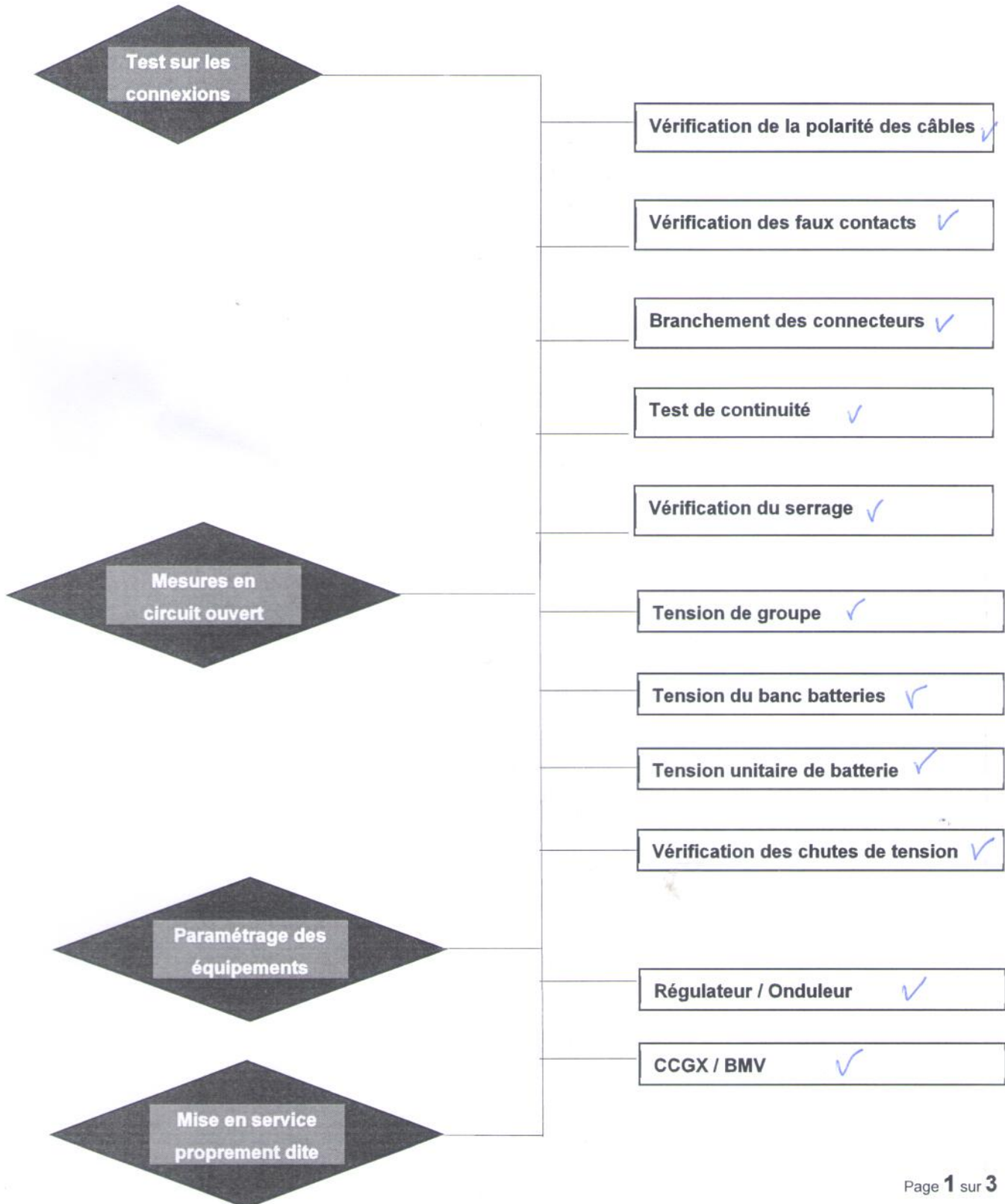


## Mise en service de la centrale

### 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

### ❖ Tension de groupe (Boîtier de jonction)

Mesures de tension de groupe (V)_Champ PV					
	S..1	S..2	S..3	S...	S...
Groupe ...	<i>100,1</i>	<i>100,1</i>	<i>100,1</i>		
Groupe ...					
Continuité des fusibles _Boîtier de jonction					
Groupe ...	<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>2,18</i>	N°..13	<i>2,19</i>
N°..2	<i>2,18</i>	N°..14	<i>2,18</i>
N°..3	<i>2,19</i>	N°..15	<i>2,18</i>
N°..4	<i>2,17</i>	N°..16	<i>2,19</i>
N°..5	<i>2,19</i>	N°..17	<i>2,18</i>
N°..6	<i>2,19</i>	N°..18	<i>2,19</i>
N°..7	<i>2,19</i>	N°..19	<i>2,19</i>
N°..8	<i>2,18</i>	N°..20	<i>2,19</i>
N°..9	<i>2,19</i>	N°..21	<i>2,18</i>
N°..10	<i>2,19</i>	N°..22	<i>2,19</i>
N°..11	<i>2,19</i>	N°..23	<i>2,19</i>
N°..12	<i>2,19</i>	N°..24	<i>2,19</i>
Tension du banc batteries (V)			<i>52,70</i>

### ❖ Paramétrage des équipements

Préciser la version du firmware après mise à jour.

