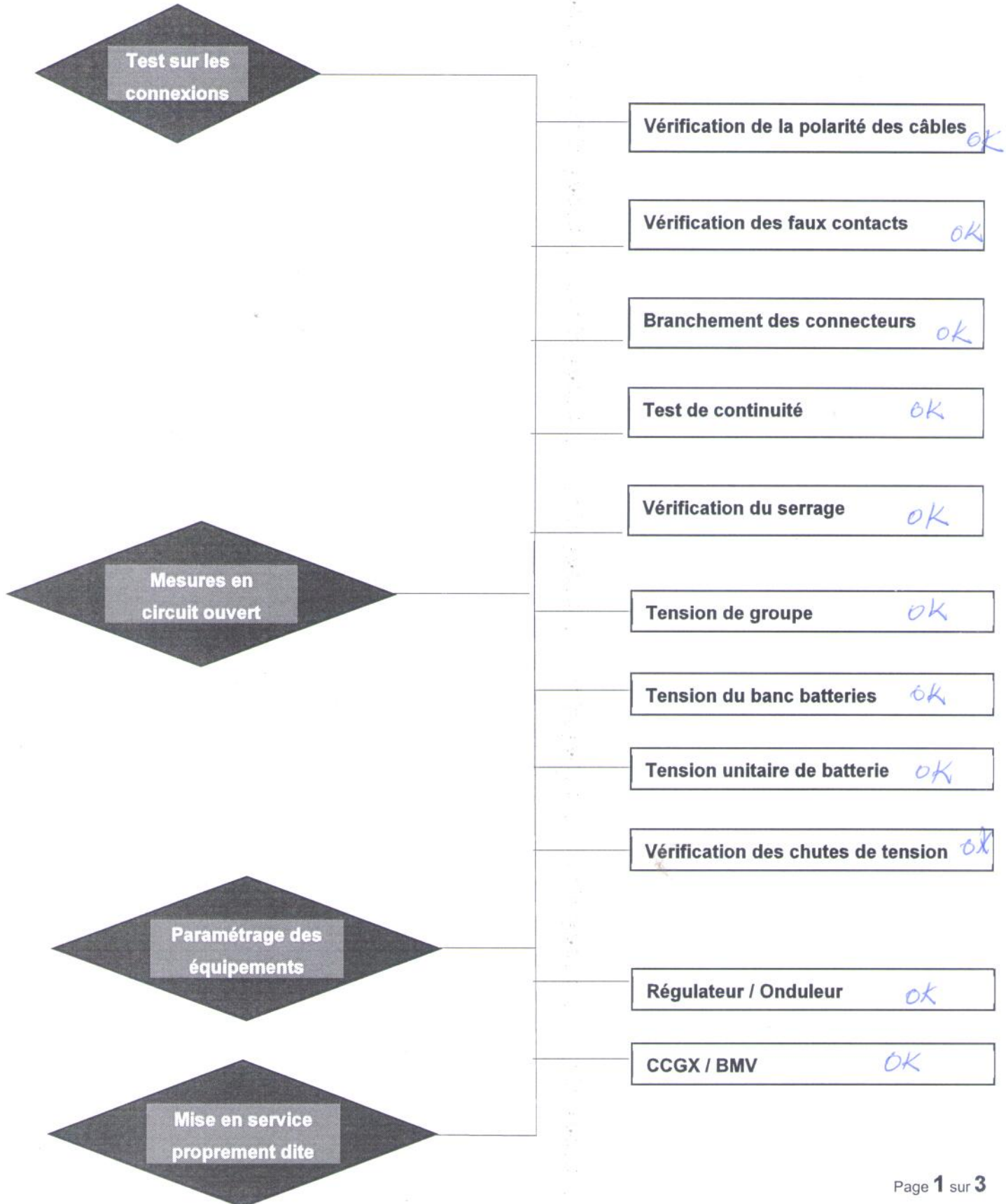


Mise en service de la centrale

a) Procédure

La mise en service de la centrale ne s'effectue que lorsque tous les paramètres de fonctionnement sont jugés satisfaisants par l'opérateur. Ces paramètres sont obtenus suite à une série de mesures, récapitulées par le graphe ci-dessous.



b) Vérification

Polarité des câbles ----- *OK*

État des connexions ----- *OK*

Vérification du serrage ----- *OK*

Chutes de tension -----

Test de continuité ----- *OK*

c) Mesures *17h01*

❖ Tension de groupe (Boîtier de jonction)

Mesures de tension de groupe (V)_Champ PV					
	S.1	S.2	S.3	S...	S...
Groupe ...	<i>104,6</i>	<i>104,3</i>	<i>104,0</i>		
Groupe ...					
Continuité des fusibles _Boîtier de jonction					
Groupe A.	<i>OK</i>	<i>OK</i>	<i>OK</i>		
Groupe ...					

❖ Banc de batteries

Tensions mesurées à vide (V)_Banc de batteries			
Batterie	Valeur	Batterie	Valeur
N°..1	<i>2,17</i>	N°..12	<i>2,17</i>
N°..2	<i>2,17</i>	N°..13	<i>2,18</i>
N°..3	<i>2,18</i>	N°..14	<i>2,17</i>
N°..3	<i>2,17</i>	N°..15	<i>2,18</i>
N°..4	<i>2,17</i>	N°..16	<i>2,17</i>
N°..5	<i>2,18</i>	N°..17	<i>2,18</i>
N°..6	<i>2,18</i>	N°..18	<i>2,17</i>
N°..7	<i>2,18</i>	N°..19	<i>2,18</i>
N°..8	<i>2,17</i>	N°..21	<i>2,19</i>
N°..9	<i>2,17</i>	N°..22	<i>2,18</i>
N°..10	<i>2,18</i>	N°..23	<i>2,18</i>
N°..11	<i>2,18</i>	N°..24	<i>2,18</i>
Tension du banc batteries (V)			<i>51.30 V</i>

❖ Paramétrage des équipements

Préciser la version du firmware après mise à jour.

