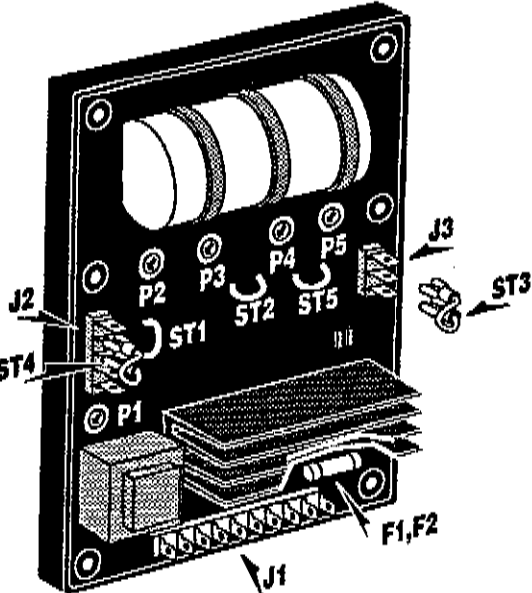




Ref : 1255 - Q354 - 06.92



## **ALTERNATEURS - ALTERNATORS LSA 47 - A R E P - 4 Pôles - R 448**

**Installation et/and maintenance**

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

## SOMMAIRE

1 - GENERALITES .....	3
1.1 - Spécifications	
1.2 - Principe de fonctionnement	
1.3 - Régulateur de tension	
1.4 - Utilisations particulières	
2 - INSTALLATION .....	6
2.1 - Emplacement	
2.2 - Vérifications électriques	
2.3 - Vérifications mécaniques	
3 - MISE EN SERVICE .....	8
3.1 - Vérifications préliminaires	
- Mécaniques	
- Electriques	
3.2 - Schéma de connexions internes	
3.3 - Schéma de connexions des bornes	
4 - ENTRETIEN .....	14
4.1 - Circuit de ventilation	
4.2 - Roulements	
4.3 - Bruits anormaux	
4.4 - Pièces de première maintenance	
5 - INCIDENTS ET DEPANNAGE.....	15
5.1 - Vérifications préliminaires	
5.2 - Défauts ayant une manifestation physique extérieure	
5.3 - Défauts de tension	
5.4 - Vérification d'une diode tournante	
5.5 - Amorçage par excitation séparée	
5.6 - Valeurs moyennes	
5.7 - Vérification du régulateur	
5.8 - Réglage du régulateur	
6 - DEMONTAGE -REMONTAGE .....	23
6.1 - Accès aux diodes	
6.2 - Accès aux connexions et aux système de régulation	
6.3 - Démontage	
6.4 - Remontage	
7 - NOMENCLATURE .....	25
8 - ACCESSOIRES .....	28
8.1 - Condensateurs d'antiparasitage	
8.2 - Résistances de réchauffage à l'arrêt.	
8.3 - Sondes de températures	
8.4 - Accessoires de raccordement	
8.5 - Pièces en option	

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

## INDEX

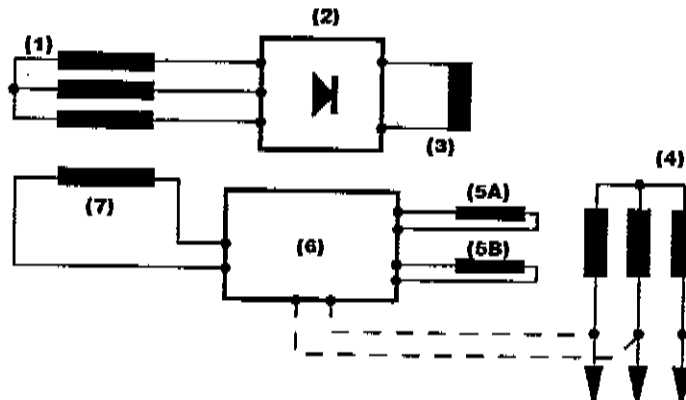
1 - GENERAL .....	3
1.1 - Specification	
1.2 - Principle of operation	
1.3 - A.V.R.	
1.4 - Special applications	
2 - INSTALLATION .....	6
2.1 - Location	
2.2 - Electrical checks	
2.3 - Mechanical checks	
3 - STARTING UP .....	8
3.1 - Preliminary checks	
- Mechanical checks	
- Electrical checks	
3.2 - Internal connection diagramm	
3.3 - Connection of output terminals	
4 - MAINTENANCE .....	14
4.1 - Cooling circuit	
4.2 - Bearings	
4.3 - Abnormal noises	
4.4 - Recommended spare parts	
5 - FAILURES AND TROUBLE SHOOTING.....	15
5.1 - Preliminary checks	
5.2 - Evident physical defects	
5.3 - Voltage faults	
5.4 - Checking the rotating diodes	
5.5 - Voltage build-up with separate excitation	
5.6 - Normal average values	
5.7 - Checking A.V.R.	
5.8 - A.V.R. adjustment	
6 - DISASSEMBLING REASSEMBLING.....	23
6.1 - Access to rectifiers bridge	
6.2 - Access to terminals and regulation system	
6.3 - Disassembling	
6.4 - Reassembling	
7 - PART LIST .....	25
8 - ACCESSORIES .....	28
8.1 - E.M.I. Suppressing capacitors	
8.2 - Anti condensation heaters	
8.3 - Thermistor (PTC)	
8.4 - Connection facilities	
8.5 - Optionnal spare parts	

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

Le régulateur de tension (6) contrôle le courant d'excitation de l'excitatrice en fonction de la tension de sortie de l'alternateur. En charge, surcharge ou court circuit le bobinage auxiliaire (5B) fournit un surcroit d'excitation (effet booster).

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

The voltage sensing for the AVR is taken from the output leads (phase V-W). On load, overload or short circuit the auxiliary winding (5B) supplies an additional excitation voltage (boosting effect).



### 1.3 - Régulateur de tension R 448

**ATTENTION : IL EST DANGEREUX DE PROCÉDER A UN ESSAI DIELECTRIQUE SUR L'ALTERNATEUR SANS DÉBRANCHER TOUTES LES LIASONS AU RÉGULATEUR.**

**LES DOMMAGES CAUSÉS AU RÉGULATEUR DANS DE TELLES CONDITIONS NE SONT PAS COUVERTS PAR NOTRE GARANTIE.**

#### 1.3.1 - Description

Les composants électroniques montés dans un boîtier plastique sont enrobés dans un élastomère opaque. Le raccordement se fait à partir de languettes mâles "Faston" 6,3.

Le régulateur comprend :

- un bornier principal J1 (10 bornes repérées)
- un bornier secondaire J2 (5 bornes repérées)
- un bornier secondaire J3 (3 bornes repérées)
- un potentiomètre de statisme : P1
- un potentiomètre de tension : P2
- un potentiomètre de stabilité : P3
- un potentiomètre de sous vitesse : P4
- un potentiomètre Exc maxi : P5
- un "strap" de détection : ST1 (mono / triphasé avec module extérieur)
- un "strap" temps de réponse : ST2
- un "strap" sélection de fréquence : ST3
- un "strap" tension ext : ST4 à enlever pour pot. ext. 470 Ω
- un strap LAM : ST5 à couper pour supprimer la fonction LAM \*
- deux fusibles : F1, F2 (10A, 10s, 250V)

#### 1.3.2 - Caractéristiques

- alimentation standard : 2 bobinages auxiliaires (X1X2,Z1Z2)
- alimentation shunt : max 100 à 150V - 50/60 Hz
- courant de surcharge nominal : 10A, 10s
- protection électronique (surcharge, court-circuit, ouverture de la détection tension) : courant de plafond

### 1.3 - Automatic Voltage Regulator R 448

**CAUTION : IT IS HAZARDOUS TO PROCEED TO ANY HIGH VOLTAGE TEST ON THE ALTERNATOR WITHOUT HAVING PREVIOUSLY DISCONNECTED ALL CONNECTIONS TO VOLTAGE REGULATOR.**

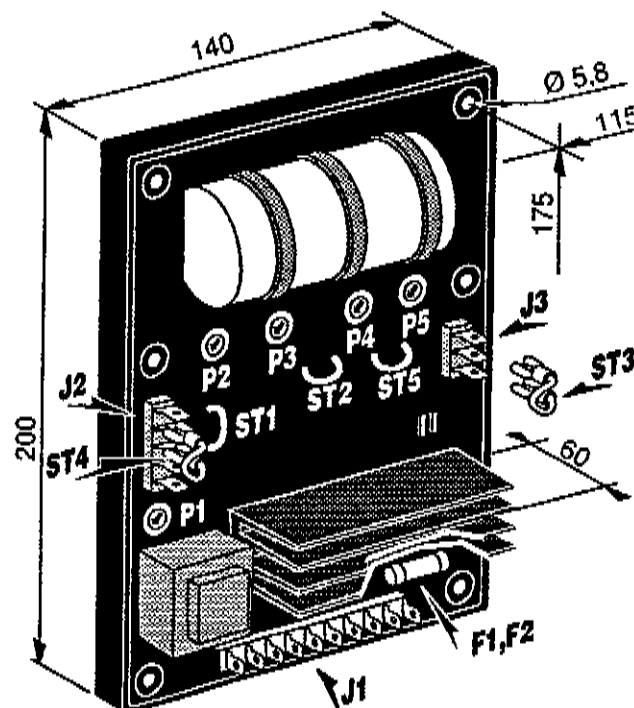
**DAMAGES OCCURRING TO AVR IN SUCH CONDITIONS WILL NOT BE CONSIDERED IN A WARRANTY CLAIM.**

#### 1.3.1 General

The PC board with electronic components is located inside an insulating plastic box and embedded in elastomere resin. Terminals consist in 1/4" "Faston" lugs.

For connections and adjustments are :

- main terminal strip J1 (10 marked terminal)
- terminal strip J2 (5 marked terminal)
- terminal strip J3 (3 marked terminal)
- potentiometer (screw) droop : P1
- potentiometer (screw) voltage : P2
- potentiometer (screw) stability : P3
- potentiometer (screw) frequency : P4
- potentiometer (screw) excitation ceiling : P5
- link ST1 : 1 phase / 3 phase sensing (external module)
- link ST2 : normal / fast recovery selection
- jumper ST3 : 50 / 60 Hz operation selection
- jumper ST4 : to remove to install remote 470 Ω trimmer
- link ST5 : LAM cutting ST5 removes LAM function \*
- 2 fuses F1, F2 (10A, 10s, 250V)



#### 1.3.2 - Regulators data

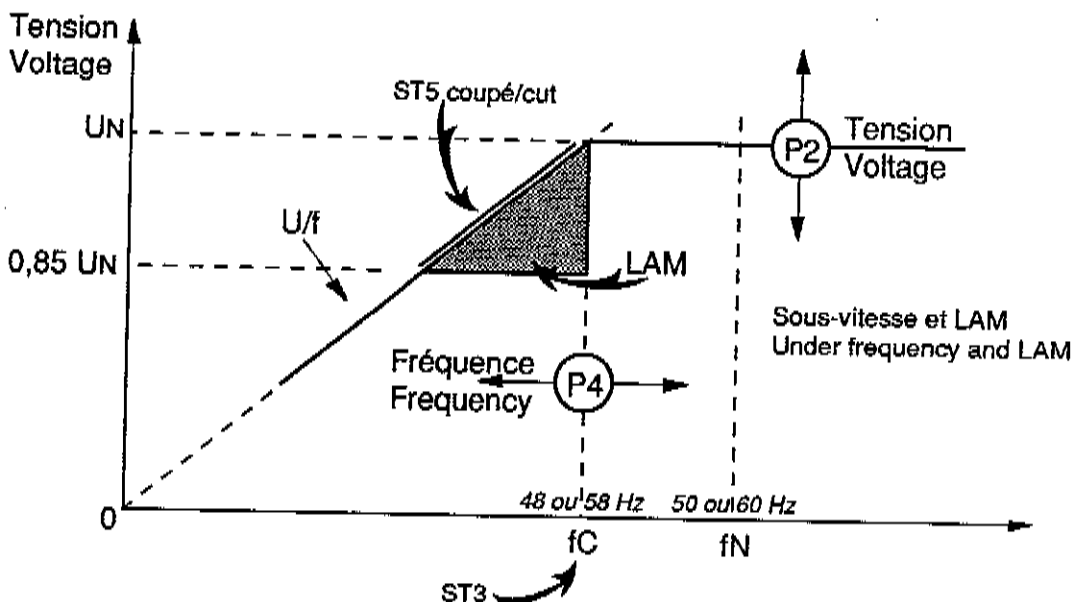
- normal power supply : 2 auxiliaries windings (X1X2,Z1Z2)
- shunt supply : 100 to 150V - 50/60Hz
- rated overload current : 10A, 10s.
- electronic inbuilt protection (overload short circuit, loss of sensing): the excitation current rises to ceiling level during 10

**ST5\* : à partir du N° 201/after serial number 201**

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

d'excitation pendant 10 secondes puis retour à environ 1A.  
Il faut arrêter l'alternateur (ou couper l'alimentation) pour ré-armer.

- protection en entrée par fusibles (10A, 10s, 250 V~) F1,F2.
- détection de tension : 5 VA isolée par transformateur bornes 0-220 V = 170 à 260 V bornes 0-380 V = 340 à 520 V réglages par potentiomètre P2
- autres tensions par transformateur d'adaptation
- détection de courant : (marche en parallèle) : T.I. 2,5 VA cl1, secondaire 1A (Option)
- réglage du statisme par potentiomètre P1
- protection en sous-vitesse (U/f) et LAM : seuil d'action réglable par potentiomètre P4



- réglage du courant d'excitation maximum par P5 : 4,5 à 10A
- sélection 50/60 Hz par strap ST3
- LAM : action éliminée en coupant le strap ST5
- 2 modes de rétablissement de la tension (normal rapide) sélectionné par ST2 et réglable par P3 (stabilité)

### 1.3.3. Options du régulateur

- T.I. pour marche en parallèle
- potentiomètre de réglage de tension extérieur : 470  $\Omega$  3 W ; plage de réglage  $\pm 5\%$  (centrage de la plage par le potentiomètre tension intérieur). Enlever ST4 pour raccorder le potentiomètre.
- détection de tension triphasé : module extérieur R 730 : 200 à 500 V. Couper ST1 pour raccorder le module; réglage de la tension par le potentiomètre du module
- régulation du  $\cos \varphi$  (2ème et 3ème fonction et égalisation des tensions avant couplage (module parallèle réseau) T.I. de ...../1A . 5 VA CL 1
- Module R 724 : 2 fonctions
- Module R 725 : 3 fonctions
- antiparasitage (cl K . VDE 0875) module de filtrage (entrées/sorties du régulateur) R 790

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

seconds, then drops to about 1A. The alternator must be stopped (either cut off the supply) to reset this protection.

