

PF1, 2 & 3: VARISTORS MOV / SIOV
 NOMINAL VOLTAGE 250 VAC
 DIA 10 MM > ~ 40 J
 DIA 14 MM > ~ 65 J
 DIA 20 MM > ~ 130 J

RL1: TELEMECANIQUE LC1 D40 P7
 RL2: TELEMECANIQUE LC1 D18 (OU 25) P7
 TMP1: TELEMECANIQUE LAD T2
 L1: TELEMECANIQUE XB4 BVM1
 L2 & L4: TELEMECANIQUE XB4 BVB3

L3: TELEMECANIQUE XB4 BVM5
 BP1: TELEMECANIQUE XB4 BA42
 BP2: TELEMECANIQUE XB4 BA31 + CONTACT ZBE-101
 FU1&2: LEGRAND 215 03 + 10 FUSIBLES 143 32 (14x51 gG32A)
 FU3&4: LEGRAND 214 03 + 10 FUSIBLES 133 01 (10x38 gG1A)

CIRCUITS PUISSANCE: CABLAGE 6 mm², CIRCUITS CONTROLE: CABLAGE 1mm²

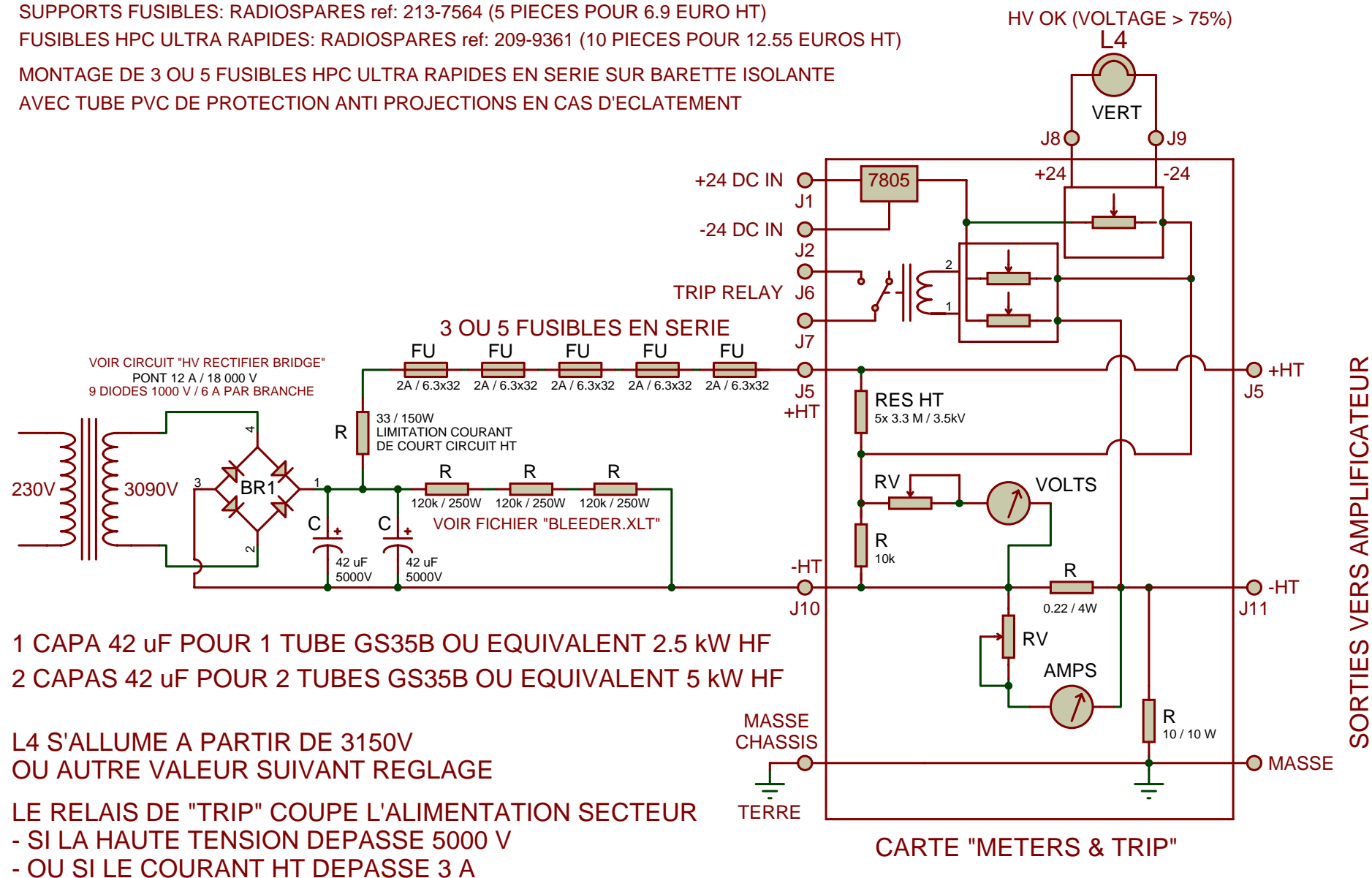
**ALIMENTATION HAUTE TENSION
 DEMARRAGE EN DOUCEUR**

DOC N°: AMATEUR RADIO
 BY: F1FRV@FREE.FR
 DATE: 03/10/10 REV: 5a PAGE: 1/3

SUPPORTS FUSIBLES: RADIOSPARES ref: 213-7564 (5 PIECES POUR 6.9 EURO HT)

FUSIBLES HPC ULTRA RAPIDES: RADIOSPARES ref: 209-9361 (10 PIECES POUR 12.55 EUROS HT)

MONTAGE DE 3 OU 5 FUSIBLES HPC ULTRA RAPIDES EN SERIE SUR BARETTE ISOLANTE
AVEC TUBE PVC DE PROTECTION ANTI PROJECTIONS EN CAS D'ECLATEMENT



1 CAPA 42 uF POUR 1 TUBE GS35B OU EQUIVALENT 2.5 kW HF
2 CAPAS 42 uF POUR 2 TUBES GS35B OU EQUIVALENT 5 kW HF

L4 S'ALLUME A PARTIR DE 3150V
OU AUTRE VALEUR SUIVANT REGLAGE

LE RELAIS DE "TRIP" COUPE L'ALIMENTATION SECTEUR
- SI LA HAUTE TENSION DEPASSE 5000 V
- OU SI LE COURANT HT DEPASSE 3 A

ALIMENTATION HAUTE TENSION
CIRCUIT HAUTE TENSION

DOC N°: AMATEUR RADIO
BY: F1FRV@FREE.FR
DATE: 03/10/10 REV: 5a PAGE: 2/3

