



# ITM

**Groupes Electrogènes**

**VENTE  
INSTALLATION  
LOCATION  
MAINTENANCE**  
(7/7 - 24/24)

## MATERIEL D'OCCASION GROUPE ELECTROGENE EUROPOWER - 40KVA

<b>INFORMATIONS GENERALES</b>	
Marque	EUROPOWER
Puissance	40KVA
Année	2008
Heures	2314
Version	CAPOTE INSONORISE
<b>MOTEUR</b>	
Marque	KUBOTA
Type	V 3300-T
N° série	6L3039
Régime	1500 TR/MN
Nombre de cylindres	4
Refroidissement	A EAU POUR RADIATEUR ATTELE
<b>ALTERNATEUR</b>	
Marque	LEROY SOMER
Type	LSA 43.2 S15 C 6/4
N° de série	197178/5
Tension / fréquence	400V / 50HZ
<b>ACCESSOIRES</b>	
PRISES : 1 PRISE A 63A EN 400V - 1 PRISE A 32A EN 400V - 2 PRISES A 230V MONOPHASE - 1 PRISE A 16A EN 30V 3 POLES - 1 PRISE A 32A EN 230V3 POLES	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	
Dimensions (mm)	1030X2100X1170 H
Poids (kg)	+/- = 1200KG
<b>PRIX DE VENTE HT</b>	<b>Nous consulter</b>
<b>CONDITIONS DE VENTE</b>	Matériel vendu en l'état sans garantie
	Prix départ Dasle (25 - France) – EXW (nous consulter)
	Paiement avant enlèvement



# ITM

**Groupes Electrogènes**

**VENTE  
INSTALLATION  
LOCATION  
MAINTENANCE**  
(7/7 - 24/24)

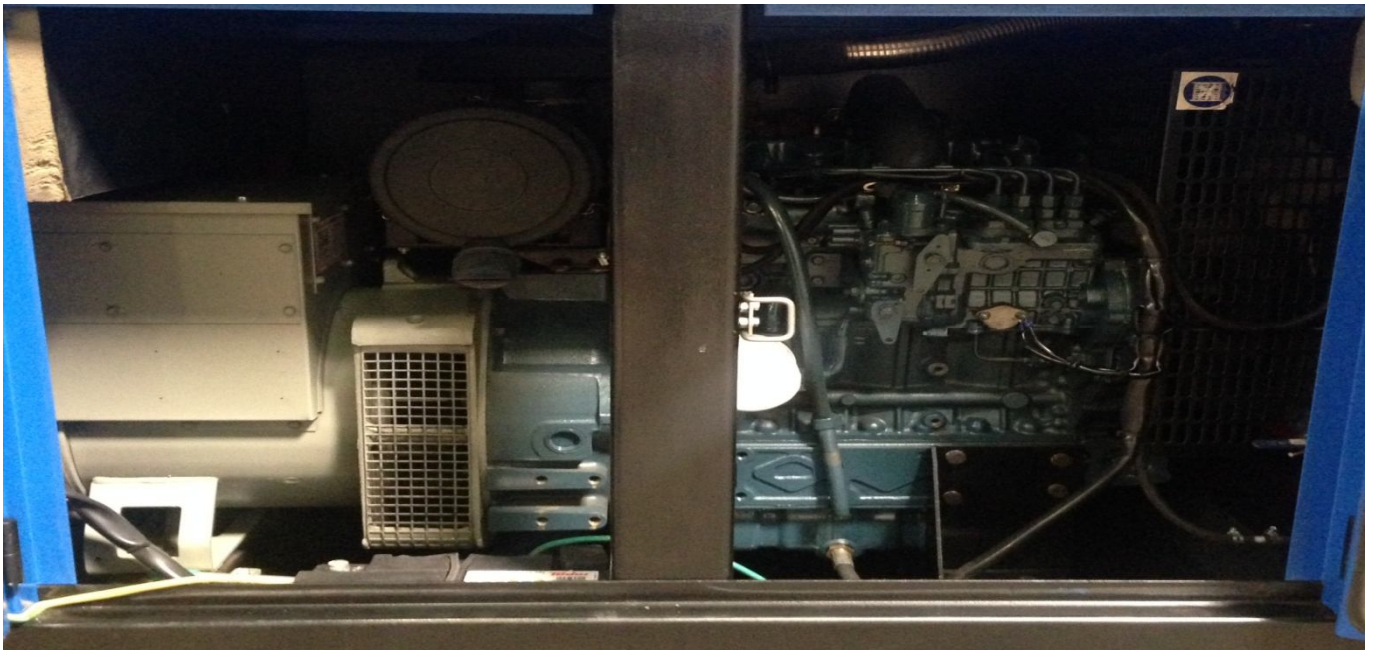




# ITM

**Groupes Electrogènes**

**VENTE  
INSTALLATION  
LOCATION  
MAINTENANCE**  
(7/7 - 24/24)







# ITM

**Groupes Electrogènes**

**VENTE  
INSTALLATION  
LOCATION  
MAINTENANCE**  
(7/7 - 24/24)



SARL ITM | Usine de la Gare - Route de Dampierre les Bois - 25230 DASLE  
Tél. : 03 81 37 36 93 - Fax : 03 81 37 37 73 - Mail : [contact@groupes-electrogenes.eu](mailto:contact@groupes-electrogenes.eu)  
[www.groupes-electrogenes.eu](http://www.groupes-electrogenes.eu)



# ITM

**Groupes Electrogènes**

**VENTE  
INSTALLATION  
LOCATION  
MAINTENANCE**  
(7/7 - 24/24)

**SOMER ALTERNATEURS PARTNE**

LSA	43.2S15 C 6/4	Date	06/37
N°	197178 / 5		50 Hz
Min-1/R.P.M.	1500	Protection	IP23
Cos Ø /P.F.	0,80	Cl.ther./Th.class	H
Régulateur/A.V.R.	R438 LS/C AREP		
Altit.	< 1000m	Masse/Weight	210 Kg
Rlt AV/D.E bearing			
Rlt AR/N.D.E bearing	6307 2RS		
Graisse/Grease	Esso UNIREX N3		
valeurs exci/Excit.values			
en charge / full load		13,30 V / 2,89 A	
à vide / at no load		0,92	

forme à CEI 60034-1.