- protection of power inputs by fuses F1,F2 (10A,>10s, 250 V).
- voltage sensing : 5 VA insulated through transformer terminals 0-220 V = 170 à 260 V terminals 0-380 V = 340 à 520 V
- voltage adjustment by pot P2
- other voltages by using un adapting transformer
- current sensing (parallel operation) C.T. 2,5 VA class 1 secondary current 1A (optional).
- adjustment of quadrature droop with pot P1
- Underspeed protection (U/f) and LAM : threshold frequency adjustable by P4

- adjustment of excitation ceiling current by P5 : 4,5 to 10A
- 50/60 Hz selection by jumper ST
- action of LAM is suppressed by cutting ST5
- 2 modes of voltage recovery (normal and fast) selectable by ST2 and adjustable by P3 (stability setting)

### 1.3.3. Optional items

- C.T. for parallel operation with other generators
- remote voltage adjusting potentiometer 470 $\Omega$  3.W giving an adjustment range of  $\pm 5\%$  (centering of the range by using internal P2 potentiometer). Remove ST4 to connect the potentiometer.
- three phase sensing : additional modul R 730 : 200 to 500 V. Cut ST1 to connect the module. Voltage is adjusted by using the voltage adjustment potentiometer on the module.
- power factor regulator (2nd function and voltage equalisation before paralleling with the mains (3rd function) C.T. ...../1A . 5 VA CL 1
- Module R 724 : 2 functions
- Module R 725 : 3 functions
- EMI suppression (acc VDE 0875, class k) Filtering module R790

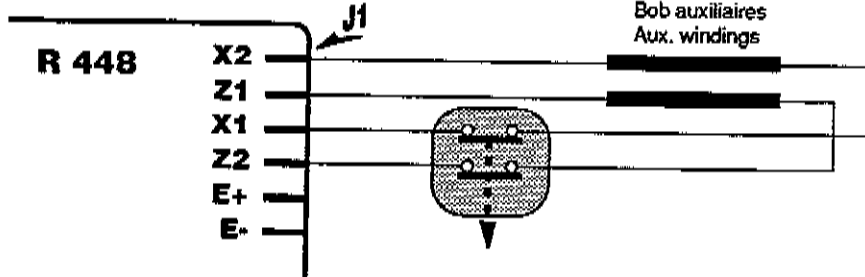
# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Poles

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

## 1.4 Utilisations particulières

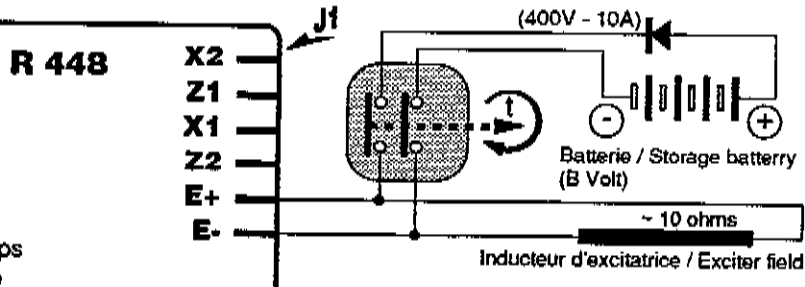
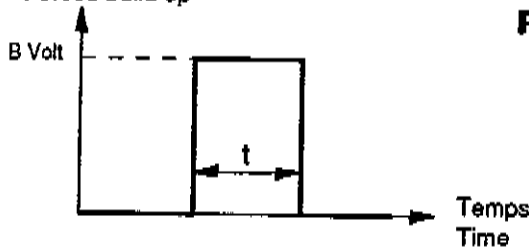
### 1.4.1. Désexcitation

La coupure de l'excitation s'obtient par la coupure de l'alimentation du régulateur (1 fil sur chaque bobinage auxiliaire) calibre des contacts 10A - 250V alt.  
Branchement identique pour réarmer la protection interne du régulateur.



### 1.4.2. Excitation forcée

#### Excitation forcée Forced build up



Applications	B VOLT	Temps / Time t	Application
Amorçage de sécurité			Safety flashing
Couplage en parallèle désexcité	12 (1.2 A)	1 - 2 s	Paralleling when disengaged
Couplage en parallèle à l'arrêt	24 (2.4 A)	5 - 10 s	Paralleling when standing
Démarrage par la fréquence			Frequency starting
Amorçage en surcharge	48 (4.8 A)	5 - 10 s	Build-up in over load

## 2 - INSTALLATION

A la réception de votre alternateur, vérifier qu'il n'y a aucun choc ou dommage créé à l'emballage de votre machine. S'il y a des traces de choc évident, il est fort probable que l'alternateur sera lui-même endommagé et il est alors conseillé d'émettre des réserves au niveau du transporteur.

### 2.1 - Emplacement - Ventilation

Le local dans lequel est placé l'alternateur doit être tel que la température ambiante ne puisse dépasser 40°C pour les puissances standards (pour des températures > 40°C, appliquer un coefficient de déclassement). L'air frais exempt de trop d'humidité et de poussière, doit parvenir librement aux persiennes situées côté opposé à l'accouplement. Il est nécessaire d'empêcher autant que possible le recyclage de l'air chaud sortant côté accouplement, ou de l'air chaud provenant du moteur thermique, ainsi que des gaz d'échappement.

## 2 - INSTALLATION

Unpack the alternator, check for any damage to the crate pallet or plywood shipping container. If any damage is evident, it is possible the alternator has been damaged also.

This damage should be reported to the shipping carrier.

### 2.1 - Location - Ventilation

The room in which the alternator is installed shall be such that the room temperature never exceeds 40°C (at normal ratings). For higher ambients a derating factor should be applied.

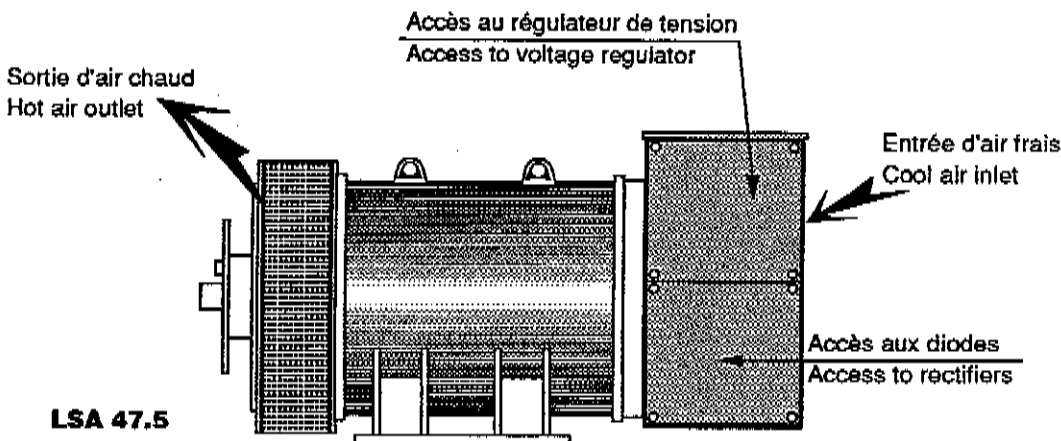
The fresh air, free of humidity and dust, must circulate easily through the louvres at the non drive end of the alternator. There is a need to prevent as much as possible, the recycling of hot air leaving the D.E or of hot air circulating from the prime mover.

At all times ensure adequate ventilation for good air flow.

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

Plan d'installation



**Précautions à prendre avant l'installation**  
Veiller à retirer les papiers de protection disposés lors de la peinture de la machine dans les ouvertures.

## 2.2 - Vérifications électriques

Avant la mise en fonctionnement, il est recommandé de vérifier l'isolement de la machine entre phase et masse et entre phases. Le régulateur doit être débranché pour cette opération. Celle ci s'effectue à l'aide d'un mégohmètre (500 volts continu). L'isolement doit être normalement > à 10 mégohms à froid.

**ATTENTION . Il est formellement proscrit de mettre en service un alternateur neuf ou non, si l'isolement est inférieur à 1 mégohm pour le stator et 100 000 ohms pour les autres bobinages.**

On peut trouver des valeurs inférieures en cas de stockage ou d'arrêt prolongé, si la machine est utilisée dans une zone à forte hygrométrie (bord de mer, régions tropicales) ou bien soumise à des projections d'eau, d'embruns etc... Pour retrouver les valeurs minimales ci dessus, plusieurs méthodes sont possibles.

a) Déshydrater la machine pendant 24 heures dans une étuve à une température d'environ 100 ou 110 °C

b) Insuffler de l'air chaud dans l'entrée d'air en assurant la rotation de la machine inducteur déconnecté

c) Déconnecter le régulateur de tension

- court-circuiter les trois bornes de sortie (puissance) par des connexions capables de supporter le courant nominal (ne pas dépasser si possible 6 A/mm<sup>2</sup>)

- installer une pince ampèremétrique pour contrôler le courant passant dans les connexions du court-circuit.

- brancher aux bornes des inducteurs de l'excitatrice, en respectant les polarités, une batterie de 48 Volts, avec en série, un rhéostat d'environ 10 ohms (250 Watts).

- ouvrir au maximum tous les orifices de l'alternateur : boîte à bornes, grilles de protection, etc .....

- mettre en rotation l'alternateur à sa vitesse nominale et régler son excitation au moyen du rhéostat de manière à obtenir l'intensité nominale dans les connexions du court-circuit.

Nota : Arrêt prolongé

Pour éviter les difficultés exposées ci-dessus, l'utilisation de résistance de réchauffage ainsi qu'une rotation d'entretien périodique sont recommandées. (Les résistan-

Installation

**Precautions to be taken before installation**  
Make sure air inlet and outlet openings are clear.

## 2.2 - Electrical checks

Before putting the machine into service, it is recommended to check insulation between phase and earth and between phase. For this operation the A.V.R. must be disconnected. This one is carried out by means of a "megger" 500 V.d.c. insulation should be > at 10 megohms.

**CAUTION : No machine whether new or used should be operated if insulation is less than 1 megohm for stator and 100 000 ohms for other windings.**

If lower the machine must be tried until the minimum value is obtained.

To find the minimum value, many process are possible.

a) To dehydrate the machine for 24 hours in an oven at 100°C .

b) To dry the machine with a stream of hot air.

c) Disconnect the voltage regulator

- short-circuit the three output terminals (power) through connections capable of carrying the rated current (if possible do not exceed 6 A/mm<sup>2</sup>)

- with an appropriate ammeter, monitor the current flowing in the short circuited connections.

- connect to the field windings terminals of the exciter (respecting polarities) a 48 Volts storage battery, connected in series with a rheostat of about 10 ohms (250 Watts).

- open completely all the alternators openings :

terminal box panels, protection screens etc .....

- start up the machine at its rated speed and adjust its excitation through the rheostat in order to obtain the rated current in the short-circuited connections.

Note : long down time

In order to avoid such troubles, it is recommended to fit anti condensation heaters or to run the machine periodically.

# **Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles**

ces de réchauffage ne sont réellement efficaces que si elles sont en fonctionnement permanent pendant l'arrêt de la machine.)

## **2.3 - Vérifications mécaniques**

### **Sens de rotation**

L'alternateur fonctionne correctement dans les 2 sens de rotation.

Le sens de rotation standard est le sens horaire (rotation des phases 1 - 2 - 3). Pour un sens de rotation anti-horaire, la rotation des phases 1 - 2 - 3 s'obtient en permutant 2 et 3.

### **2.3.1 - Alternateur bipalier**

#### **Accouplement semi-élastique**

Il est recommandé de réaliser un alignement soigné des machines en vérifiant que les écarts de concentricité et de parallélisme des 2 demi-manchons n'excèdent pas 0,1 mm.

### **2.3.2 - Alternateur monopalier**

Avant d'accoupler les deux machines, vérifier leur compatibilité par :

- une analyse torsionnelle de la ligne d'arbre
- un contrôle des dimensions du volant et carter de volant, de la bride, des disques et déport de l'alternateur. Après accouplement vérifier l'existence du jeu latéral du vibrequin.

## **3 - MISE EN SERVICE**

### **3.1 - Vérifications préliminaires**

#### **3.1.1 - Vérifications mécaniques**

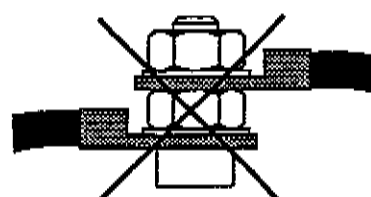
Avant le premier démarrage, vérifier que :

- les boulons de fixation des pattes sont bien bloqués ,
- l'accouplement est correct,
- l'air de refroidissement peut être aspiré et refoulé par les ouies de la machine sans obstacle,
- les grilles et carter de protection sont bien en place,
- pour les alternateurs monopaliers, le couple de serrage des vis des disques d'accouplement est de 15.8 m.daN

#### **3.1.2 - Vérifications électriques**

Vérifier que :

- un dispositif de coupure différentielle, conforme à la législation sur la protection des personnes en vigueur dans le pays d'utilisation, a bien été installé sur la sortie de puissance de l'alternateur au plus près de celui-ci.
- le raccordement de la machine au réseau doit être réalisé cosse sur cosse et que les écrous des bornes soit bien bloqués,
- le raccordement des câbles et barrettes éventuelles est conforme au schéma joint à la machine,
- les protections éventuelles ne sont pas déclenchées,
- dans le cas d'un régulateur extérieur, les connexions entre l'alternateur et l'armoire sont bien effectuées selon le schéma de branchement,
- il n'y a pas de court-circuit entre phase ou phase-neutre entre les bornes de sortie de l'alternateur et l'armoire de contrôle du groupe électrogène (partie du circuit non protégée par les disjoncteurs ou relais de l'armoire).



# **Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole**

(During the long down time, the anti condensation heaters must operate full time.)

## **2.3 - Mechanical checks**

### **Direction of rotation**

The alternator can be driven in either direction of rotation but standard phase rotation is 1 - 2 - 3 , when rotation is clockwise viewed on the drive end.

For anti-clockwise rotation transpose phase 2 and 3.

### **2.3.1 - Two bearing alternator**

#### **Semi-flexible coupling**

It is recommended to carefully align the machines by measuring the concentricity and parallelism of the two parts of the coupling. The difference between the readings shall not exceed the specified values (say 0,1 mm).

### **2.3.2 - Single bearing alternator**

Before coupling the two machines, make sure of their compatibility by :

- torsional analysis
- check all dimensions of flywheel and flywheel housing and flange, discs and spacing.

After coupling, check lateral crankshaft play.

## **3 - STARTING UP**

### **3.1 Preliminary checks**

#### **3.1.1 - Mechanical checks**

Before starting up

- check that all foot and flange bolts are tighten
- make sure that the cooling air circulates freely around and through the machine,
- check that all louvres, guards, etc .... are correctly fitted
- for single bearing alternators the discs are fastened to the coupling hub with bolts torqued at 15.8 m.daN
- for two bearing alternators that coupling is correct

#### **3.1.2 - Electrical checks**

Inspect also

- In line with the necessary codes of practice in force within the country where this alternator is installed a suitable electrical protection device should be fitted in the output circuit for the protection of personnel
- that the machine to power supply interconnection is made according to the drawing (terminal lugs adjacent to each other). Make sure before start that terminal nuts are properly tightened.
- that the terminal links correspond to diagram
- that the control panel protection equipment is correctly set
- for separately fitted regulator, that the connections between alternator and panel according to wiring diagram,
- that there is not short-circuited due to faulty connections either LL or L.N between the terminals of the alternator and the power switch or breaker (this part of the circuit is not protected by the breaker)



# Alternateur LSA 47.5 AREP, 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP, 4 Pole

## 3.2 - Schéma de connexions Internes

Les schémas de connexions joints page 11/12 donnent les principales connexions standard .  
En cas de modification de branchement, bien vérifier sur le catalogue la puissance disponible pour chaque branchement.

### 3.2.1 Sens de rotation

Les schémas sont établis pour un sens de rotation à droite vu côté bout d'arbre. Si le sens de rotation est à gauche  
- Pour l'utilisateur, la phase 2 devient la phase 3 et réciproquement..

### 3.2.2 Boîte à bornes

#### A) Raccordements de puissance

- Bornes de masse : 1 borne Ø 10 mm à proximité des bornes isolées, 1 borne Ø 10 mm sur une patte de fixation de l'alternateur.

Les bornes à l'exception des bornes de masse ne sont pas repérées.

- Les faisceaux de fils venant du bobinage sont repérés T1 à T12 et T1 à T6, pour les machines "6 fils": il peut y avoir plusieurs faisceaux repérés de façon identique.

Dans les machines dites "6 fils" les faisceaux de sortie du bobinage principal, sont toujours reliés aux mêmes bornes quelque soit le couplage des enroulements.

Dans les machines dites "12 fils" les faisceaux de sortie du bobinage principal peuvent changer de bornes suivant le couplage des enroulements

- SORTIES UTILISATEUR : Elles se font toutes par l'intermédiaire des bornes U1,V1,W1 (Phases 1,2,3) et N (neutre ou point milieu) et la borne de terre, en utilisation triphasée ou monophasée.

## 3.2 - Internal connection diagramm

The following connecting diagram give the most useful standard connections (page 11/12).  
Check with the catalogue the output kVA available for the selected voltage.

### 3.2.1 Rotation direction

The diagrams are drawn for a CLOCKWISE direction of rotation seen from D.E. If the rotation direction is reversed (CCW)  
- For user , phase 1 and phase 2 are transposed.

### 3.2.2 Terminal box

#### A) High AMP. connections

- Grounding terminals = 1 terminal screw Ø 10 mm close to output terminals, 1 terminal Ø 10 mm on one alternator foot

- Terminals (except grounding terminals) are not marked

- Bundles magnet wires out coming from winding are marked T1 to T12 for "12 wires" alternators and T1 to T6, for "6 wires" alternators. It may be some cables identically marked.

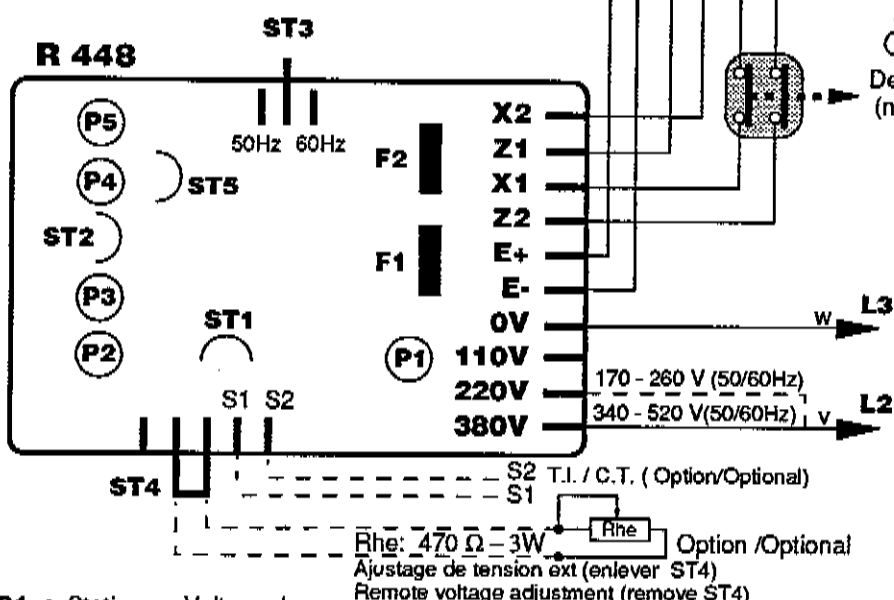
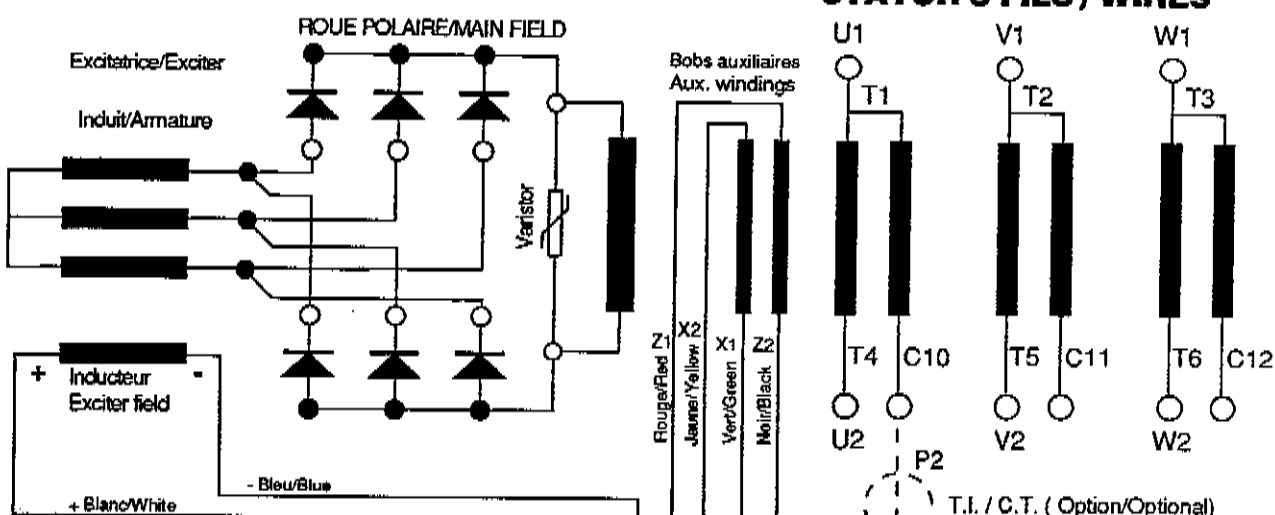
- Connections of winding to terminals never change for the so said "6 wires" alternators

- Connections of winding to terminals have to be changed (moved) in the so said "12 wires" machines.

- Output terminals : The connection of output cables is made by using terminals U1,V1,W1 for phases 1,2,3 and N (neutral or middle point) and earthing terminal either for 3 phase or single phase application.

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole



**P1 :** Statisme - Voltage droop

**P2 :** Tension - Voltage

**P3 :** Stabilité - Stability

**P4 :** Seuil de sous-vitesse - Frequency threshold + LAM

**P5 :** Plafond d'excitation / Excitation current ceiling

**ST1 :** Détection standard monophasée - Single phase voltage sensing

**ST2 :** Temps de réponse - Recovery time: normal / Rapide -Fast

**ST3 :** Fréquence - Frequency

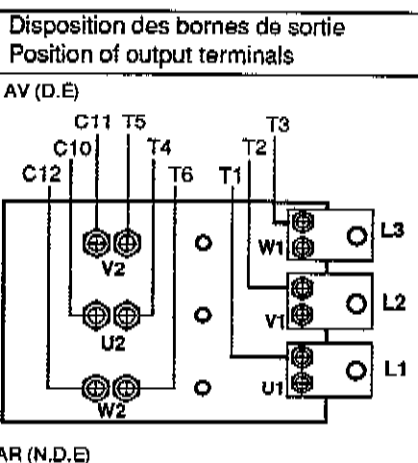
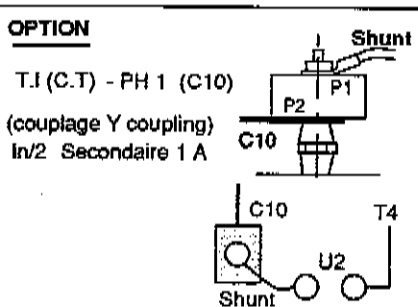
**ST4 :** Potentiomètre extérieur - Remote trimmer

**ST5 :** Avec / with LAM sans / without LAM après / after n° 200

**F1- F2 :** Fusibles / Fuses : 250 V . 10 A

**Optional :** Détection triphasée - 3 phase sensing : **ST1**

( avec module additionnel - with additional module)



	C.T.	Dess : AV	Verif : RR	Date : 14/05/92
D				
C				
B				
A				

**SCHEMA DES CONNEXIONS ET  
BRANCHEMENT DU REGULATEUR  
WIRING AND A.V.R. CONNECTION  
DIAGRAM**

**LEROY®  
SOMER**

**PARTNER**  
Alternateurs  
Alternators

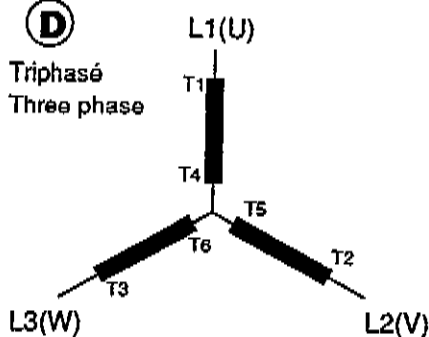
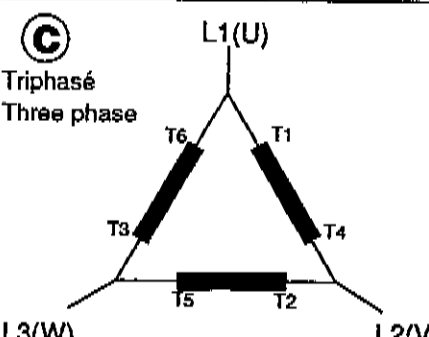
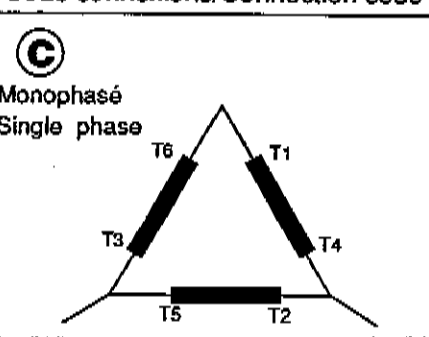
**N° : 2197.04.92**

0 X

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

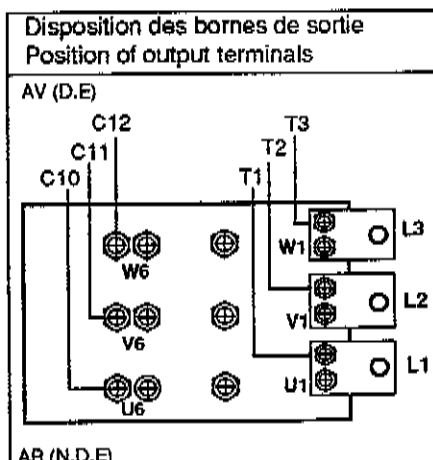
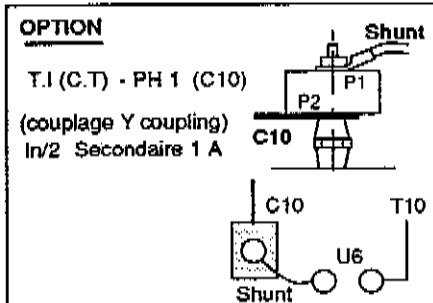
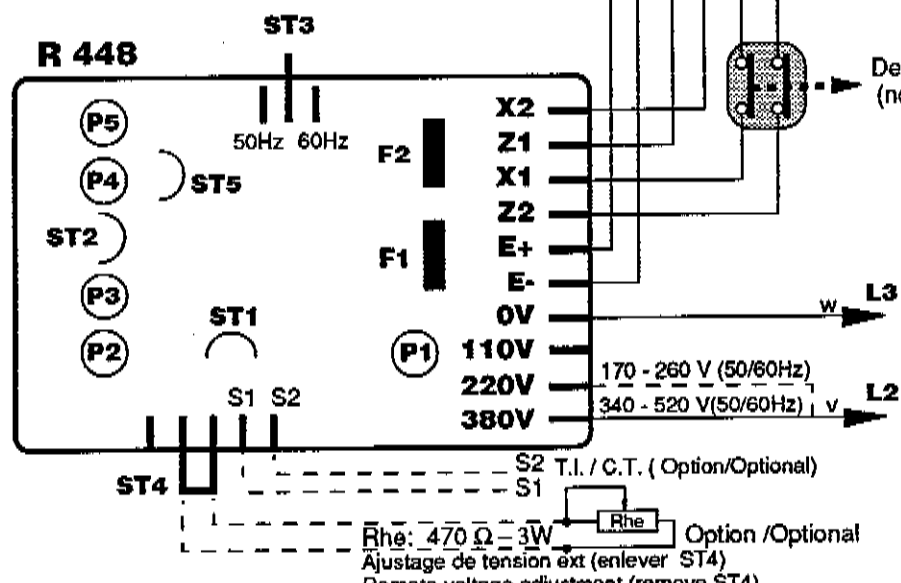
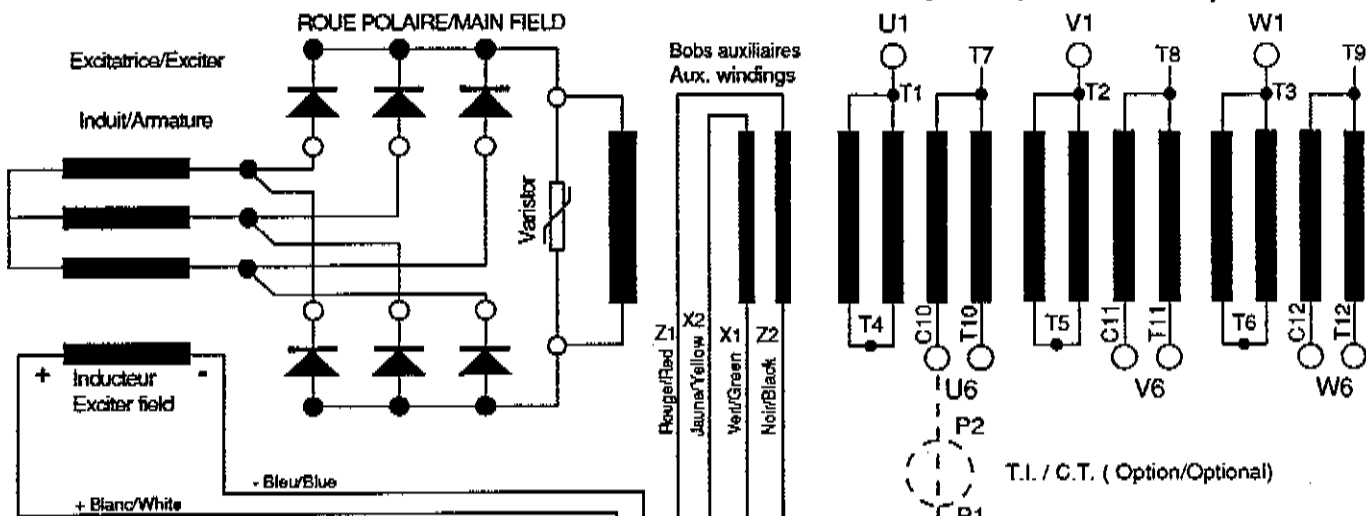
6 FILS / 6 WIRES - REGULATEUR / VOLTAGE REGULATOR R 448

Code connexions/Connection code	Voltage / Tension L.L.			Couplage usine / Factory connection
<b>D</b> Triphasé Three phase	L1(U)	Bobinage Winding	50 Hz      60 Hz	AV (D.E)
	T1	<b>6 S</b>	380 - 415      440 - 480	
	T4	<b>8 S</b>	347      380 - 416	
Bornes régulateur : 0. 380V AVR terminals				
	L3(W)			AR (N.D.E)
	L2(V)			
				
Code connexions/Connection code	Voltage / Tension L.L.			Couplage usine / Factory connection
<b>C</b> Triphasé Three phase	L1(U)	Bobinage Winding	50 Hz      60 Hz	AV (D.E)
	T6	<b>6 S</b>	220 - 240	
	T1	<b>8 S</b>	200      220 - 240	
Bornes régulateur : 0. 220V AVR terminals				
	L3(W)			AR (N.D.E)
	L2(V)			
				
Code connexions/Connection code	Voltage / Tension L.L.			Couplage usine / Factory connection
<b>C</b> Monophasé Single phase	L1(U)	Bobinage Winding	50 Hz      60 Hz	AV (D.E)
	T6	<b>6 S</b>	220 - 240	
	T1	<b>8 S</b>	200      220 - 240	
Bornes régulateur : 0. 220V AVR terminals				
	L3(W)			AR (N.D.E)
	L2(V)			
				
	C.T.	Dess : AV	Verif : RR	Date : 14/05/92
D				
C				
B				
A				
COUPLAGE DES BORNES OUTPUT TERMINALS LINKING				
 <b>LEROY SOMER</b>  <b>PARTNER</b> Alternateurs Alternators				
N° : 2198.04.92				
0 				

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

## STATOR 12 FILS / WIRES



P1 : Statisme - Voltage droop

P2 : Tension - Voltage

P3 : Stabilité - Stability

P4 : Seuil de sous-vitesse - Frequency threshold + LAM

P5 : Plafond d'excitation / Excitation current ceiling

ST1 : Détection standard monophasée - Single phase voltage sensing

ST2 : Temps de réponse - Recovery time: normal / Rapide -Fast

ST3 : Fréquence - Frequency

ST4 : Potentiomètre extérieur - Remote trimmer

ST5 : Avec / with LAM sans / without LAM après / after n° 200

F1- F2 : Fusibles / Fuses : 250 V . 10 A

Optional : Détection triphasée - 3 phase sensing : ST1  
( avec module additionnel - with additional module)

	C.T.
D	
C	
B	
A	

SCHEMA DES CONNEXIONS ET  
BRANCHEMENT DU REGULATEUR  
WIRING AND A.V.R. CONNECTION  
DIAGRAM

**LEROY SOMER** PARTNER  
Alternateurs Alternators

N° : 2199.04.92

# Alternateur LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP . 4 Pole

12 FILS / 12 WIRES - REGULATEUR / VOLTAGE REGULATOR R 448

Code connexions/Connection code	Voltage / Tension L.L.			Couplage usine / Factory connection
<b>A</b> Triphasé Three phase	L1(U) T1 T7 T10 N T12 T5 T11 T2 L3(W) T3 T6 L2(V) T8	Bobinage Winding	50 Hz	60 Hz
		<b>6</b>	190 - 208	208 - 240
		<b>7</b>	220 - 230	-
		<b>8</b>	-	190 - 208
Bornes régulateur : 0. 220V AVR terminals				
AR (N.D.E)				
<b>D</b> Triphasé Three phase	T1 + L1(U) T4 A T7 T10 N C T9 T12 B T5 T8 T2 L3(W) L2(V)	Bobinage Winding	50 Hz	60 Hz
		<b>6</b>	380 - 415	416 - 480
		<b>7</b>	440 - 460	-
		<b>8</b>	347	380 - 416
Bornes régulateur : 0. 380V AVR terminals				
AR (N.D.E)				
<b>FF</b> Monophasé Single phase	T2 T6 T8 T12 T5 T1 T4 L(U1) M T3 T11 T7 T10 L(U6)	Bobinage Winding	50 Hz	60 Hz
		<b>6</b>	220 - 240 1/2 110 - 120	240 120 - 120
		<b>7</b>	240 - 260 1/2 120 - 130	-
		<b>8</b>	200 1/2 100	220 - 240 110 - 120
Bornes régulateur : 0. 220V AVR terminals				
AR (N.D.E)				
<b>F</b> Mono ou Triphasé Single or Three phase	L1(U) T12 T1 T4 M C T9 T6 A T7 T3 T11 T8 T5 T2 L3(W) L2(V)	Bobinage Winding	50 Hz	60 Hz
		<b>6</b>	220 - 240 1/2 110 - 120	240 120 - 120
		<b>7</b>	240 - 260 1/2 120 - 130	-
		<b>8</b>	200 1/2 100	220 - 240 110 - 120
Bornes régulateur : 0. 220V AVR terminals				
AR (N.D.E)				
	C.T.	Dess : AV	Verif : RR	Date : 21/05/92
D				
C				
B				
A				
COUPLAGE DES BORNES OUTPUT TERMINALS LINKING				
N° : 2200.04.92				

# Alternateur LSA 47.5 AREP .4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP .4 Pole

## 4 - ENTRETIEN

### 4.1 Circuit de ventilation

Il est recommandé de veiller à ce que la circulation d'air ne soit pas réduite par une obturation partielle des grilles d'aspiration et de refoulement : boue, fibre, suie, etc ....

### 4.2 Roulements

Les roulements sont graissés à vie.

Durée de vie approximative de la graisse (selon utilisation) = 20 000 heures ou 3 ans.

Surveiller l'élévation de température des roulements qui ne doit pas dépasser 50°C au dessus de la température ambiante. Dans le cas d'un dépassement de cette valeur, il est nécessaire d'arrêter la machine et de procéder à une vérification.

### 4.3 Bruits anormaux

- La naissance de bruits et de vibrations inhabituels peut provenir de la détérioration ou de l'usure des roulements. Il est préférable de procéder à leur remplacement, afin d'éviter le risque d'un blocage qui pourrait avoir de fâcheuses répercussions sur l'alternateur.
- Dans le cas d'alternateur monophasé le bruit peut également provenir d'un mauvais alignement.
- Les alternateurs monophasés ou les alternateurs triphasés fonctionnant en régime déséquilibré ainsi que les alternateurs triphasés couplés en zig zag, même sur charge équilibrée sont plus bruyants et ont davantage de vibrations que les machines triphasées en régime équilibré.

### 4.4 Pièces de première maintenance

Rep	Designation	Reference	Qté - Qty
60	Roulement côté bout d'arbre - D.E bearing	6218 - 2 RS/C3	1
70	Roulement côté excitatrice - N.D.E bearing	6220 - 2 RS/C3	1
198	Régulateur de tension - Voltage regulator	R 448	1
106	Disque porte-diodes équipé - Rotating diode carrier	LSA 47.9.15 A	1
347	Varistance - M.O varistor (surge suppressor : 250V)	LSA 42.1.52A (CI 1193)	1
	Fusible du régulateur - AVR fuse	250V - 10 A / FI 5 x 20	1 x 10

### Caractéristiques des diodes

### Diodes spécifications

Type	Diode directe Forward diode	Diode inverse Reverse diode	Amps (A)	VRRM (V)	IFSM 10ms (A)	VF / IF max. (V) (A)	IR / TJ VRRM (mA) (°C)	I <sup>2</sup> T (A <sup>2</sup> s)
LSA 47.5	72 HF 80.1 699	72 HFR 80.1 698	70	800	1000	1,35/70	9/180	5000

### 4.4.2 Pièces de rechange

### 4.4.2 Spare parts supply

S'adresser à : MOTEURS LEROY SOMER  
Usine de Sillac  
16015 ANGOULEME CEDEX - FRANCE  
Tel : (33) 45.91.91.11 - Service : SAT poste 2015  
Telex : 790 044 - Fax : 45.91.95.88 -  
Teletex : 45.9187.84  
Pour éviter toute erreur à la livraison des pièces détachées, veuillez rappeler les indications marquées sur la plaque signalétique, notamment le type et le numéro

Address enquiries and orders to :

MOTEURS LEROY SOMER  
Usine de Sillac  
16015 ANGOULEME CEDEX - FRANCE  
Tel : (33) 45.91.91.11 - Service : SAT poste 2015  
Telex : 790 044 - Fax : 45.91.95.88 -  
Teletex : 45.9187.84  
To avoid errors on delivery of spare parts, all information marked on nameplates shall be furnished on parts

# Alternateur LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP . 4 Pole

de la machine ainsi que le repère de la pièce dans la nomenclature.

Pour les alternateurs monopalier préciser :

- Bride : le numéro SAE de la bride, le diamètre de centrage, le nombre et le diamètre des trous.
- Disque : le numéro du disque ou le diamètre extérieur

## 5 - INCIDENTS ET DEPANNAGE

### 5.1 Vérifications préliminaires :

Si, à la mise en service, le fonctionnement de l'alternateur se révèle défectueux, il y aura lieu de vérifier tout d'abord.

- Le branchement des différents éléments suivant le schéma joint à la machine.
- La continuité des liaisons, vérifier la solidité et le bon contact à tous les raccordements.
- La vitesse du groupe (se fier plutôt à un fréquencemètre qu'à un compte tours)
- Vérifier que les protections soient bien enclenchées, etc.....

### 5.2 Défauts ayant une manifestation physique extérieure (échauffement,vibrations,bruits)

orders, in particular model and serial number of the alternator. Also give the parts numbers from the parts list.

When single bearing, indicate :

- Flange : SAE Nr. (bore Ø, nbr of holes, Ø of holes)
- Disc : Disc Nr. or outside diameter

## 5 - POSSIBLE FAULTS

### 5.1 Preliminary checks

When running, if the alternator will not operate correctly, check at first :

- That the connections are corresponding to diagram for the machine.
- That the connections are properly tightened.
- That the running speed of the set is correct (frequencymeter)
- That protection equipment is correctly set.

### 5.2 Evident physical defects (overheating, noise,vibrations .....,)

	Défaut / Fault	Action	Origine du défaut & Origin of fault
<b>A</b>	Échauffement excessif du ou des paliers (temp > à 80 °C sur les chapeaux de roulements avec ou sans bruit abnormal)	Démonter les paliers	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si le roulement a bleu ou si la graisse est carbonisée, changer le roulement.</li> <li>- Cage de roulement mal bloquée (tournant dans son emboîtement).</li> <li>- Mauvais alignement des paliers (flasques mal emboîtées)</li> </ul>
	<i>Excessive overheating of one or both bearings (temp of bearings over 80 °C)(With or without abnormal bearing noise)</i>	Disassemble bearings	<ul style="list-style-type: none"> <li>- If the bearing has turned blue or if the grease has turned black , change the bearing.</li> <li>- bearing race badly locked (moving in its housing)</li> <li>- Bracket misalignment.</li> </ul>
<b>B</b>	Échauffement excessif de la carcasse de l'alternateur (plus de 40 °C au dessus de la température ambiante)	Contrôler <ul style="list-style-type: none"> <li>- les entrées et sorties d'air de l'alternateur</li> <li>- les appareils de mesure (voltmètre, ampèremètre)</li> <li>- temp. ambiante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Circuit d'air (entrée-sortie) partiellement obstrué ou recyclage de l'air chaud de l'alternateur ou du moteur thermique.</li> <li>- Fonctionnement de l'alternateur à une tension trop élevée (- à 105% de U<sub>n</sub> en charge.)</li> <li>- Fonctionnement de l'alternateur en surcharge.</li> </ul>
	<i>Excessive overheating of alternator frame (temperature 100°F over ambient)</i>	Check <ul style="list-style-type: none"> <li>-Air inlets and outlets of alternator</li> <li>-Control equipment (voltmeter - ammeter)</li> <li>- Ambient temperature</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Air flow (Inlet - outlet) partially clogged or hot air is being recycled either from alternator or prime mover</li> <li>- Alternator is functionning at a too high voltage (over 105 % of rated voltage on load).</li> <li>- Alternator overloaded.</li> </ul>
<b>C</b>	Vibrations excessives	Vérifier l'accouplement et les fixations des machines	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauvais alignement (accouplement)</li> <li>- Amortissement défectueux ou jeu dans l'accouplement</li> <li>- Défaut d'équilibrage d'un des éléments de la ligne d'arbre</li> </ul>
	<i>Too much vibration</i>	<i>Check the coupling and the mounting of the machines</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Misalignment (coupling)</li> <li>- Defective mounting or play in coupling</li> <li>- Incorrect balancing of shaft (Engine - Alternator)</li> </ul>

# Alternateur

## LSA 47.5 AREP .4 Pôles

# Alternator

## LSA 47.5 AREP .4 Pole

<b>D</b>	Vibrations excessives plus bruit (grognement provenant de l'alternateur)	Arreter immédiatement le groupe Verifier l'installation	Marche en monophasé de l'alternateur (charge monophasée ou contacteur défectueux ou défaut de l'installation)
		Ramener en marche à vide si le grognement persiste	Court-circuit dans le stator de l'alternateur
	<i>Excessive vibration and humming noise coming from the alternator</i>	<i>Stop the gen-set Check the installation</i>	<i>Three phase alternator is single phase loaded in excess of acceptable level.</i>
<b>E</b>	Choc violent, éventuellement suivi d'un grognement et de vibrations	Arreter immédiatement le groupe électrogène	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Court-circuit sur l'installation</li> <li>- Faux couplage (couplage en parallèle non en phase)</li> <li>- Conséquences possibles (selon l'importance du défaut)</li> <li>- Rupture ou détérioration de l'accouplement</li> <li>- Rupture ou torsion des bouts d'arbre</li> <li>- Déplacement et mise en court-circuit du bobinage de la roue polaire</li> <li>- Éclatement ou déblocage du ventilateur</li> <li>- Destruction des diodes tournantes, du régulateur</li> </ul>
	<i>Alternator damaged by considerable knock which is followed by humming and vibration</i>	<i>Stop the gen-set immediately</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Short-circuit in outside circuit</li> <li>- Faulty parallel connection (out of phase)</li> <li>- Possible consequences (according to the gravity of the above faults) :</li> <li>- Break or deterioration in the coupling</li> <li>- Break or twist in shaft extension</li> <li>- Shifting or short-circuit of the main field winding</li> <li>- Bursting or unlocking of the fan.</li> <li>- Diode burnt, regulator, rectifier bridge damaged</li> </ul>
<b>F</b>	Fluves, étincelles ou flammes sortant de l'alternateur = grognements et vibrations	Arreter immédiatement le groupe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Court-circuit sur l'installation (y compris entre alternateur et disjoncteur)</li> <li>- Objet tombé dans la machine</li> <li>- Court-circuit ou flash au stator</li> </ul>
	<i>Smoke, sparks, or flames issuing from the alternator</i>	<i>Stop the set immediately</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Short-circuit in outside circuit (even between alternator and switchboard).</li> <li>- Object fallen into the machine.</li> <li>- Short-circuit or flash in stator winding</li> </ul>

# Alternateur LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP . 4 Pole

## 5.3 Défauts de tension

## 5.3 Voltage faults

	Défaut Defect	Action	Mesure / Measure	Contrôle
G	Absence de tension à vide au démarrage	Brancher entre E- et E+ une pile neuve de 4 à 12 volts en respectant les polarités	L'alternateur s'amorce et sa tension reste normale après suppression de la pile	- Manque de剩磁. - Vérifier la tension E- et E+ (env 10 V) - U > 15 V : défaut diode ou exciteur
			L'alternateur s'amorce mais sa tension ne monte pas à la valeur nominale après suppression de la pile	- Vérifier le branchement de la référence tension au régulateur - Reloucher le potentiomètre (P2) tension du régulateur
			L'alternateur s'amorce mais sa tension disparaît après suppression de la pile	- Défaut du régulateur  - Vérifier le branchement du régulateur * (éventuellement régulateur défectueux)
				- Inducteurs coupés - Diodes tournantes claquées - Roue polaire coupée... Vérifier la résistance
H	Tension trop élevée	Réglage du potentiomètre tension du régulateur (P2)	The alternator builds up and voltage is correct after battery removal	- Lack of residual magnetism - Check voltage between E- and E+ of the A.V.R (correct value about 10 v) - Fault in rotating diodes - U > 15 V exciter faulty
			The alternator builds up but voltage does not reach nominal value after battery removal	- Check the connection of the sensing leads to the A.V.R - Readjust the potentiometer (P2) voltage
			The alternator builds up but voltage collapses after battery removal	- A. V. R failure
				- Check the connection of the sensing leads to the A.V.R * - Exciter windings shorted or open circuit (check winding) - Rotating diodes burnt (check diodes) - Main field winding open circuit (check resistance)
I	Oscillation de la tension	Réglage du potentiomètre stabilité (P3)	Réglage incorrect, mesurer la tension entre E+ et E-	- Tension entre E+ et E- > 20 V - Vérifier le branchement de la détection de tension Défaut du régulateur
	Voltage too high	Adjust potentiometer voltage (P2)	No adjustment of voltage, measure voltage between E+ and E- on A.V.R.	- Voltage between E+ and E- > 20 V - Check connection of voltage sensing A.V.R. faulty
I	Voltage oscillation	Réglage du potentiomètre stabilité (P3)	Si pas d'effet : essayer les modes normal rapide (ST2)	- Vérifier la vitesse : possibilité irrégularités cycliques - Bornes mal bloquées - Défaut du régulateur  Vitesse trop basse en charge (ou LAM réglé trop haut) - 1 diode tournante ouverte - Coupure du bobinage auxiliaire du stator - Court-circuit de la roue polaire en charge - Induit défectueux en charge
				- Check speed for eventual cyclic irregularity - Check out put connections - Faulty A.V.R.  - Speed below nominal on load (or LAM set too high) - A rotating diode is open circuit - Auxiliary winding is open circuit (check resistance values) - Short circuit on main field (check resistance) - Exciter armature winding faulty (check resistance)

# Alternateur LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP . 4 Pole

	Défaut Defect	Action	Mesure / Measure	Contrôle
J	Tension bonne à vide et trop basse en charge	Mettre à vide et vérifier la tension entre E+ et E- sur le régulateur	Tension entre E+ et E- < 15 V Tension entre E+ et E- > 20 V	- Vérifier la vitesse (ou LAM réglé trop haut) - Diodes tournantes défectueuses - Court-circuit dans la roue polaire. Vérifier la résistance - Induit de l'excitatrice défectueux
(1)	Voltage correct on no load too low on load	Run on no-load and check voltage between E+ and E-	Voltage between E- and E+ is < 15 V (d.c) Voltage between E- and E+ is > 20 V (d.c)	- Check speed (or LAM set too high)  - Fault in rotating diodes - Short circuit in main field., check resistance - Exciter armature field faulty (check values)

(1) Attention : Dans le cas d'utilisation en monophasé, vérifier que les fils de détection venant du régulateur soient bien branchés aux bornes d'utilisation.

(1) Important : In the case of single phase operation, check that the sensing leads are correctly connected to the relevant output leads.

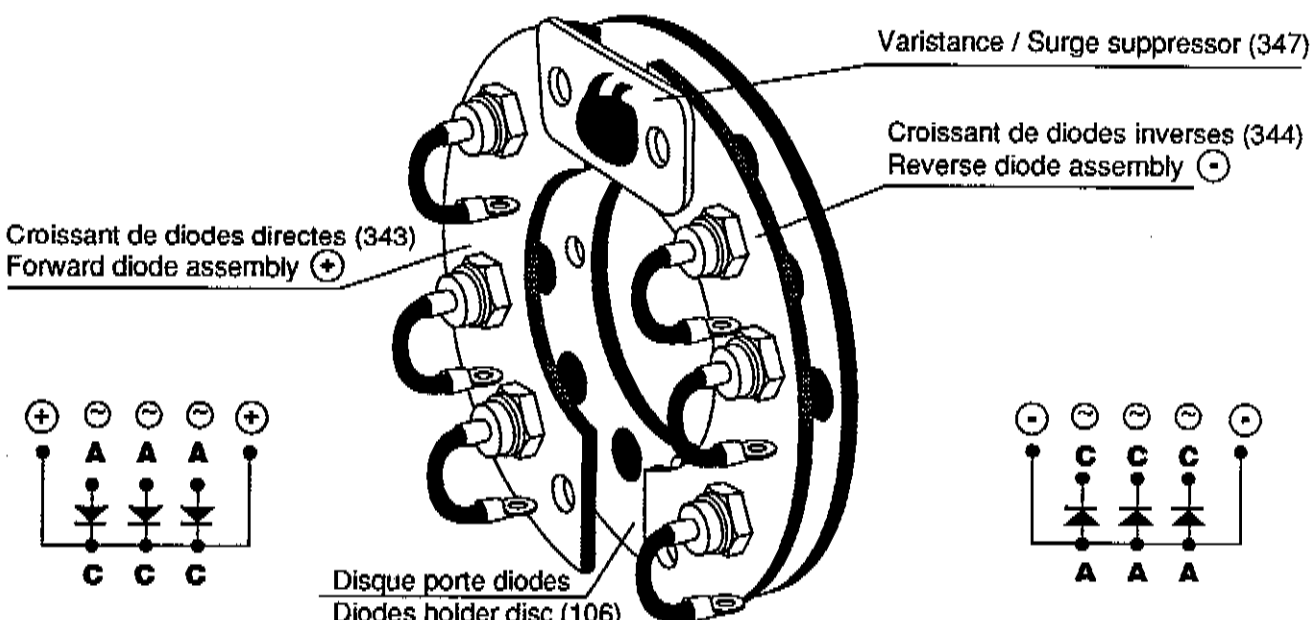
K	Disparition de la tension pendant la fonctionnement	Vérifier le régulateur, la varistance, les diodes tournantes et changer l'élément défectueux	La tension ne revient pas à la valeur nominale	- Inducteurs excitation coupés - Roue polaire coupée ou en court-circuit - Induit excitatrice défectueux - Régulateur défaillant
(2)	Voltage collapses during normal operation	Check the regulator, the surge suppressor, the rotating diodes and replace the defective part	The output voltage does not recover the nominal value .	- Exciter winding faulty (check values) - Main field faulty (check values) - Regulator faulty - Faulty exciter armature

(2) Action possible de la protection interne (surcharge, coupure, court-circuit)

(2) May be due to AVR internal protection (overload, loss of sensing, short-circuit)

## 5.4 Vérification d'une diode tournante

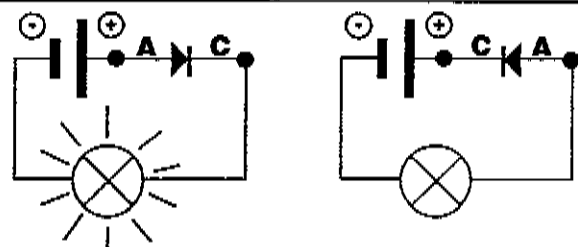
## 5.4 Checking a rotating rectifier diode



Anode • A → C • Cathode

Une diode en état de marche doit laisser passer le courant uniquement dans le sens anode vers cathode.

A diode in a good condition enables the current to flow in only one direction from anode to cathode.



# Alternateur

## LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

### 5.5 Amorçage par excitation séparée (à vide)

L'alternateur s'amorce seul grâce à l'aimantation rémanente du circuit magnétique de son excitatrice. Pour une première mise en service (en usine) ou après incident, il est nécessaire de réaimanter ce circuit magnétique.

Pour cela il faut brancher une batterie ou une pile de (4-12 V) aux bornes de l'inducteur pendant 2 à 3 secondes. Cette opération s'effectue quand l'alternateur tourne à sa vitesse nominale.

### 5.6 Tableau des valeurs moyennes normales

#### 4 pôles - 50 Hz - (400V pour les excitations)

Les valeurs de tension et de courant s'entendent pour marche à vide et en charge nominale avec excitation séparée. Toutes les valeurs sont données à  $\pm 10\%$  (pour les valeurs exactes, consulter le rapport d'essai) et peuvent être changées sans préavis.

TYPE	Résistance à / at 20°C ( $\Omega$ )				Excitation - 400 V - 50 Hz		
	Inducteur d'excitatrice Exciter field	Induit d'excitatrice Exciter armature	Stator - bob 6 - Winding 6 - 1 phase	Rotor Main field	A vide AT no load $i_{exc}$ (A)	A charge nominale At rated load $i_{exc}$ (A)	rated kVA nominaux
LSA 47.5 M4	10,6	0,13	0,0108	0,79	0,9	3,8	350
LSA 47.5 M6	10,6	0,13	0,0083	0,84	0,9	3,8	400
LSA 47.5 L9	10,6	0,13	0,006	0,96	0,9	3,8	450
LSA 47.5 L10	10,6	0,13	0,0054	1	0,9	3,7	500
LSA 47.5 L11	10,6	0,13	0,0054	1	0,9	3,9	540

Tensions des bobinages auxiliaires à vide

X1, X2 = 70 V - 50 Hz ; 85 V - 60 Hz

Z1, Z2 = 10 V - 50 Hz ; 12 V - 60 Hz (Volts C.A. efficace)

Pour les machines 60 Hz, les valeurs des résistances sont les mêmes. Les valeurs  $i_{exc}$  sont approximativement de 5 à 10 % moins fortes.

Symboles utilisés :

$i_{exc}$ : courant d'excitation de l'inducteur d'excitatrice.

### 5.7. Vérification du régulateur R 448

#### 5.7.1. Vérification préalable :

Contrôler les fusibles F1, F2.

#### 5.7.2. Vérification du régulateur

- brancher une ampoule test selon le schéma
- la tension d'alimentation doit être comprise entre 200 et 240 V, la tension de l'ampoule est de 220 Volts ou 2 ampoules de 120 Volts en série. La puissance des ampoules sera inférieure à 100 Watts.
- b) - Régler la vis de réglage tension du régulateur P2 à fond à gauche.
- c) - Mettre le régulateur sous tension: la lampe doit s'allumer et s'éteindre momentanément.
- d) - Tourner lentement la vis de réglage tension à droite
- à fond à droite, la lampe est allumée complètement.
- au point de régulation, une légère rotation de la vis de réglage tension dans un sens ou dans l'autre doit allumer ou éteindre la lampe. Si l'ampoule reste toujours allumée ou éteinte le régulateur est défectueux.

# Alternator

## LSA 47.5 AREP . 4 Pole

### 5.5 Voltage build-up by field flashing (at no load)

The alternator is self exciting from the residual magnetism of the magnetic circuit of the exciter. When first tested (at the factory) this magnetic circuit is magnetized but after a break-down it may be necessary to remagnetize.

Proceed as follows.

Connect a 4 - 12 V battery to the terminals of the field winding for two or three seconds.

This should be carried out at rated speed.

### 5.6 Normal average values - 50 Hz, 4 Pôles (400 V for excitation)

Values of voltages and currents are given for no-load and full rated load operation with separate excitation. All values are within  $\pm 10\%$  (for real values consult test report) and may be changed accordingly without notice.

Voltages across auxiliary windings at no load

X1, X2 = 70 V - 50 Hz ; 85 V - 60 Hz

Z1, Z2 = 10 V - 50 Hz ; 12 V - 60 Hz (Volts A.C. RMS)

For 60 Hz machines, the values of resistance are the same. The values of  $i_{exc}$  are about 5 to 10 % weaker.

Symbol used :

$i_{exc}$  : excitation current in exciter field.

### 5.7. Checking AVR model R 448

#### 5.7.1. Preliminary check

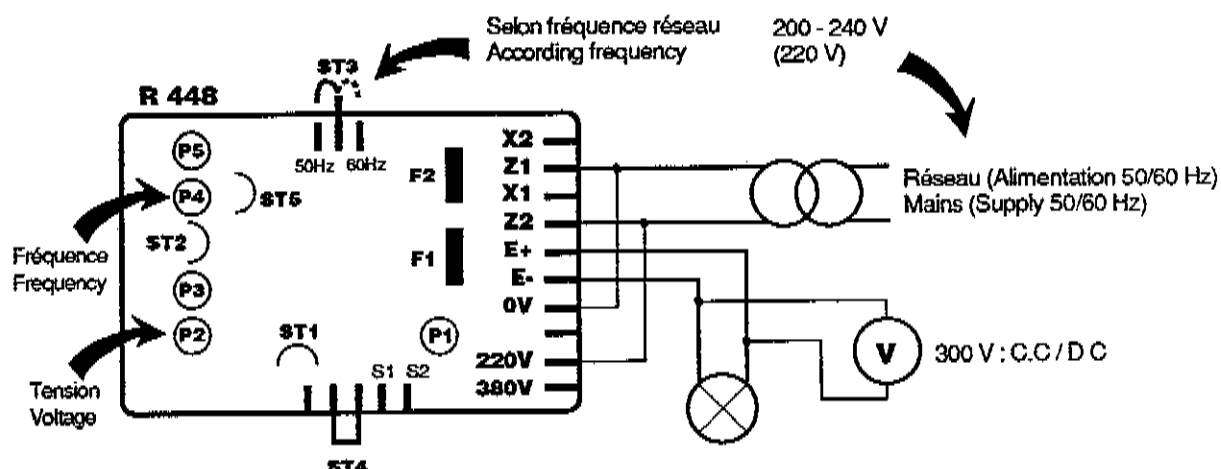
Check fuses F1, F2

#### 5.7.2. Checking AVR

- Connect the test setup as shown on figure
- the supply voltage must be in the range 200 - 240 V and the bulb voltage either 220 V or use 2 x 120 V bulbs in series.
- Bulbs power : less than 100 Watt
  - b) - Adjust regulator voltage; adjust screw P2 to maximum CCW
  - c) - Apply power to the AVR : light bulb should flash momentarily
  - d) - Slowly rotate the AVR voltage screw clockwise:
  - the light bulb reaches full brillance before to be fully clockwise
  - at the regulating point a small change in the screw position turns on or off the light bulb. If the bulb stay always dark or light the AVR is not operating.

# Alternateur LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP . 4 Pole



Faire un premier essai en alimentant le régulateur par les bornes X1, X2, puis un second par les bornes Z1,Z2.

### 5.7.3 Vérification du LAM (sous-vitesse)

- potentiomètre de tension P2 en position juste allumé, tourner le potentiomètre P4 lentement vers la gauche. L'éclat de la lampe doit baisser brusquement: la tension chute à environ 85 % de la tension d'alimentation. Revenir à la position de départ de P4. La lampe doit briller comme précédemment.

### 5.8. Réglage du régulateur R 448

#### 5.8.1. Réglage tension , fréquence, stabilité

##### 5.8.1.1. Potentiomètres du régulateur

Action / Réglages usine (R.U.) des pièces détachées  
**P2 TENSION** : R.U. = 400V - 50 Hz (Entrée 0-380V)

- minimum à fond à gauche

**P3 STABILITÉ** : R.U. = non réglé (au milieu)

**P4 FRÉQUENCE** : Réglage du seuil de déclenchement de la protection en sous vitesse (et du LAM)

- à fond à gauche : 70 Hz

- à fond à droite : 40 Hz

R.U. = 48 Hz (ST3 : 50Hz) - 58 Hz (ST3 : 60 Hz)

**P1 STATISME** : Réglage du statisme de tension (avec T.I. ..../1A) pour marche en parallèle.

R.U. = 0 à fond à gauche.

**P5 PLAFOND D'EXCITATION** : Réglage du courant maximum d'excitation, minimum à fond à gauche.

R.U. = 7,5 à 8 A.

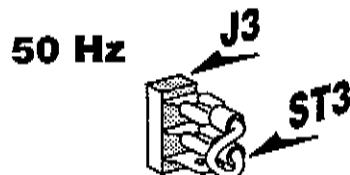
##### 5.8.1.2. Sélection des modes de fonctionnement

- détection de tension (transformateur)

	Bornes	Terminals
50 Hz et/and 60 Hz	0 - 220 V	0 - 380 V
Plages / Ranges	170 - 260 V	340 - 520 V

R.U. = 0 - 380 V      A.F. = 0 - 380 V

- fréquence (protection + LAM) , selecteur ST3  
R.U. = 50 Hz



Make a first test by supplying AVR through terminals X1,X2, then a second test by supplying it through terminals Z1,Z2.

### 5.7.3 Checking LAM (underspeed protection)

- the voltage adjustment P2 should be preset in position where the bulb is triggered light. Turn P4 slowly CCW the brightness of light shall drop suddenly : voltage at AVR's output E+, E- falls about 15%. Then reset P4 to initial position the bulb should light as before.

### 5.8. AVR adjustment

#### 5.8.1. Voltage, frequency, stability adjustment

##### 5.8.1.1. Adjusting potentiometer on A.V.R.

Action / Factory adjustment (A.F.) of spare A.V.R.  
**P2 VOLTAGE** : A.F. = 400V - 50 Hz (0-380V sensing)

- minimum fully CCW

**P3 STABILITY** : A.F. = not adjusted (middle position)

**P4 FREQUENCY** : Setting of threshold frequency of underspeed protection and LAM function.

- fully CCW : 70 Hz

- fully CW : 40 Hz

A.F. = 48 Hz (ST3 : 50Hz) - 58 Hz (ST3 : 60 Hz)

**P1 VOLTAGE DROOP** : Setting of quadrature droop (with CT ..../1A connected) for parallel operation.

A.F. = 0 fully CCW.

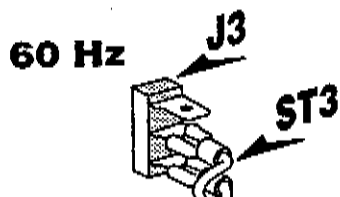
**P5 CEILING EXCITATION CURRENT** : Setting of maximum excitation current.

A.F. = 7,5 to 8 A.

##### 5.8.1.2. Selection of operation mode

- sensing voltage

- frequency (protection + LAM), selector jumper ST3  
A.F. = 50 Hz



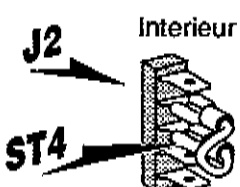
# Alternateur LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

- temps de réponse : strap ST2  
R.U. = normal

Normal  
Standard



- réglage de tension :  
ST4  
R.U. = interieur



## 5.8.1.3. Procédure de réglage

### a) Position initiale des potentiomètres

- P2 TENSION : minimum à fond à gauche.
- P3 STABILITE : milieu.
- P4 FREQUENCE : à fond à droite.
- P1 STATISME : à fond à gauche.
- P5 PLAFOND D'EXCITATION : ne pas toucher si non nécessaire (voir 5.8.2.), maximum à fond à droite.
- Potentiomètre extérieur Rhe = 470 Ω (strap ST4 enlevé) : milieu.

b) Installer un voltmètre analogique (à aiguille) cal. 50V C.C. aux bornes E+ , E- et un voltmètre C.A. cal 300 - 500 ou 1000V aux bornes de sortie de l'alternateur.

c) Entrainer l'alternateur à vide à sa vitesse réelle de fonctionnement à vide (f > 50 Hz ou 60 Hz).

d) Régler la tension de sortie par P2 à la valeur désirée:

- tension nominale UN pour fonctionnement en solo (par ex. 400V)
- ou UN + 2 à 4% pour marche parallèle avec T.I. (par ex. 410V - voir plus loin)

e) Si la tension oscille, régler par P3 (essayer dans les 2 sens) en observant la tension entre E+ et E- (env. 10V C.C.). Le meilleur temps de réponse s'obtient à la limite de l'instabilité. S'il n'y a aucune position stable, essayer en coupant ou en remettant le strap ST2 (normal / rapide).

f) Réduire la vitesse à vide pour obtenir 48 Hz (pour 50 nominal) ou 58 Hz (pour 60 nominal), ou plus précisément 2 Hz en dessous de la fréquence normale du groupe en surcharge (butée d'injection). Tourner lentement P4 vers la gauche en observant la tension de l'alternateur. Quand la tension chute (d'environ - 15 %) revenir légèrement dans l'autre sens jusqu'à ce que la tension remonte.

g) Réajuster la vitesse du groupe à sa valeur nominale à vide.

h) Préréglage pour marche en parallèle (avec T.I. raccordé à S1, S2 du connecteur J2)

- Potentiomètre P1 (Statisme) en position milieu.

Appliquer la charge nominale ( $\cos \phi = 0,8$  inductif).

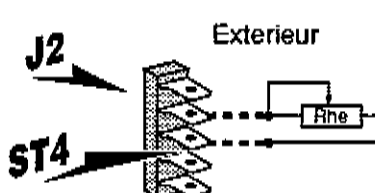
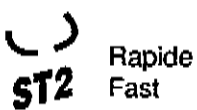
La tension doit chuter de 2 à 3 %. Si elle monte, permettre les 2 fils arrivant du secondaire du T.I.

## RÉGLAGES EN MARCHE PARALLÉLE

- i) Les tensions à vide doivent être identiques sur tous

# Alternator LSA 47.5 AREP . 4 Pole

- voltage recovery speed : link ST2  
A.F. = standard



- voltage setting : ST4  
A.F. = Internal

## 5.8.1.3. Adjustment procedure

### a) Initial setting of potentiometers

- P2 VOLTAGE : lowest fully CCW.
- P3 STABILITY : middle position.
- P4 FREQUENCY : fully CW.
- P5 EXCITATION CURRENT LIMIT : do not move if not necessary (see 5.8.2.) maximum fully CW.
- Remote voltage trimmer Rhe = 470 Ω (jumper ST4 removed) : middle position.

b) Connect an analogical (index) voltmeter cal. 50V D.C. across E+, E- terminals and another cal 300 - 500 or 1000V A.C. across alternator's output terminals.

c) Drive the generator at its real no-load speed (f > 50 Hz or 60 Hz)

d) Adjust output voltage with P2 to the advisable value  
- rated voltage UN if generator operates single (i.e. 400V)  
- or UN + 2 to 4% for parallel operation with C.T. (i.e. 410V - see after)

e) If voltage is unstable, adjust P3 (try in both directions), looking voltage across E+, E- (ab.10V D.C.). The fastest recovery time may be achieved when P3 is set close to the limit of instability. If there is none stable position try another adjustment after having cut or reconnected link ST2 (normal / fast)

f) Reduce the genset speed to get 48 Hz (for 50 rating) or 58 Hz (for 60 rating), more precisely 2 Hz below the normal frequency of genset in overload (Fuel stop condition). Rotate slowly P4, CCW, observing the output voltage of generator. When voltage drops (about - 15%), turn back scarcely until voltage raises.

g) Readjust the speed of genset to its normal no-load level.

h) Presetting for parallel operation (with C.T. connected to terminals S1,S2 of terminal strip J2)

- Potentiometer P1 (Voltage drop) in middle position. Switch on the rated load (P.F. 0,8 inductive). The output voltage should drop 2 to 3%. If it raise, transpose the 2 leads coming from C.T. secondary.

## ADJUSTMENTS IN PARALLEL OPERATION

i) No load voltages must be identical on all gensets supposed to work in parallel together.

- Synchronise and parallel the gensets together.

- By adjusting speed , try to reduce to 0 KW the power

# Alternateur LSA 47.5 AREP . 4 Pôles

les alternateurs destinés à marcher en parallèle entre eux.

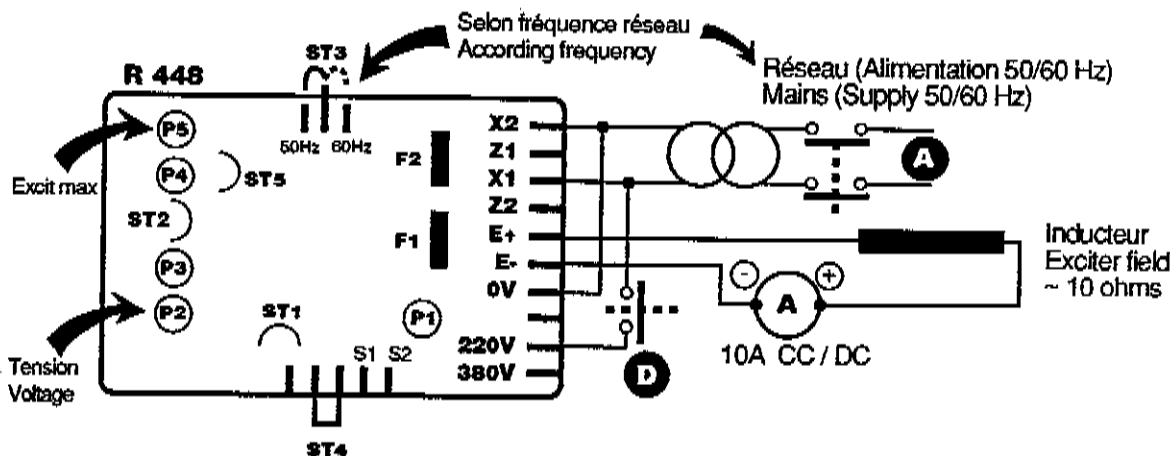
- Coupler les machines en parallèle.
- En réglant la vitesse essayer d'obtenir 0 Kw d'échange de puissance.
- En agissant sur le réglage de puissance P2 ou RHE d'une des machines, essayer d'annuler (ou minimiser) le courant de circulation entre les machines
- Ne plus toucher aux réglages de tension.

II) Appliquer la charge disponible (le réglage ne peut être correct que si on dispose de charge réactive)

- En agissant sur la vitesse égaliser les KW (ou répartir proportionnellement aux puissances nominales des groupes)
- En agissant sur le potentiomètre statisme P1, égaliser ou répartir les courants.

## 5.8.2. Réglage excitation maxi (plafond d'excitation)

- réglage statique de la limitation de courant, potentiomètre P5 (réglage usine : 7,5 A, calibre des fusibles : 10 A - 10 secondes)



Le réglage usine correspond à celui du courant d'excitation nécessaire pour obtenir un courant de court-circuit triphasé d'environ 3 IN à 50 Hz pour la puissance industrielle, sauf spécification autre.

Pour (augmenter, modifier ou reduire) cette valeur on peut procéder à un réglage statique à l'arrêt, non dangereux pour l'alternateur et l'installation. Débrancher les fils d'alimentation X1,X2 et Z1,Z2 la référence tension (0-220V-380V) de l'alternateur.

Brancher l'alimentation réseau (200-240V) comme indiqué (X1,X2 : 0-220V). Installer un ampèremètre 10A C.C. en série avec l'inducteur d'excitatrice. Tourner P5 à fond à gauche, enclencher l'alimentation. Si le régulateur ne débite rien, tourner le potentiomètre P2 (tension) vers la droite jusqu'à ce que l'ampèremètre indique un courant stabilisé. Couper et remettre l'alimentation, tourner P5 vers la droite jusqu'à obtenir le courant maxi désiré (se limiter à 10 A).

Vérification de la protection interne:

Ouvrir l'interrupteur (D): le courant d'excitation doit croître jusqu'à son plafond pré-réglé, s'y maintenir pendant un temps ≥ 10 seconds et retomber à une valeur < 1A.

Pour réarmer il faut couper l'alimentation par l'interrupteur (A).

Nota : Après réglage du plafond d'excitation selon cette procédure, reprendre le réglage de tension selon 5.8.1.3.

# Alternator LSA 47.5 AREP . 4 Pole

exchange.

- By adjusting voltage pot (P2 or RHE) on one of the machines try to cancell (or minimize) the circulating current.
- Do not touch anymore to the volatge adjustments.

II) Switch on the available load (adjustment cannot be fulfilled if there is no reactive load).

- By adjusting speed , balance the KW (proportionnally to the rated powers of gensets).
- By adjusting Voltage droop pot. P1 , balance the output currents.

## 5.8.2. Adjustment of maximum excitation current (Excitation ceiling)

- static adjustment of excitation current limitation, potentiometer P5 (factory adjustment : 7,5 A, fuse caliber 10 A - 10 seconds).

The factory adjustment corresponds to the excitation current for an about 3 times rated current sustained 3 phase short circuit, unless adversely specified.

To modify this level it is possible to proceed to a static (stillstanding generator) adjustment in a way not dangerous for the machine or the plant.

Disconnect from AVR the supply leads (X1,X2,Z1,Z2) and sensing leads (0-220-380). Connect the supply from means as shown (X1,X2,0,220V). Connect an ammeter (10A, dc) in series with the exciter field. Turn P5 fully CCW. Switch on the supply. If there is no output current from AVR, turn P2 (voltage) clockwise until ammeter indicate a stabilized current.

Switch off the supply, then on again. Turn P5 clockwise until to get the requested current (limit to 10A) in the exciter field.

Checking internal protection :

Switch off (D) : the excitation current must raise to the pre-set high level, and remain at this level for a time more than 10 seconds, than fall to less than 1A.

To reset, switch off the supply by opening switch (A).

Note : After having adjusted the excitation current limitation as indicated above, proceed to the voltage/frequency adjustment according par 5.8.1.3.

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

## 6. DEMONTAGE - REMONTAGE

### 6.1 Accès aux diodes

L'accès aux diodes se fait par la persienne d'entrée d'air du capotage (365)

### 6.2 Accès aux connexions

L'accès se fait directement après avoir enlevé la partie supérieure du capotage (48)

### 6.3 Accès au système de régulation

Il se fait en retirant la porte de visite (367) côté droit vu côté entraînement

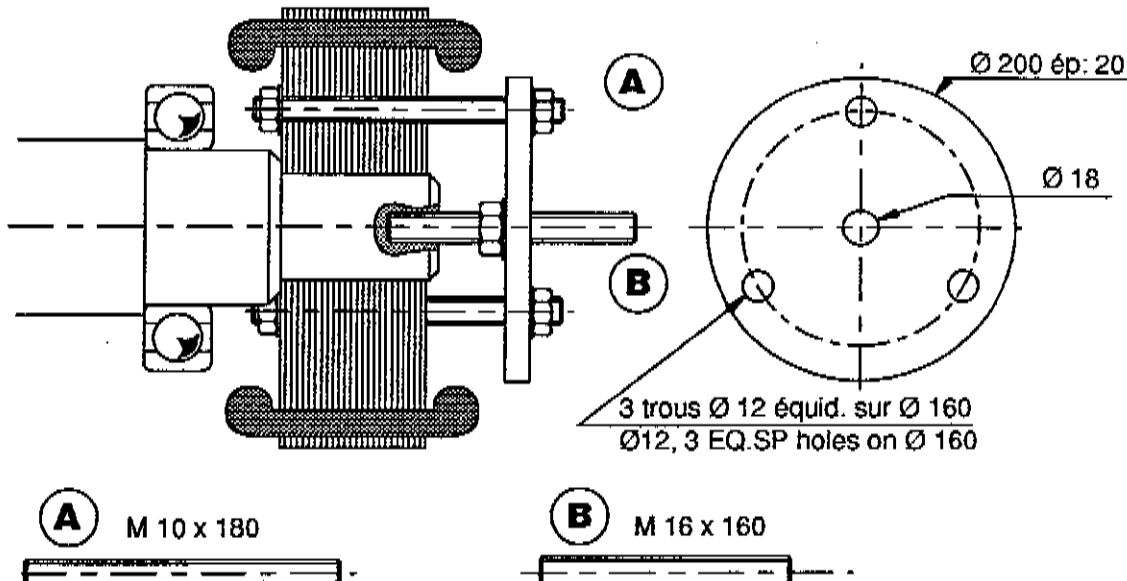
### 6.4 Remplacement des diodes tournantes

- Démonter la persienne (365)
- Débrancher les fils arrivant aux croissants après les avoir repérés.
- Dévisser les 3 écrous de fixation de chaque croissant et les retirer.

### 6.5 Démontage

#### 6.5.1 Démontage du roulement (70) côté excitatrice

- Retirer le capotage (parties latérales, supérieures et persiennes)
- Débrancher tous les fils arrivant au compoundage et à la planchette à bornes (124) après les avoir repérés
- Déposer la platine de compoundage (160)
- Dévisser les 6 vis (45) tenant la partie avant du capotage (41) et retirer ce dernier
- Déposer la vis (452)
- Débrancher tous les fils du disque porte diodes (106)
- Retirer le disque porte diodes (106) et son support (447)
- Retirer l'induit (100) à l'aide d'un extracteur selon le dessin ci-dessous



- Dévisser les 6 vis (37) fixant le flasque à la carcasse
- Retirer le flasque (36) en prenant garde à ne pas heurter les bobinages

## 6. DISASSEMBLING - REASSEMBLING

### 6.1 Access to diodes

Removing air inlet louvers (365)

### 6.2 Access to terminals

Access by removing the terminal box lid (48)

### 6.3 Access to regulation system

Access is made through the removable access panel (367) right side (when viewing from drive end)

### 6.4 Replacing of diode assembly

- Remove the terminal box panel N.D.E (365)
- Disconnect the wires coming to the diode assemblies after marking them
- Unscrew the 3 bolts fixing the diode assemblies. Remove them

### 6.5 Disassembling

#### 6.5.1 Removing the N.D.E bearing (70)

- Remove the terminal box panel N.D.E
- Disconnect all the wires coming to the regulator (198) and to the terminal plate (124) after marking them.
- Remove the compounding plate (160)
- Unscrew the 6 bolts (45) fixing the end panel (41) and remove
- Remove the bolt (452)
- Disconnect all the wires coming to the rotating diode
- Remove the rotating diode carrier support (447)
- Remove the armature (100) with the help of puller (see drawing here after)

- Remove the 6 bolts (37) fixing the endshield to stator
- Remove the endshield (36), taking care not to damage the windings

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

- Enlever le roulement (70) à l'aide d'un extracteur à vis centrale.

## 6.5.2 Remplacement du roulement côté entraînement (uniquement pour les alternateurs bipolaires)

- Retirer la grille de sortie d'air (33)
- Retirer les vis (31)
- Retirer le flasque (30)
- Retirer le circlip (284)
- Retirer le roulement (60) à l'aide d'un extracteur à vis centrale

## 6.5.3 Démontage total

- Démonter le palier côté excitatrice comme pour le remplacement du roulement (70)
- Dans le cas d'un alternateur bipolaire B 34 procéder côté accouplement de la même façon que pour le changement du roulement (60)
- Dans le cas d'un alternateur monopolaire MD 35, dévisser les vis (323) et retirer les disques d'accouplement (322)
- Séparer le stator (1) du rotor (4) en faisant attention à ne pas heurter les bobinages

## 6.6 Remontage de l'alternateur

### 6.6.1 Remontage du palier côté excitatrice

- Glisser le rotor dans le stator
- Mettre en place le roulement (70) sur l'arbre après l'avoir chauffé par induction à environ 80°C
- Vérifier la position des rondelles (79) dans le flasque
- Mettre en place le flasque (36) côté excitatrice et le fixer par les vis (37) sur la carcasse
- Remonter l'induit d'excitatrice (100)
- Remonter le disque porte-diodes (106) avec son support (447)
- Serrer la vis (452) pour le blocage de l'ensemble
- Mettre en place la partie avant du capotage (41) contre le flasque et le fixer par les écrous des 6 vis (37)
- Remonter la platine de compoundage (160)
- Rebrancher tous les fils selon les repères mis au démontage.
- Terminer le remontage du capotage

### 6.6.2 Remontage côté accouplement

Dans le cas d'un alternateur bipolaire B 34

- Mettre en place le roulement (60) après l'avoir chauffé par induction à environ 80°C
  - Chauffer le moyeu du flasque (30) et l'emboîter
  - Fixer le flasque (30) sur la carcasse à l'aide des vis (31)
- Dans le cas d'un alternateur monopolaire MD 35,
- Monter les disques d'accouplement (322) sur le manchon (320) à l'aide des vis (323)
  - Vérifier le montage correct de l'ensemble de la machine et le serrage de toutes les vis.

NOTA : Lors d'un démontage total (rebobinage) ne pas oublier de rééquilibrer le rotor.

# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

- Remove the bearing (70) with the help of a bearing puller

## 6.5.2 Removing the D.E bearing (60) (only two bearing alternators)

- The alternators must be uncoupled from the prime mover
- Remove the air exit screen (33)
  - Unscrew bolts (31)
  - Remove endshield (30)
  - Remove circlip (284)
  - Remove the bearing (60) with the help of a bearing puller

## 6.5.3 Complete disassembly

- Dismantle the endshield (exciter end) as for the replacement of a ball bearing (70)
- In case two bearing alternators B 34, proceed, on the drive end in the same manner as for ball bearing replacement (60)
- In case of single bearing alternators MD 35, remove bolts (323) and remove flex plate (322)
- Separate the rotor (4) from the stator (1), taking care not to damage the windings

## 6.6 Reassembling the alternator

### 6.6.1 Reassembling of N.D.E endshield

- Install the rotor in the stator
- Position the ball bearing (70) after heating it, by induction system at 80°C
- Check that the ring (79) is fitted in the bearing housing
- Install the N.D.E endshield (36), secure it by means of the bolts (37)
- Remount the exciter rotor (100)
- Remount the rotating diode disc (106) and its support (447)
- Tighten the bolt (452) to lock the assembly
- Install the cover part (41) against the N.D.E endshield Fix by nuts on the bolts (37)
- Position the compounding plate (160)
- Connect again the wires according to the diagram
- Finish assembly with the terminal box covers

### 6.6.2 Reassembling of D.E endshield

In case two bearing alternators B 34

- Insert the drive end ball bearing (60) after heating it, by induction system at 80°C
  - Heat the bearing housing of the D.E endshield and fit to the frame
  - Secure the D.E endshield (30) by means of the bolts (31)
- In case of single bearing alternators MD 35
- Position the driving discs (322) by means of the bolts (323)
  - Check the reassembling and the bolts locking

Note : If the rotor has been rewound, it must be rebalanced.

## **Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles**

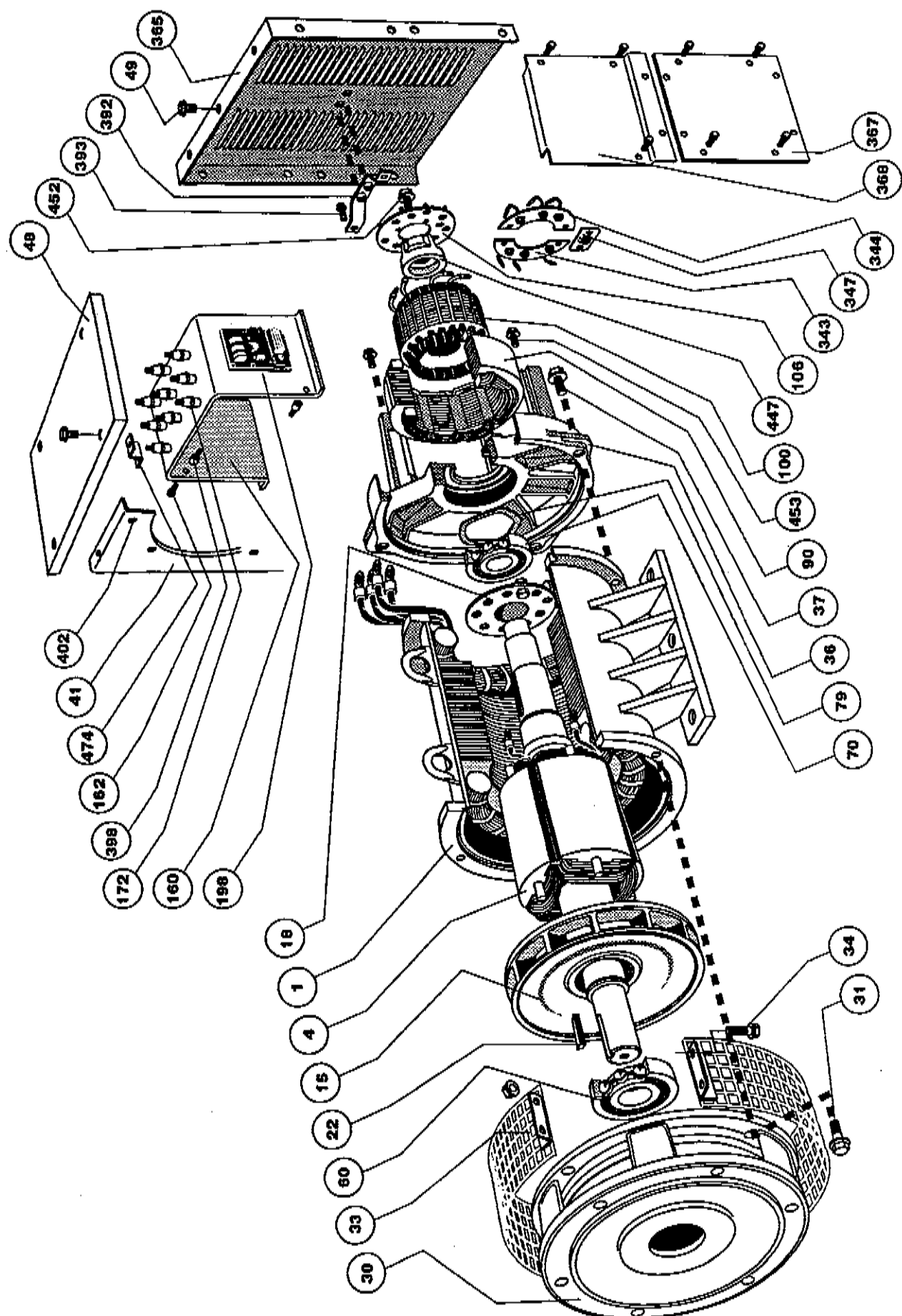
## **Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole**

## 7 - NOMENCLATURE

## **7 - PARTS**

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

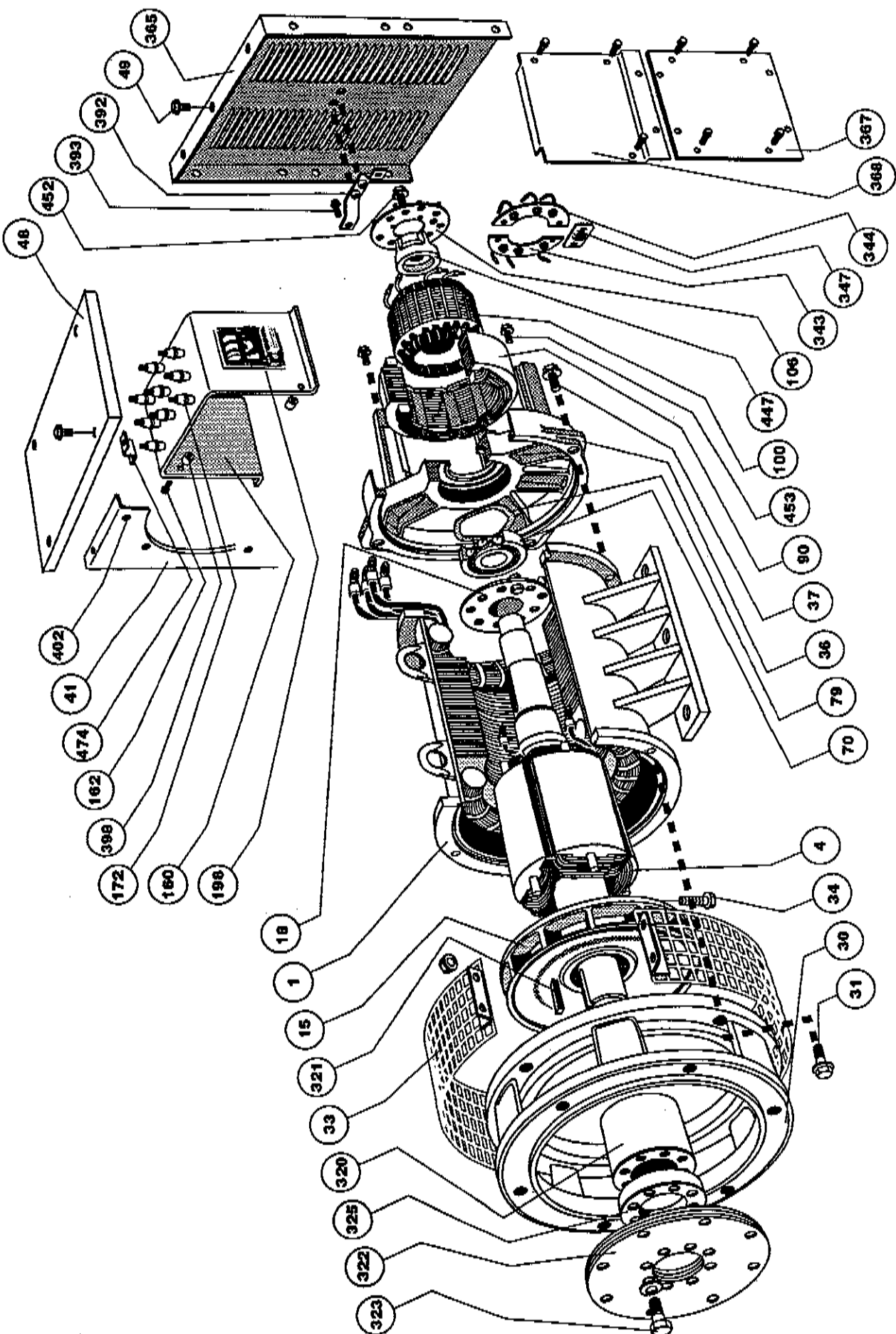
# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole



BIPALIER / TWO BEARING

**Alternateur  
LSA 47.5 AREP. 4 Pôles**

**Alternator  
LSA 47.5 AREP. 4 Pole**



**MONOPALIER / SINGLE BEARING**

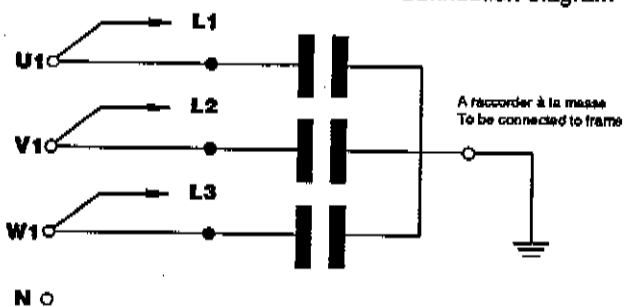
# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

## 8. Accessoires

### 8.1. Condensateurs d'antiparasitage

(triphasé)  $3 \times 0.5 \mu\text{F}$

Schéma de raccordement :



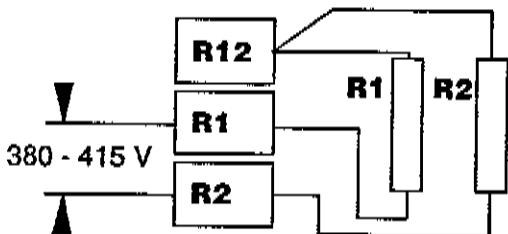
Monté sous les bornes utilisées pour le départ

### 8.2 Résistances de réchauffage à l'arrêt

(Résistances montées en usine)

- Ce sont 2 rubans chauffants installés à la fin du bobinage sur les têtes de bobine et imprégnés avec le bobinage, raccordés à 3 bornes auxiliaires situées près des bornes de départ U1, V1, W1.

Référence standard : 2 x ACM 7 - 130 W sous 220 V (745  $\Omega$  par résistance). Couplables en série (alimentation 380 à 450 V) ou en parallèle (200 à 260 V)



## 8 . Accessories

### 8.1 . E.M.I. suppressing capacitors

(3 phase -  $3 \times 0.5 \mu\text{F}$ )

Connection diagram

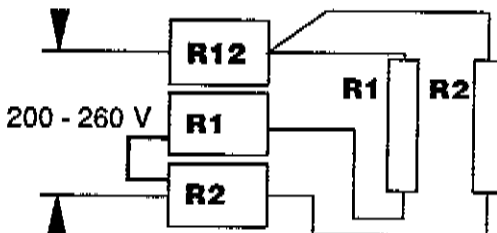
Installed under the terminals used for Output connection

### 8.2 - Anti condensation heaters

(Factory installed)

They consist of 2 heating resistances in tape form wrapped around the stator coil ends before impregnation. They are connected to 3 auxiliary terminals located near to the main output terminals.

Ref : 2 x ACM 7 - 130 W in 220 V (745  $\Omega$  per resistor). Coupling in series (380 to 450 V) or in parallel (200 to 260 V)

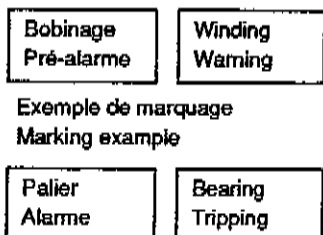


Attention : l'alimentation est présente lorsque la machine est arrêtée.

Repérage : collant "RESISTANCE DE RECHAUFFAGE"

### 8.3 - Sondes de température à thermistances (PTC)

- Ce sont des triplets de thermistances à coefficient de température positif installés dans le bobinage du stator (1 par phase). Il peut y avoir au maximum 2 triplets dans le bobinage (à 2 niveaux : avertissement et



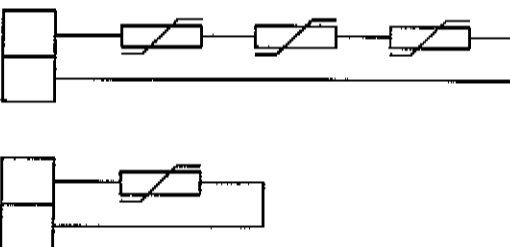
déclenchement) et 1 ou 2 thermistances dans les paliers. Ces sondes doivent être reliées à des relais de détection adaptés (fourniture en option).

Résistance à froid des sondes à thermistance :  
100 à 250  $\Omega$  par sonde

Caution : The resistors are supplied with mains voltage when the generator is not in use.  
Labelled "RESISTANCE DE RECHAUFFAGE"

### 8.3 - Thermistor (PTC) temperature sensors

There are three thermistors (P.T.C.) embedded in the stator winding (1 per phase). A second set of three can be included in which case 1 set functions as a warning system, the second for tripping. (Note: A thermistor can be fitted to the bearing housing also)



These detectors must be connected to adapted detecting relays (optional).  
Cold resistance of sensors = 100 to 250  $\Omega$  each

# **Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles**

# **Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole**

## **8.4. Accessoires de raccordement :**

### **8.4.1. Machines 12 fils**

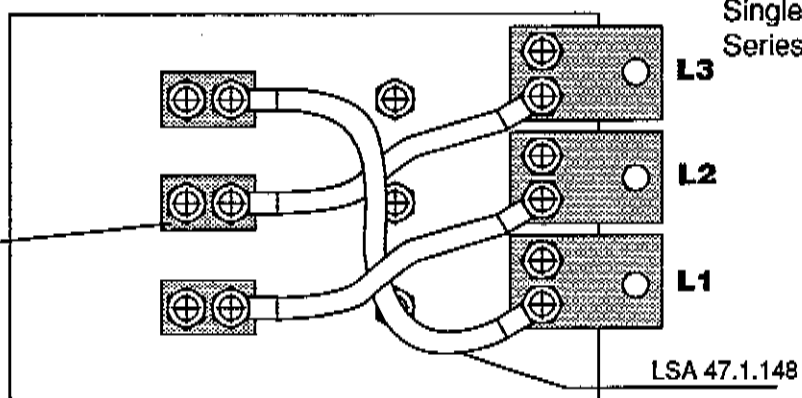
## **8.4. Connection facilities**

### **8.4.1. "12 wires" Machines**

#### **Code connexion (F)**

Mono ou Triphasé  
Triangle série

LSA 47.1.147



#### **Connexion code (F)**

Single or three phase  
Series Delta

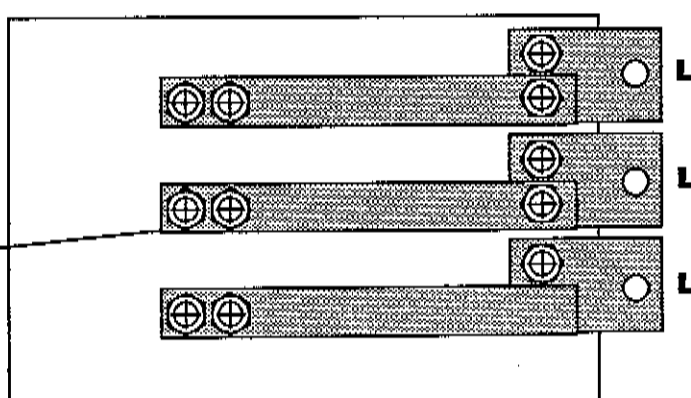
### **8.4.2. Machines 6 fils**

### **8.4.2. "6 wires" Machines**

#### **Code connexion (F)**

Mono ou Triphasé  
Triangle série

LSA 47.1.142



#### **Connexion code (F)**

Single or three phase  
Series Delta

# Alternateur LSA 47.5 AREP. 4 Pôles

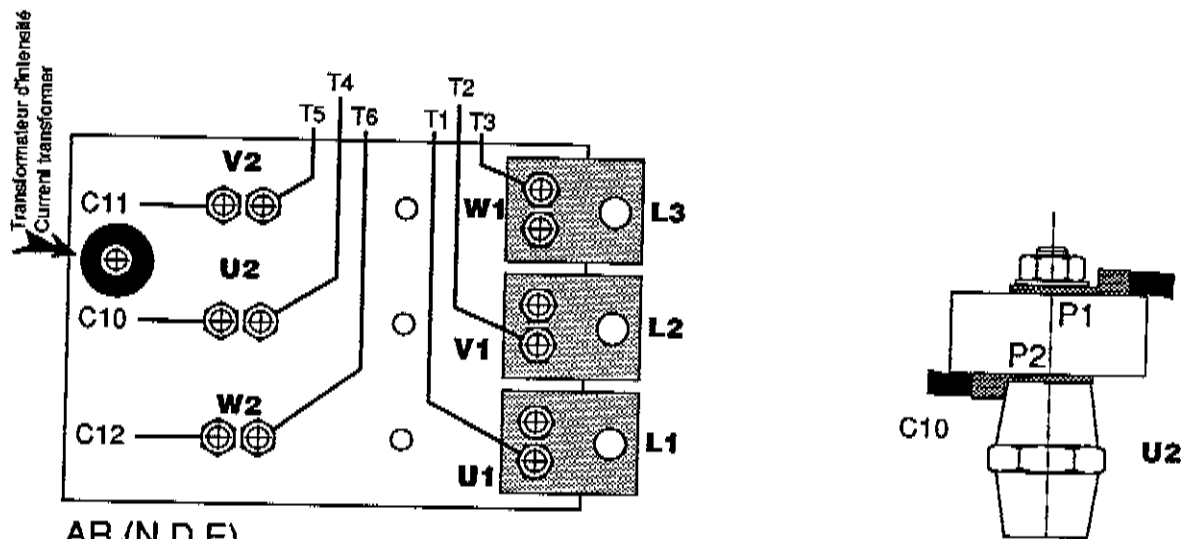
# Alternator LSA 47.5 AREP. 4 Pole

## 8.5 Pièces en option

Rep	Designation	Reference	Qté - Qty
	Barrette de couplage - Coupling plate	LSA 47.1.147	3
	Barrette de couplage - Coupling plate	LSA 47.1.142	3
	Shunt souple - Shunt	LSA 47.1.148	3
	Potentiomètre de réglage de tension - Potentiometer	470 Ω - 3 W	1
	Transformateur d'intensité - Current transformer	2,5 VA ...../1A *	1

### 8.5.1. Disposition du T.I. sur machine 6 fils

### 8.5.1. C.T. position on 6 wires generator

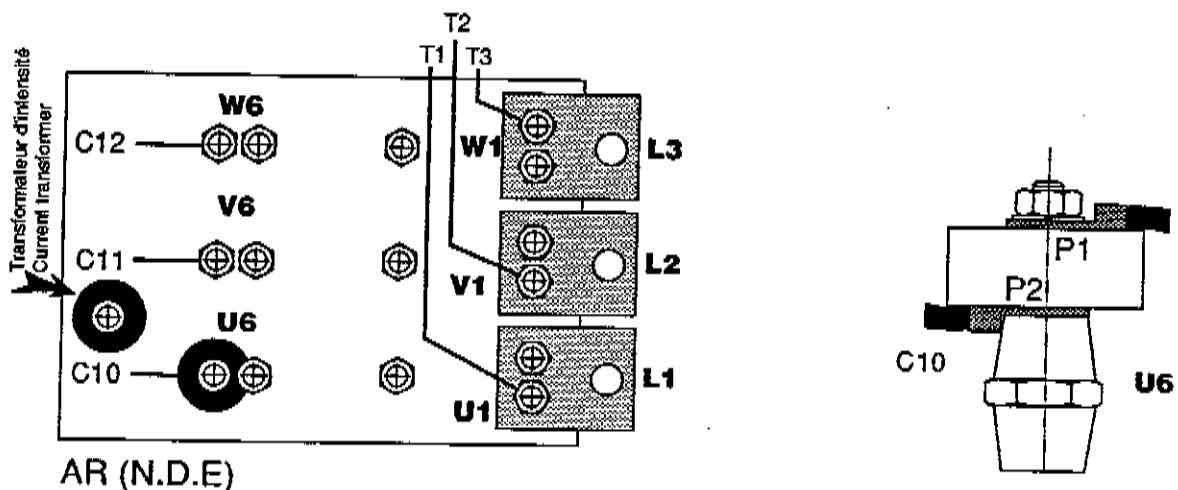


\* Calibre du T.I. ( primaire ) ≥ courant de ligne nominal en couplage Y série (D)

\* C.T. Caliber (primary) ≥ rated line current (series star connection)

### 8.5.2. Disposition du T.I. sur machine 12 fils

### 8.5.2. C.T. position on 12 wires generator



**Alternateur**

**LSA 47.5 AREP. 4 Pôles**

**Alternator**

**LSA 47.5 AREP. 4 Pole**

Note: