

# COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT

## GROUPES ÉLECTROGÈNES DE PUISSANCE



2012

Toute utilisation, totale ou partielle de cette publication, à des fins autres qu'un usage privé, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de la FNTP.  
Toute utilisation autorisée de cette publication devra mentionner sa source.

# **COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENT**

\*\*\*

## **GROUPES ÉLECTROGÈNES DE PUISSANCE**

\*\*\*

### **ÉDITION 2012**

Validité : 1 an à compter du 4ème trimestre 2012 (30<sup>ème</sup> année)  
\*\*\*

Document élaboré par le Service du Matériel de la FNTP  
Téléphone : 01 44 13 31 88/89 - Télécopieur : 01 44 13 32 73

Site Internet  
[www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)

# SOMMAIRE

<b>PRÉAMBULE</b>	IV
<b>I - PRINCIPES GÉNÉRAUX</b>	V
1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL	V
1-1 - <i>Marque et type</i>	V
1-2 - <i>Age du matériel</i>	V
1-3 - <i>Numéro de série</i>	V
1-4 - <i>Etat du matériel</i>	VI
1-5 - <i>Conformité</i>	VI
2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE	VI
<b>II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATÉRIELS D'OCCASION</b>	VII
<b>III - APPLICATION AUX GROUPES ÉLECTROGÈNES DE PUISSANCE</b>	VIII
1 - Classification	VIII
2 - Paramètres retenus en 2011	VII
3 - Ajustement de la valeur cote	VIII
3-1 - <i>Principe</i>	VIII
3-2 - <i>Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés</i>	VIII
3-3 - <i>Correction en fonction des indices Im et Pn</i>	VIII
4 - Exemple d'ajustement de la valeur cote	IX
4-1 - <i>Correction en fonction du trimestre</i>	IX
4-2 - <i>Correction en fonction des indices Im et Pn</i>	IX
4-3 - <i>Bilan</i>	IX
	X

## MARQUES COTÉES

	Page
AMAN	3
*ATLAS-COPCO	7
*CATERPILLAR	23
*DOOSAN (Ex INGERSOLL-RAND)	43
ENERGIE-RELAIS	55
*FG WILSON	59
*SDMO	89

\* Marque actuelle

## **Préambule**

La cote des matériels d'occasion de travaux publics et bâtiment est élaborée selon les directives de groupes de travail composés de représentants :

- ✓ d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,
- ✓ de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :
  - ✓ Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.).
  - ✓ Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT).
  - ✓ Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.).

Elle comporte douze fascicules (un par famille de matériels).

# I - PRINCIPES GÉNÉRAUX

La cote des matériels d'occasion de Travaux Publics et Bâtiment détermine la valeur hors taxes de matériels en cas :

## - d'estimations

- ✓ de valeurs d'apports de matériels dans des participations entre entreprises,
- ✓ de valeur de parc complet de sociétés,
- ✓ de valeurs d'assurance,

## - de transactions (achats ou ventes hors frais professionnels)

- ✓ entre deux sociétés appartenant à la même profession,
- ✓ entre deux sociétés appartenant à des professions différentes telles qu'utilisateurs (entrepreneurs, loueurs) et distributeurs de matériels (concessionnaires, succursales, revendeurs).

Toutes les valeurs indiquées dépendent de la marque, du type et de l'année de mise en service de chaque engin. Elles correspondent à du matériel en **bon état standard** ayant fonctionné durant un nombre d'heures moyen.

Pour chaque type de matériel les fascicules de cotation délivrent :

- ✓ sur les pages paires les caractéristiques techniques des matériels,
- ✓ sur les pages impaires l'année de cotation, le numéro du premier matériel de ce type vendu en France, dans l'année et ses éventuels numéros exceptionnels, la cote correspondante et le prix en % des différentes options ou équipements supplémentaires

Les frais professionnels éventuels seront discutés librement entre les deux parties.

## 1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL

### 1-1 - Marque et type

Un matériel se définit par sa marque et son type.

Les valeurs indiquées dans la cote s'appliquent à des matériels de série sans aucune modification de caractéristiques et sans aucun accessoire supplémentaire.

La présence d'accessoires ou de pièces non prévues à l'équipement standard peut dans certains cas justifier une plus-value qui figure alors sous forme de pourcentage.

### 1-2 - Age du matériel

Chaque matériel est coté pendant un nombre d'années (longévité ou durée de cotation) propre à chaque catégorie de matériels. Au-delà, sa valeur n'est plus indiquée et il doit donc faire l'objet d'une estimation particulière en fonction de son état.

Il est admis qu'un matériel neuf garde sa valeur neuve pendant six mois.

A six mois il prend la valeur de la cotation du matériel d'un an.

### 1-3 - Numéro de série

Tout matériel comporte un numéro de série qui permet de s'assurer de l'année de sa première mise en service laquelle correspond en principe à la date de démarrage de la garantie. Des numéros exceptionnels peuvent être indiqués en bas des pages de cotation : ce sont les numéros de matériels non commercialisés l'année de leur fabrication.

Dans le cas où il existe un délai important entre la fabrication et la commercialisation du matériel, ce numéro doit correspondre à un matériel, techniquement actualisé, c'est-à-dire équivalent au matériel du même type fabriqué la même année.

Ces numéros, donnés à titre indicatif, sont communiqués par les constructeurs et importateurs. En cas de doute il est vivement recommandé de faire authentifier par le constructeur ou son fournisseur l'année de première mise en service du matériel à estimer.

## 1-4 - État du matériel

La cote est donnée pour des matériels en **bon état standard**, ce qui signifie que chacun de ses sous-ensembles se trouve dans un état mécanique situé à mi-chemin de la période séparant sa première mise en service de la première révision préconisée par le constructeur.

Un engin en **bon état standard** doit pouvoir, dans tous les cas, être immédiatement réemployé sur un chantier sans aucune remise en état, même partielle.

Le bon état standard correspond à l'état 1 du "**niveau standard d'aptitude à l'emploi**", figurant au paragraphe 3.1 de la Norme Afnor X 50.501 de février 1984 : vocabulaire des activités de rénovation et de reconstruction - Etats de références des biens de réemploi.

Cette norme retient quatre états de référence devant normalement figurer sur la facture de cession du bien de réemploi.

- ✓ Etat 1 : Apte à l'emploi sans intervention de maintenance (les opérations de mise en service et d'installation ne sont pas des interventions de maintenance).
- ✓ Etat 2 : Apte à l'emploi après réparation (interventions mineures préventives, ou réparations légères).
- ✓ Etat 3 : Apte à l'emploi après révision partielle ou générale.
- ✓ Etat 4 : Apte à l'emploi après reconstruction ou rénovation.

## 1-5 - Conformité

Les matériels doivent être conformes à la réglementation européenne transcrise en droit français en vigueur à la date de l'estimation ou de la transaction et accompagnés de leur documentation.

Conformément à l'article R.4313-66 du Code du Travail, créé par le Décret 2008-244 du 7 mars 2008, article (V), le vendeur s'engage à remettre au preneur un certificat de conformité par lequel il atteste que l'équipement de travail concerné est conforme aux règles techniques qui lui sont applicables. A défaut, une décote équivalente au montant de la mise en conformité à réaliser devra être appliquée.

## 2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE

Les valeurs de cotation, indexées sur la valeur à neuf "catalogue" communiquées à la FNTP par les fournisseurs de matériels, sont déterminées à partir de formules de dépréciation propres à chaque catégorie de matériel.

Des groupes de travail (un par famille de matériels cotés) composés :

- ✓ d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,
- ✓ de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :
- ✓ Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.).
- ✓ Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT).
- ✓ Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.).

Ils déterminent les directives de cotation et en particulier les paramètres suivants :

- ✓ Décote initiale : perte en % de valeur d'un matériel neuf au bout d'un an.
- ✓ Durée de cotation.
- ✓ Cote finale : valeur résiduelle en % d'un matériel en fin de cotation.

Un matériel dont la mise en service remonte à moins de six mois n'est pas coté.

Les matériels dont l'âge est supérieur à la durée de cotation retenue ne sont pas pris en considération.

Tous les matériels n'étant pas utilisés de manière identique, il convient d'ajuster ces valeurs pour tenir compte pour chaque engin :

- ✓ de son état réel (mécanique, équipements, présentation),
- ✓ du nombre d'heures effectuées depuis sa première mise en service par rapport à la moyenne retenue pour la valorisation standard,
- ✓ des conditions de travail antérieures.

# **LA COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DONNE DES VALEURS DE BASE ELLES DÉTERMINENT UNE VALEUR COMMERCIALE DES MATÉRIELS**

## **II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATÉRIELS D'OCCASION**

Loi de finances 1990 n° 89-935 du 29/12/1989  
Article 31-I-I (JO du 30/12/1989)

**A compter du 1er janvier 1990, les ventes de matériels d'occasion ayant ouvert droit à déduction complète ou partielle de la TVA lors de leur acquisition sont assujetties en tout état de cause à la TVA sur le prix total de la cession. le régime d'imposition s'applique :**

- ✓ quelle que soit la date de la cession (pendant ou au-delà du délai de 5 ans prévu par l'article 210 de l'annexe II du Code Général des impôts),
- ✓ que la cession soit effectuée à une autre entreprise ou à un négociant en matériel d'occasion.

En contrepartie de cette taxation, l'obligation de régularisation de déductions par 1/5 est supprimée.

Ce nouveau régime n'a pas pour effet de modifier le régime spécial prévu en faveur des ventes de matériel d'occasion par des négociants qui peuvent donc continuer à acquitter la TVA :

- ✓ soit sur la "marge", c'est à dire sur la différence entre le prix de vente et le prix d'achat,
- ✓ soit sur le prix de vente total.

### III - APPLICATION AUX GROUPES ÉLECTROGENES DE PUISSANCE

#### 1 - CLASSIFICATION

Les matériels, objet de ce fascicule, sont répertoriés dans la classification EUROLISTE, dans le Groupe Principal R : Matériels de production, de transformation et de distribution d'énergie, de la manière suivante :

Groupe principal	Groupe	Sous-groupe	Catégorie	Désignation
R	0			Groupes électrogènes
R	0	1		Semi-fixes
R	0	1	2	Semi-fixes triphasés 1500 tr/mn

- et dans le groupe :

**100.01** : Groupes électrogènes à moteur diesel - entraînement direct - démarrage électrique

- **de la classe 10** de la "Méthode de détermination des charges d'emploi des principaux matériels de génie civil" -Edition 1986.

#### 2 - PARAMÈTRES RETENUS EN 2011 :

Matériels	Puissance	Décote initiale	Durée de cotation
A vitesse de rotation <= 1500 tr/mn	>= 10 et < 100 kVa	45 %	8 ans
	>=100 et < 400 kVa	45 %	10 ans
	>= 400 kVa	40 %	12 ans

Les prix indiqués s'entendent pour des groupes électrogènes déplaçables sur skid, capotés, insonorisés d'une puissance de 10 à 1500 kVa, courant triphasé 380 volts, neutre sorti. Les différences de présentation : non insonorisation, sur remorque routière ou TP, options pour tropicalisation, filtration spéciale, possibilité de marche en parallèle, etc., pouvant faire l'objet d'une minoration ou d'une majoration ne sont pas pris en compte dans ce fascicule.

La cotation est établie pour des groupes électrogènes de production dont l'utilisation moyenne est comprise entre 1200 et 1500 heures par an.

#### 3 - AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

##### 3-1 - Principe

La cotation lire dans ce fascicule pour une année donnée correspond à la cote établie au cours du trimestre de parution du fascicule (l'année et le trimestre sont indiqués en bas de la page de couverture). Une correction de cotation des groupes électrogènes de puissance s'effectue pour tenir compte :

- ✓ du nombre de trimestres écoulés depuis cette parution,
- ✓ de la variation de l'indice Im d'évolution des prix de revient de la construction mécanique,
- ✓ de la variation de l'indice Pn corrigéant la valeur de l'indice Im en fonction de l'évolution réelle des prix de vente des matériels de Génie civil,
- ✓ du nombre d'heures de fonctionnement déjà effectuées par la machine.

Les indices Im et Pn sont publiés par le "Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment" et figurent dans la rubrique "Espace Actualités" du site "tpmateriel.com".

##### 3-2 - Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés

Il s'agit d'une interpolation entre les valeurs de cotation d'un matériel de deux années consécutives.

### 3-3 - Correction en fonction des Indices Im et Pn

Soit **Prix Iu** le prix d'un matériel figurant dans le fascicule.

Soit **Im<sub>1</sub>** le dernier indice connu.

Soit **Im<sub>0</sub>** le dernier indice connu au moment de la parution du fascicule.

Soit **Pn<sub>1</sub>** l'indice du mois de l'ajustement.

Soit **Pn<sub>0</sub>** l'indice connu au moment de la réalisation du fascicule.

Nota : Indices connus au moment de la parution de ce fascicule et à utiliser :

Im<sub>0</sub> = 1,8436  
(Février 2011)

Pn<sub>0</sub> = 0,85  
(du 01/11/2010 au 31/10/2011)

La valeur ajustée est donnée par la formule :

**Prix ajusté en fonction des indices Im et Pn =**

**Prix Iu x (Im<sub>1</sub>/Im<sub>0</sub>) x (Pn<sub>1</sub>/Pn<sub>0</sub>)**

## 4 - EXEMPLE D'AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

Soit à ajuster la valeur du matériel ainsi défini :

**Prix Iu sur le fascicule : 47 420 €**

Date de l'ajustement : **Juillet 2012** (exemple).

Trimestre d'édition du fascicule : **4<sup>ème</sup> de 2011**.

Matériel : Groupe électrogène (**Classe 10**).

Année de mise en service: **2007** (exemple).

### 4-1 - Corrections en fonction du trimestre :

Dans le tableau on peut lire :

- ✓ valeur cote pour un engin de l'année **2007 = 47 420 €**
- ✓ valeur cote pour un engin de l'année **2006 = 42 340 €** soit une différence de **5 080 € pour 4 trimestres.**

Comme **3** trimestres se sont écoulés depuis l'édition du fascicule la valeur actualisée pour "correction trimestre" est de :

$$47\,420 - 3/4 (5\,080) = 47\,420 - 3\,810 = 43\,610 \text{ €}$$

### 4-2 - Correction en fonction des indices Im et Pn :

Indices à prendre en compte :

Dernier indice connu en août **2012** : Im<sub>1</sub> = **1,909** (exemple).

Dernier indice connu lors de l'édition de la cote **2011** : Im<sub>0</sub> = **1,8436** (exemple).

Pn connu de la classe 10 en août **2012** : Pn<sub>1</sub> = **0,85** (exemple).

Pn connu lors de l'édition de la cote **2011** : Pn<sub>0</sub> = **0,85** (exemple).

La valeur actualisée pour "correction Indices" est de : **43 610 x (1,909 / 1,8436) x (0,85 / 0,85) = 45 157 €**

### 4-3 - Bilan

**Prix ajusté = 45 100 €**



## **GROUPES ELECTROGENES**

**GROUPES ELECTROGENES**



**AMAN**

Pour SAV et pièces de rechanges

**SDMO**

12 bis, rue de la Villeneuve  
B.P. 241  
29272 BREST Cedex

Téléphone : 02 98 41 41 41  
Télécopie : 02 98 41 63 07

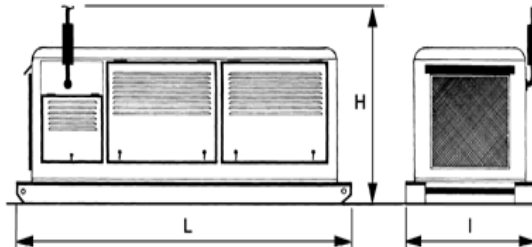
Internet : [www.sdmo.com](http://www.sdmo.com)

**AMAN**



## GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

MARQUE:  
**AMAN**



#### **\*Types actuels**

Cote F.N.T.P.

**2012 GROUPES ELECTROGENES****AMAN**

MS 910 CIL/CB910/ACB/CB920	ANNEES NUMEROS COTES	1990 A 18500 --	1991 A 20950 --	1992 A 21950 --	1993 A 22750 --	1994 A 24000 --	1995 71800 --	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --
MS 1000 CIL / CB 1000 / ACB 1000	ANNEES NUMEROS COTES	2000 89400 <b>23 990 €</b>									
MS 1270 CIL/CB1270 ACB1265	ANNEES NUMEROS COTES	1992 A 21950 --	1993 A 22750 --	1994 A 24000 --	1995 71800 --	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 <b>24 250 €</b>	
	ANNEES NUMEROS COTES	1990 A 18500 --	1991 A 20950 --	1992 A 21950 --	1993 A 22750 --	1994 A 24000 --	1995 71800 --	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 89400 <b>29 500 €</b>									

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**AMAN**

**ATLAS COPCO**

**ATLAS COPCO COMPRESSEURS**

**Z.I. du Vert Galant**  
2 avenue de l'Eguillette  
95310 SAINT OUEN L'AUMONE

BP 7772  
95046 CERGY PONTOISE Cedex

Téléphone : 01 39 09 31 49  
Télécopie : 01 39 09 31 96

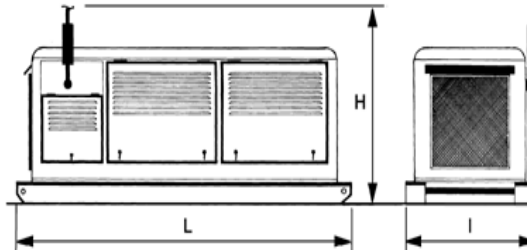
Internet : [www.atlascopco.fr](http://www.atlascopco.fr)  
E-mail : [compresseur@atlascopco.com](mailto:compresseur@atlascopco.com)

**ATLAS COPCO**



# GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

MARQUE:  
**ATLAS COPCO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les éclairs	Appareils de mesure
<b>TYPE</b>	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 14 KD	2008	N	2,07	1	1,19	0,97	KUBOTA	D1703M-BG	12	1500	45	3,5	E	STAMFORD	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 14 KD (2010)	2010	N	1,78	0,85	1,17	0,766	KUBOTA	D1703M-BG	12,8	1500	115	3	E	LEROY SOMMER	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 14 PD	2005	N	2,07	1	1,19	0,97	PERKINS	403 C-15	12	1500	45	3,5	E	NEWAGE	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 14 YD	1994	N	1,86	0,81	0,96	0,75	YANMAR	3 TNE 88 ACG	13	1500	85	3	E	MECC ALTE	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 18	1994	N	1,86	0,81	0,96	0,79	YANMAR	4 TNE 88 ACG	16	1500	85	3,3	E	MECC ALTE	H	17	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 20	2005	N	2,07	1	1,19	0,97	PERKINS	404 C-22	18,5	1500	45	5	E	NEWAGE	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 20 KD	2008	N	2,07	1	1,19	0,97	KUBOTA	V2403M-BG	18,5	1500	45	5	E	STAMFORD	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 20 KD (2010)	2010	N	1,78	0,85	1,17	0,824	KUBOTA	V2403M-BG	18,8	1500	115	4,2	E	LEROY SOMMER	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ATLAS COPCO**
**Cote F.N.T.P.**

QAS 14 KD	ANNEES NUMEROS COTES	2008 703108 <b>4 770 €</b>	2009 765638 <b>5 330 €</b>	2010 <b>5 990 €</b>							
*QAS 14 KD (2010) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 116482 <b>6 300 €</b>	2011 150692 <b>7 120 €</b>	2012 <b>8 110 €</b>							
QAS 14 PD (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 517330 <b>2 980 €</b>	2006 593243 <b>3 300 €</b>	2007 594262 <b>3 660 €</b>							
QAS 14 YD (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 222948 --	1995 229984 --	1996 244992 --	1997 263295 --	1998 283625 --	1999 305189 --	2000 330161 --	2001 371860 --	2002 387088 --	2003 406820 --
QAS 18 (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 227230 --	1995 231084 --	1996 227230 --	1997 263395 --	1998 288668 --	1999 310888 --	2000 329968 --	2001 375420 --	2002 387799 --	2003 410006 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 446363 <b>2 860 €</b>	2005 486280 <b>3 160 €</b>								
QAS 20	ANNEES NUMEROS COTES	2005 491723 <b>3 350 €</b>	2006 547614 <b>3 710 €</b>	2007 615115 <b>4 120 €</b>							
QAS 20 KD	ANNEES NUMEROS COTES	2008 661102 <b>5 270 €</b>	2009 669136 <b>5 900 €</b>	2010 101310 <b>6 620 €</b>							
*QAS 20 KD (2010) (B) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 <b>6 970 €</b>	2011 152365 <b>7 880 €</b>	2012 <b>8 970 €</b>							

(A) Version raccordement électrique : Bornier seul (TB)

(B) Version raccordement électrique Bornier s

(a) Version raccordement électrique Bornier+prises (S): 2,7%

(b) Module d'éclairage 4 tronçons: 100,4%

(c) Module d'éclairage 4 tronçons (Version simplifiée): 69,1%

(d) Remorque routière: 21,4%

(e) Module d'éclairage 3 tronçons: 92,3%

(f) Module d'éclairage 4 tronçons: 101,4%

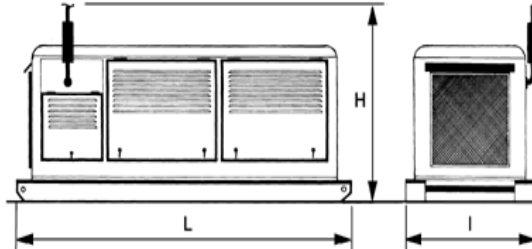
(h) Version raccordement électrique Bordier+prises (S): 2,45%

(g) Remorque routière: 20%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**ATLAS COPCO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**ATLAS COPCO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en Production	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 28	1994	N	2,08	0,95	1,16	0,98	YANMAR	4 TNE 94 ACG	26	1500	100	4,9	E	MECC-ALT	H	25	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 30	2005	N	2,45	1,1	1,48	1,46	PERKINS	1103A-33G2	27	1500	134	6,4	E		H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 30 (2008)	2008	N	2,1	0,95	1,17	0,98	KUBOTA	V3300DI	28	1500	92/257	6,9	E	STAMFORD	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 30 KD (2010)	2010	N	2,1	0,95	1,17	0,98	KUBOTA	V3300DI	27	1500	92/257	5,98	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 38	1994	N	2,08	0,95	1,16	1,05	YANMAR	4 TNE 98 ACG	33	1500	100	7,4	E	MECC ALTE	H	35	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 40	2008	N	2,1	0,95	1,17	1,04	KUBOTA	V3300DIT	38	1500	92/257	8,8	E	STAMFORD	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 40 KD	2010	N	2,1	0,95	1,17	1,04	KUBOTA	V3800DIT	38	1500	92/257	7,76	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 45	2005	N	2,45	1,1	1,48	1,55	PERKINS	1103A-33TG1	41	1500	134	9,6	E	NEWAGE	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ATLAS COPCO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	1994 227445	1995 227710	1996 249754	1997 263156	1998 284020	1999 308290	2000 329970	2001 370631	2002 385946	2003 413764
QAS 28 (A) (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 445629	2005 488272								
		<b>3 140 €</b>	<b>3 470 €</b>								
QAS 30	ANNEES NUMEROS COTES	2005 525217	2006 543618	2007 605300	2008 692485						
		<b>3 850 €</b>	<b>4 270 €</b>	<b>4 740 €</b>	<b>5 270 €</b>						
QAS 30 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 690788	2009 781725	2010 <b>7 500 €</b>							
		<b>5 980 €</b>	<b>6 680 €</b>	<b>7 500 €</b>							
*QAS 30 KD (2010) (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 116499	2011 150664	2012 <b>10 160 €</b>							
		<b>7 900 €</b>	<b>8 930 €</b>	<b>10 160 €</b>							
QAS 38 (A) (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 227714	1995 227874	1996 249093	1997 263156	1998 282425	1999 304543	2000 329134	2001 358600	2002 387604	2003 410963
		<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
QAS 40 (B) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 445573	2005 487804	2006 547348							
		<b>3 570 €</b>	<b>3 940 €</b>	<b>4 360 €</b>							
QAS 40	ANNEES NUMEROS COTES	2008 713402	2009 761791	2010 797057							
		<b>6 620 €</b>	<b>7 400 €</b>	<b>8 310 €</b>							
*QAS 40 KD (B) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 8 750 €	2011 9 890 €	2012 <b>11 260 €</b>							
QAS 45	ANNEES NUMEROS COTES	2005 521295	2006 543622	2007 612145	2008 687289						
		<b>4 400 €</b>	<b>4 880 €</b>	<b>5 410 €</b>	<b>6 030 €</b>						

(A) Equipé du moteur Yanmar 4 TNE 94 depuis avril 1998

(B) Version raccordement électrique Bornier s

(a) Remorque routière:19,7%

(b) Groupe équipé de prises:3,3%

(c) Version raccordement électrique Bornier+prises(S):2,5%

(d) Remorque routière:18,7%

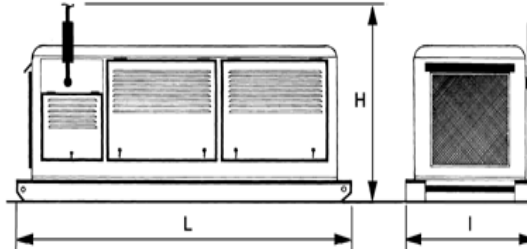
(e) Groupe équipé de prises:3,1%

(f) Version raccordement électrique Bornier+prises(S):2,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**ATLAS COPCO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**ATLAS COPCO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 48	1994	N	2,56	1,03	1,31	1,57	PERKINS	1004 G	42	1500	175	10,2	E	MECC ALTE	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 60	2005	N	2,45	1,1	1,48	1,57	PERKINS	1103A-33TG2	59	1500	134	12,2	E	NEWAGE	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 60 (2008)	2008	N	2,85	1,1	1,5	1,8	PERKINS	1104C644TG3	53	1500	230/545	14	E	STAMFORD	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 60 (2011)	2011	N	2,85	1,1	1,5	1,8	PERKINS	1104C44TG3	53	1500	230/545	14	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 78	1994	N	2,56	1,03	1,31	1,67	PERKINS	1004 G	65	1500	175	14,9	E	MECC ALTE	H	70	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 80	2005	N	2,94	1,1	1,5	1,85	PERKINS	1104A-44TG2	72	1500	168	16,8	E	NEWAGE	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 80 (2008)	2008	N	2,85	1,1	1,5	1,92	PERKINS	1104C-44TG1	71	1500	230/545	17	E	STAMFORD	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 80 (2011)	2011	N	2,85	1,1	1,5	1,92	PERKINS	1104C-44TAG1	71	1500	230/545	17	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ATLAS COPCO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	1994 221622	1995 229013	1996 247159	1997 262954	1998 284022	1999 306220	2000 329052	2001 361600	2002 376850	2003 413923
QAS 48 (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 445260	2005 488213								
		<b>3 840 €</b>	<b>4 250 €</b>								
QAS 60	ANNEES NUMEROS COTES	2005 --	2006 522158	2007 610645	2008 684604						
		<b>4 750 €</b>	<b>5 260 €</b>	<b>5 840 €</b>	<b>6 510 €</b>						
QAS 60 (2008) (A) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 674169	2009 714126	2010 102841							
		<b>7 470 €</b>	<b>8 350 €</b>	<b>9 380 €</b>							
*QAS 60 (2011) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 155240	2012 <b>11 170 €</b>								
QAS 78 (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 227561	1995 228564	1996 247732	1997 262954	1998 285373	1999 304667	2000 331623	2001 361970	2002 394770	2003 414945
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QAS 80 (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 445565	2005 488211								
		<b>4 700 €</b>	<b>5 190 €</b>								
QAS 80	ANNEES NUMEROS COTES	2005 522679	2006 543619	2007 597514	2008 694117						
		<b>5 250 €</b>	<b>5 820 €</b>	<b>6 460 €</b>	<b>7 190 €</b>						
QAS 80 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 758594	2009 759722	2010 102551							
		<b>8 700 €</b>	<b>9 720 €</b>	<b>10 920 €</b>							
*QAS 80 (2011) (A) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 151622	2012 <b>12 990 €</b>								
			<b>14 800 €</b>								

(A) Version raccordement électrique Bornier simple

(a) Remorque routière:22,1%

(b) Groupe équipé de prises:3,5%

(c) Version raccordement électrique Bornier+prises(S):3,7%

(e) Remorque routière:18,1%

(d) Version raccordement électrique Bornier+prises S:3,25%

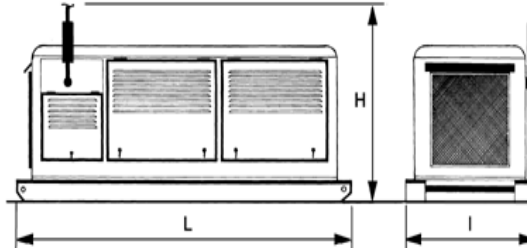
(g) Version raccordement électrique Bornier+prises(S):2,15%

(f) Groupe équipé de prises:3,6%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**ATLAS COPCO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**ATLAS COPCO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 100	2005	N	2,94	1,1	1,5	1,96	PERKINS	1104C-44TAG2	89	1500	168	21	E	NEWAGE	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 100 (2008)	2008	N	2,86	1,1	1,5	1,95	PERKINS	1104C-44TAG2	89	1500	230/545	22	E	STAMFORD	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 100 (2011)	2011	N	2,86	1,1	1,5	1,95	PERKINS	1104C-44TAG2	89	1500	230/545	22	E	LERROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 108	1994	N	3,11	1,13	1,51	2,27	PERKINS	1006 TG2	92	1500	280	21,8	E	MECC ALTE	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 125	2007	N	3,38	1,18	1,71	2,49	VOLVO	TAD 730 GE	114	1500	313	29	E	MECC-ALT	H	130	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 125 (2011)	2011	N	3,38	1,18	1,71	2,49	VOLVO	TAD 730 GE	113	1500	313/830	27,9	E	LERROY SOMMER	H	125	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 138	1995	N	3,11	1,13	1,51	2,43	PERKINS	1006 TAG	110	1500	310	26,4	E	MECC ALTE	H	125	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 150	2003	N	3,47	1,43	2,63	3,38	VOLVO	TAD 720 GE	132	1500	530	33,6	E	MECC ALTE	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ATLAS COPCO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 522669 <b>5 570 €</b>	2006 545882 <b>6 160 €</b>	2007 612513 <b>6 840 €</b>	2008 690879 <b>7 670 €</b>							
QAS 100												
QAS 100 (2008)												
*QAS 100 (2011) (A) (a)												
QAS 108 (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 225604 --	1995 230781 --	1996 244866 --	1997 263504 --	1998 286431 --	1999 306200 --	2000 329416 --	2001 362135 --	2002 403700 --	2003 416820 <b>4 400 €</b>	
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 447435 <b>4 820 €</b>	2005 487806 <b>5 290 €</b>									
QAS 125	ANNEES NUMEROS COTES	2007 642893 <b>8 620 €</b>	2008 684754 <b>9 650 €</b>	2009 <b>10 910 €</b>	2010 <b>12 480 €</b>							
*QAS 125 (2011)												
QAS 138 (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1995 239757 --	1996 248241 --	1997 263504 --	1998 278810 --	1999 305190 --	2000 348525 --	2001 362420 --	2002 392985 <b>5 300 €</b>	2003 410389 <b>5 770 €</b>	2004 452240 <b>6 310 €</b>	
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 496575 <b>6 940 €</b>	2006 540979 <b>7 660 €</b>									
QAS 150	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 --	2005 485296	2006 548140	2007 613901	2008 656879					

(A) Version raccordement électrique Bornier simple

(a) Version raccordement électrique Bornier+prises(S):2,2%

(c) Groupe équipé de prises:3,1%

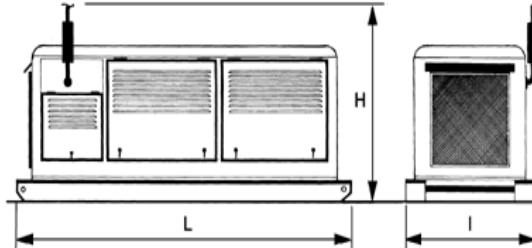
(b) Remorque routière:27,8%

(e) Groupe équipé de prises:1,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**ATLAS COPCO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**ATLAS COPCO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 150 (2008)	2008	N	3,38	1,18	1,71	2,53	VOLVO	TAD731GE	132	1500	313	33,6	E	MECC ALTE	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 150 (2011)	2011	N	3,38	1,18	1,71	2,53	VOLVO	TAD731GE	132	1500	313/830	31,3	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 168	1996	N	3,47	1,44	2,33	4,05	DETROIT DIESEL	S 50	132	1500	530	28,9	E	MECC ALTE	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 200	2003	N	3,47	1,43	2,63	3,74	VOLVO	TWD 740 GE	181	1500	530	40,6	E	MECC ALTE	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 200 (2009)	2009	N	3,77	1,2	1,87	3,12	VOLVO	TAD733GE	174	1500	413/1380	41,2	E	MECC ALTE	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 200 (2011)	2011	N	3,77	1,2	1,87	3,12	VOLVO	TAD733GE	174	1500	413/1380	45,9	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 228	1996	N	3,47	1,44	2,33	4,15	DETROIT DIESEL	S 50	174	1500	530	39,7	E	MECC ALTE	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 250	2003	N	3,96	1,43	2,13	3,86	VOLVO	TAD 740 GE	220	1500	530	51,4	E	MECC ALTE	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 275 (2009)	2009	N	4,02	1,39	2,02	4,29	VOLVO	TAD940GE	241	1500	603/1709	60,3	E	LEROY SOMMER	H	275	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 278	1996	N	3,95	1,44	2,33	4,7	DETROIT DIESEL	S 60	216	1500	530	45,3	E	MECC ALTE	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

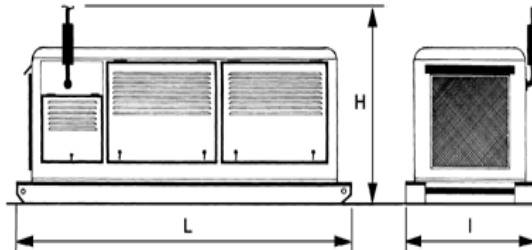
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ATLAS COPCO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008 677580 <b>11 210 €</b>	2009 762345 <b>12 670 €</b>	2010 105646 <b>14 490 €</b>							
QAS 150 (2008)											
*QAS 150 (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 149342 <b>18 410 €</b>	2012 <b>21 780 €</b>								
QAS 168	ANNEES NUMEROS COTES	1996 248414 --	1997 261499 --	1998 285677 --	1999 -- --	2000 324693 --	2001 362500 --	2002 387887 <b>6 300 €</b>	2003 -- <b>6 870 €</b>	2004 -- <b>7 510 €</b>	
QAS 200	ANNEES NUMEROS COTES	2003 <b>8 210 €</b>	2004 <b>8 980 €</b>	2005 492305 <b>9 860 €</b>	2006 550731 <b>10 900 €</b>	2007 646418 <b>12 110 €</b>	2008 712982 <b>13 570 €</b>				
QAS 200 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 744967 <b>15 080 €</b>	2010 798092 <b>17 250 €</b>								
*QAS 200 (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 136963 <b>21 920 €</b>	2012 <b>25 930 €</b>								
QAS 228	ANNEES NUMEROS COTES	1996 257471 --	1997 261499 --	1998 283787 --	1999 304956 --	2000 326388 --	2001 362425 --	2002 401440 <b>7 310 €</b>	2003 -- <b>7 970 €</b>	2004 -- <b>8 720 €</b>	
QAS 250	ANNEES NUMEROS COTES	2003 415553 <b>8 990 €</b>	2004 -- <b>9 840 €</b>	2005 -- <b>10 810 €</b>	2006 553923 <b>11 940 €</b>	2007 643584 <b>13 270 €</b>	2008 688710 <b>14 870 €</b>				
*QAS 275 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 792342 <b>21 840 €</b>	2010 121483 <b>24 980 €</b>	2011 <b>28 990 €</b>	2012 <b>34 290 €</b>						
QAS 278	ANNEES NUMEROS COTES	1996 248420 --	1997 261284 --	1998 285753 --	1999 307338 --	2000 324625 --	2001 359060 --	2002 375372 --	2003 -- <b>8 340 €</b>	2004 -- <b>9 080 €</b>	<b>9 940 €</b>

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**ATLAS COPCO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**ATLAS COPCO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 300	2003	N	3,96	1,43	2,13	4,24	VOLVO	TAD 1032 GE	266	1500	530	61,7	E	MECC ALTE	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 325	2005	N	3,96	1,43	2,13	4,24	VOLVO	TAD 941 GE	280	1500	477	66,3	E	MECC ALTE	H	325	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 325 (2009)	2009	N	4,02	1,39	2,02	4,38	VOLVO	TAD941GE	280	1500	603/1709	67	E	LERoy SOMMER	H	325	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAS 338	1996	N	3,95	1,44	2,33	4,8	DETROIT DIESEL	S 60	261	1500	530	54	E	MECC ALTE	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAS 500 (2009)	2009	N	4,8	1,55	2,3	6,25	VOLVO	TAD1641GE	430	1500	905	96	E	LERoy SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAC 800	2010	N	6,06	2,44	2,59	14,7	M.W.M.	TBD616V12	678	1500	1500	155,8	E	LERoy SOMMER	H	800	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAC 1000	2006	N	6,06	2,44	2,59	15,4	DEUTZ	TBD616V16	876	1500	1500	185	E	LERoy SOMMER	H	1000	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAC 1250	2011	N	6,06	2,44	2,59	19,5	CUMMINS	KTA50	1097	1500	1500	241	E	LERoy SOMMER	H	1250	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

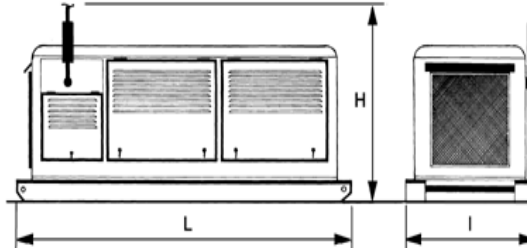
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ATLAS COPCO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- <b>10 450 €</b>	2004 -- <b>11 440 €</b>	2005 -- <b>12 570 €</b>							
QAS 300											
QAS 325	ANNEES NUMEROS COTES	2005 541528 <b>12 940 €</b>	2006 545859 <b>14 300 €</b>	2007 646202 <b>15 890 €</b>	2008 691045 <b>17 800 €</b>						
*QAS 325 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 755843 <b>24 390 €</b>	2010 121745 <b>27 900 €</b>	2011 <b>32 370 €</b>	2012 <b>38 290 €</b>						
QAS 338	ANNEES NUMEROS COTES	1996 258893 --	1997 261284 --	1998 282144 --	1999 305438 --	2000 328836 --	2001 363045 --	2002 401818 <b>9 590 €</b>	2003 -- <b>10 450 €</b>	2004 -- <b>11 440 €</b>	
*QAS 500 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>41 290 €</b>	2010 121785 <b>46 610 €</b>	2011 <b>53 120 €</b>	2012 <b>61 280 €</b>						
*QAC 800	ANNEES NUMEROS COTES	2010 770580 <b>143 370 €</b>	2011 <b>163 400 €</b>	2012 <b>188 500 €</b>							
*QAC 1000	ANNEES NUMEROS COTES	2006 554645 <b>75 500 €</b>	2007 <b>83 580 €</b>	2008 <b>93 010 €</b>	2009 <b>104 180 €</b>	2010 <b>117 600 €</b>	2011 <b>134 030 €</b>	2012 <b>154 620 €</b>			
*QAC 1250	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>146 500 €</b>	2012 <b>169 000 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**ATLAS COPCO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**ATLAS COPCO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*QAX 12	2005	N	3,56	1,41	1,26	0,87	DEUTZ	F 2M 2011 F	12	1500	40	3,47	H	NEWAGE	H	12	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAX 20	2005	N	3,63	1,41	1,26	0,95	DEUTZ	F 2M 2011 F	19	1500	80	5,26	H	NEWAGE	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAX 20 (2008)	2008	N	3,56	1,41	1,26	0,95	DEUTZ	F 3M 2011 F	19	1500	80	5,26	H	NEWAGE	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAX 30	2006	N	3,63	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 2M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAX 30 (2008)	2008	N	3,56	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 3M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAX 40	2006	N	3,63	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 2M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAX 40 (2008)	2008	N	4,36	1,68	1,46	1,3	DEUTZ	F 4M 2011 F	36,4	1500	125	9,7	H	NEWAGE	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	O
QAX 60	2006	N	3,63	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 2M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QAX 60 (2008)	2008	N	4,36	1,68	1,46	1,37	DEUTZ	BF 4M 2011 C	55,2	1500	125	13,2	H	NEWAGE	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*QLT H40	2010	N	2,91	1,32	2,27	1,27	PERKINS	403D-11	8,4	1500	145	1,81	E	SINCRO	H	90	220	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ATLAS COPCO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2005 507594 <b>3 000 €</b>	2006 553093 <b>3 320 €</b>	2007 617140 <b>3 690 €</b>	2008 695620 <b>4 110 €</b>	2009 722975 <b>4 590 €</b>	2010 105570 <b>5 160 €</b>	2011 143287 <b>5 830 €</b>	2012 <b>6 640 €</b>		
*QAX 12 (a)											
QAX 20 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 506084 <b>3 260 €</b>	2006 545543 <b>3 610 €</b>	2007 613445 <b>4 000 €</b>							
*QAX 20 (2008) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 689630 <b>4 690 €</b>	2009 766903 <b>5 240 €</b>	2010 796965 <b>5 890 €</b>	2011 157280 <b>6 660 €</b>	2012 <b>7 580 €</b>					
QAX 30 (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 565216 <b>4 010 €</b>	2007 602651 <b>4 450 €</b>								
*QAX 30 (2008) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 689636 <b>5 220 €</b>	2009 761581 <b>5 840 €</b>	2010 796947 <b>6 550 €</b>	2011 152339 <b>7 410 €</b>	2012 <b>8 440 €</b>					
QAX 40 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>Non Coté</b>	2007 <b>Non Coté</b>								
*QAX 40 (2008) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 741020 <b>5 780 €</b>	2009 793952 <b>6 460 €</b>	2010 105655 <b>7 260 €</b>	2011 171997 <b>8 210 €</b>	2012 <b>9 340 €</b>					
QAX 60 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>Non Coté</b>	2007 <b>Non Coté</b>								
*QAX 60 (2008) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 754568 <b>6 640 €</b>	2009 766849 <b>7 430 €</b>	2010 100216 <b>8 340 €</b>	2011 168895 <b>9 430 €</b>	2012 <b>10 740 €</b>					
*QLT H40	ANNEES NUMEROS COTES	2010 145516 <b>Non Coté</b>	2011 <b>Non Coté</b>	2012 <b>Non Coté</b>							

(A) 2008 Changement moteur : marque Deutz F3M2011F- puissance : 19 kw

(B) 2008 : changement moteur : marque Deutz F3M2011F - puissance 27,6 kw

(a) Sur remorque routière:18,5%

(b) Sur remorque routière:15,8%

(c) Sur remorque routière:14,1%

(d) Remorque routière:18,9%

(e) Sur remorque routière:16%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**ATLAS COPCO**

**CATERPILLAR**

**CATERPILLAR**

**ENERIA**

**Rue de Longpont**  
BP 10202  
91311 MONTLHERY Cedex

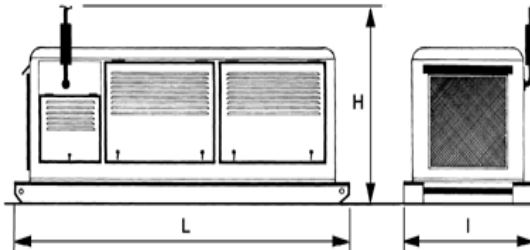
Téléphone : 01 69 80 21 00  
Télécopie : 01 69 80 21 50

Internet : [www.eneria.com](http://www.eneria.com)  
E-mail : [contact@eneria.com](mailto:contact@eneria.com)



# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSEANCE

**MARQUE:  
CATERPILLAR**



#### **\*Types actuels**

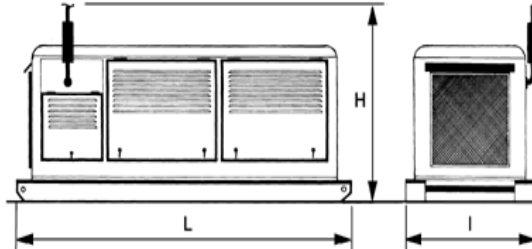
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	1996 B .....	1997 C .....	1998 D .....	1999 E .....	2000 F .....	2001 G .....	2002 RNS .....	2003 RNS .....	2004 RNS .....	2005 RNS .....
GEH 175	ANNEES NUMEROS COTES	B .....	C .....	D .....	E .....	F .....	G .....	RNS 2 960 €	RNS 3 240 €	RNS 3 560 €	RNS 3 940 €
*GEH 220	ANNEES NUMEROS COTES	1996 B .....	1997 C .....	1998 D .....	1999 E .....	2000 F .....	2001 G .....	2002 RNS 4 050 €	2003 RNS 4 440 €	2004 RNS 4 890 €	2005 RNS 5 410 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 RNS .....	2007 RNS .....	2008 RNS .....	2009 MPN 8 790 €	2010 MPN 10 240 €	2011 12 170 €	2012 14 870 €			
	ANNEES NUMEROS COTES	6 020 €	6 760 €	7 660 €							
*GEH 250	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RNS..... 5 160 €	2005 RNS..... 5 710 €	2006 RNS..... 6 360 €	2007 RNS..... 7 130 €	2008 RNS..... 8 090 €	2009 MPN 9 270 €	2010 MPN 10 800 €	2011 12 840 €	2012 15 690 €	
*GEH 275	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RNS..... 5 770 €	2005 RNS..... 6 380 €	2006 RNS..... 7 110 €	2007 RNS..... 7 980 €	2008 RNS..... 9 040 €	2009 MPN 10 370 €	2010 MPN 12 080 €	2011 14 360 €	2012 17 540 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*GEP 13,5	2004	N	1,68	0,86	1,45	0,65	PERKINS	403C 15G	13,5	1500	45	4,1	E	LEROY	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O		
*GEP 18	2004	N	1,68	0,86	1,45	0,71	PERKINS	404 C 22 G1	18	1500	45	4,9	E	LEROY	H	17	400	O	O	O	O	O	O	O		
*GEP 22	2004	N	1,68	0,86	1,45	0,81	LISTER	LP W 4T	21,8	1500	45	5,4	E	STAMFORD	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O		
*GEP 30	1994	N	2,09	0,95	1,56	0,98	PERKINS	3.1524	27,7	1500	145	7,1	E	STAMFORD	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O		
*GEP 44	1997	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	4.236	47,5	1500	250	9,9	E	LEROY	F	40	400	O	O	O	O	O	O	O		
*GEP 50	1994	N	2,25	1,1	1,65	1,35	PERKINS	1004 G	47,5	1500	250	11,1	E	LEROY	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O		

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

*GEP	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		RPT .....	RPF .....	PXT .....	PXT .....	PXT .....	D3E	D3E	3 570 €	4 170 €	
*GEP 18	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		RPT .....	RPF .....	PXM .....	PXM .....	PXM .....	D4J	D4J	3 920 €	4 580 €	
*GEP 22	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		RPT .....	RPF .....	PXM .....	PXM .....	PXM .....	D4J	D4J	4 020 €	4 690 €	
*GEP 30 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
		Y .....	A .....	B .....	C .....	DAFL .....	EAFL .....	FAFL .....	GAFL .....	RPT .....	RPT .....
	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		RPT .....	RPF .....	117 .....	117 .....	117 .....	E3D	E3D	4 760 €	5 560 €	
*GEP 44 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
		C .....	D .....	E .....	F .....	G .....	RPF .....	RPF .....	RPT .....	RPF .....	116 .....
	ANNEES NUMEROS COTES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
		116 .....	116 .....	E3D	E3D	5 340 €	6 240 €				
*GEP 50 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
		Y .....	A .....	B .....	C .....	D .....	E .....	F .....	G .....	RPF .....	RPF .....
	ANNEES NUMEROS COTES	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		RPF .....	RPF .....	116 .....	116 .....	3 340 €	3 760 €	E3D	5 630 €	6 570 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Super insonorisation jusqu'en 2007:15,6%

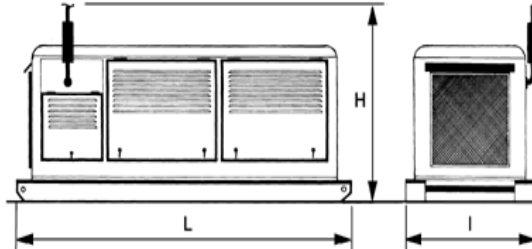
(b) Super insonorisation jusqu'en 2007:17%

(c) Super insonorisation jusqu'en 2007:15,2%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*GEP 65	1997	N	2,25	1,1	1,65	1,35	PERKINS	T4.236	74,2	1500	250	14,3	E	LEROY	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
GEP 83	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,5	PERKINS	1004.TG2	74,2	1500	250	17,7	E	LEROY	H	75	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*GEP 88	2006	N	2,25	1,1	1,61	1,58	PERKINS	1004A.44TG3	93,1	1500	250	19,9	E	LEROY	H	88	400	O	O	O	O	O	O	O	O
GEP 100	1997	N	2,81	1,1	1,61	1,67	PERKINS	1006.TG1A	96	1500	300	21,2	E	LEROY	H	90	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*GEP 110	1994	N	2,81	1,1	1,61	1,66	PERKINS	1006.TG2A	104	1500	300	23,9	E	LEROY	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

*GEP (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 C .....	1998 D .....	1999 E .....	2000 F .....	2001 G .....	2002 RPF .....	2003 RPF .....	2004 RPT..... <b>2 530 €</b>	2005 RPF..... <b>2 820 €</b>	2006 116 ..... <b>3 150 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 116 .....	2008 116 .....	2009 E4A	2010 E4A	2011	2012				
GEP 83 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F .....	2001 G .....	2002 RPF .....	2003 RPF .....	2004 RPF .....	2005 RPF..... <b>2 370 €</b>				
*GEP 88 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 118 .....	2007 118 .....	2008 118.....	2009 E4B	2010 E4B	2011	2012			
GEP 100 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 C .....	1998 D .....	1999 E .....	2000 F .....	2001 G .....	2002 RPS .....	2003 RPS .....	2004 RPS.... <b>3 170 €</b>	2005 RPS.... <b>3 530 €</b>	2006 RPS .... <b>3 950 €</b>
*GEP 110 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 RPS .....	2008 RPS..... <b>4 430 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y .....	1995 A .....	1996 B .....	1997 C .....	1998 D .....	1999 E .....	2000 F .....	2001 G .....	2002 RPS .....	2003 RPS .....
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RPS..... <b>2 750 €</b>	2005 RPS..... <b>3 040 €</b>	2006 RPS .....	2007 RPS .....	2008 RPS .....	2009 E4B	2010 E4B	2011 G .....	2012 RPS .....	2003 RPS .....
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Super insonorisation jusqu'en 2007:14,2%

(d) Super insonorisation jusqu'en 2007:12,5%

(b) Super insonorisation:13%

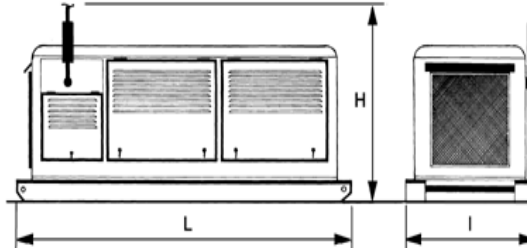
(e) Super insonorisation jusqu'en 2007:13,4%

(c) Super insonorisation jusqu'en 2007:11,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en Production	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareinte à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*GEP 150	1995	N	3,98	1,3	2,02	2,33	PERKINS	1006.TAG	146	1500	550	28,3	E	LEROY	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*GEP 165-2	2008	N	3,52	1,1	1,82	2,17	PERKINS	1106C-E66TAG3	132	1500	332	32,5	E	LEROY SOMMER	H	150	400		O	O	O	O	O	O	O
*GEP 200-2	2008	N	3,89	1,3	1,87	2,7	PERKINS	1106C-E66TAG4	144	1500	491	43,9	E	LEROY SOMMER	H	180	400		O	O	O	O	O	O	O
GEP 330	2004	N	4,56	1,6	2,2	4,88	PERKINS	2306 C E14TAG1	261	1500	782	63,8	E	LEROY	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 380	2004	N	4,56	1,6	2,2	4,88	PERKINS	2306 C E14TAG2	373	1500	782	80	E	LEROY	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 400-2	2008	N	4,56	1,6	2,05	4,89	PERKINS	2306-C-E14TAG2	313	1500	791	74,4	E	OLYMPIAN	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 440	2004	N	4,56	1,6	2,2	4,98	PERKINS	2306 L E 14TAG3	320	1500	817	94	E	LEROY	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 450-2	2008	N	4,56	1,6	2,05	5,07	PERKINS	2306-C-E14TAG3	353	1500	791	84,6	E	OLYMPIAN	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 500	2005	N	5,82	1,84	2,35	5,64	PERKINS	2806 L E 16TAG1	360	1500	863	98,9	E	LEROY	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

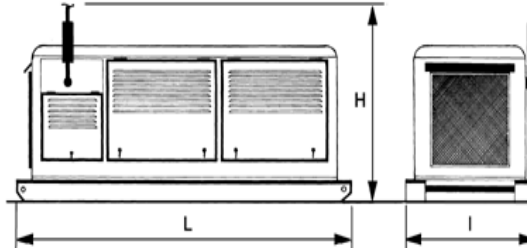
*GEP 150	ANNEES NUMEROS COTES	1995 A .....	1996 B .....	1997 C .....	1998 D .....	1999 E .....	2000 F .....	2001 G .....	2002 RTG .....	2003 RTG .....	2004 RTG.....	
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 RTG.....	2006 RTG .....	2007 RTG .....	2008 RTG.....	2009 RTG .....	2010 RTG .....	2011	2012			
*GEP 165-2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 RTG	2009 RTG	2010 RTG	2011 RTG	2012						
*GEP 200-2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 120	2009 120	2010 120	2011 120	2012						
GEP 330	ANNEES NUMEROS COTES	2004 TTS.....	2005 TTS.....									
GEP 380	ANNEES NUMEROS COTES	2004 TTS.....	2005 TTS.....	2006 TTS .....								
*GEP 400-2 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 2300145	2009 B3J	2010 B3J	2011 B3J	2012						
GEP 440 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 TTS.....	2005 TTS.....	2006 TTS .....								
*GEP 450-2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 2300145	2009 B3J	2010 B3J	2011 B3J	2012						
GEP 500 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 TES.....	2006 TES .....	2007 TES .....								

(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB  
 (a) version GEP 400 Plaquée 350KVA - GEP 350:-6,7%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*GEP 500-2	2008	N	4,99	1,62	2,14	5,46	PERKINS	2508C-E15TAG1	403	1500	791	96,6	E	OLYMPIAN	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 550	2005	N	5,82	1,84	2,35	5,65	PERKINS	2816 L E 16TAG2	400	1500	863	107,9	E	LEROY	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 550-2	2008	N	4,99	1,62	2,14	5,59	PERKINS	2508C-E15TAG2	443	1500	791	102,4	E	OLYMPIAN	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 11SP4	2009	N	1,32	0,55	1,17	0,645	PERKINS	403D-15G	12,2	1500	45	3,6	E	OLYMPIAN	H	12			O	O	O	O	O	O	
*GEP 14SP4	2009	N	1,32	0,55	1,18	0,387	PERKINS	404D-22G1	13	1500	45	4,4	E	OLYMPIAN	H	13			O	O	O	O	O	O	
*GEP 16SP4	2009	N	1,32	0,55	1,18	0,46	PERKINS	404D-22G	15	1500	45	4,9	E	OLYMPIAN	H	15			O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

*GEP 500-2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 C6A00130 <b>17 360 €</b>	2009 C6A <b>19 410 €</b>	2010 C6A <b>21 800 €</b>	2011 C6A <b>24 640 €</b>	2012 C6A <b>28 060 €</b>					
GEP 550 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 TES..... <b>13 130 €</b>	2006 TES .....	2007 TES .....							
*GEP 550-2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 C6A00130 <b>18 840 €</b>	2009 C6A <b>21 060 €</b>	2010 C6A <b>23 650 €</b>	2011 C6A <b>26 730 €</b>	2012 C6A <b>30 440 €</b>					
*GEP 11SP4	ANNEES NUMEROS COTES	2009 D3E <b>2 730 €</b>	2010 D3E <b>3 070 €</b>	2011 D3E <b>3 460 €</b>	2012 D3E <b>3 950 €</b>						
*GEP 14SP4 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 D3E <b>3 000 €</b>	2010 D3E <b>3 370 €</b>	2011 D3E <b>3 810 €</b>	2012 D3E <b>4 340 €</b>						
*GEP 16SP4 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 D3E <b>3 370 €</b>	2010 D3E <b>3 790 €</b>	2011 D3E <b>4 280 €</b>	2012 D3E <b>4 870 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB

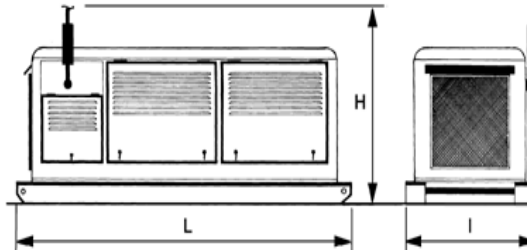
(B) monophasé

(C) Monophasé

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
GEPX 30	2002	N	2,09	0,95	1,56	0,96	PERKINS	3.1524	27,7	1500	233	7,1	E	LEROY	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 44	2002	N	2,25	1,1	1,64	1,1	PERKINS	1004 G	47,5	1500	245	9,9	E	LEROY	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 50	2002	N	2,25	1,1	1,64	1,1	PERKINS	1004 G	47,5	1500	245	11,1	E	LEROY	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 65	2002	N	2,25	1,1	1,64	1,17	PERKINS	1004 TG2	74,2	1500	245	14,3	E	LEROY	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 83	2002	N	2,25	1	1,41	1,18	PERKINS	1004.TG2	74,2	1500	245	17,7	E	LEROY	H	75	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 88	2006	N	2,25	1,1	1,64	1,29	PERKINS	1004A. 44TG3	93,1	1500	245	19,9	E	LEROY	H	88	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 100	2002	N	2,83	1,1	1,81	1,6	PERKINS	1006.TG1A	96	1500	300	21,2	E	LEROY	H	90	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 110	2002	N	2,83	1,1	1,81	1,75	PERKINS	1006.TG2A	104	1500	300	23,9	E	LEROY	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 150	2002	N	3,25	1,1	1,89	1,86	PERKINS	1006.TAG	146	1500	300	28,3	E	LEROY	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 165	2005	N	3,39	1,1	1,79	1,94	PERKINS	1006.TAG 2	157	1500	300	33,5	E	LEROY	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

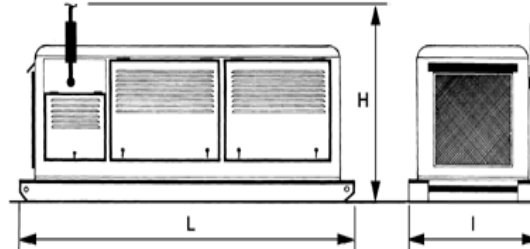
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPT .....	2003 RPT .....	2004 RPT..... <b>1 760 €</b>	2005 RPT..... <b>1 960 €</b>	2006 117 .....	2007 117 .....				
GEPX 30		RPT .....	RPT .....	<b>1 760 €</b>	<b>1 960 €</b>	117 .....	<b>2 190 €</b>	<b>2 450 €</b>			
GEPX 44	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPT .....	2003 RPT .....	2004 RPT.... <b>1 820 €</b>	2005 RPF..... <b>2 030 €</b>	2006 116 .....	2007 116 .....	<b>2 270 €</b>	<b>2 540 €</b>		
GEPX 50	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPT .....	2003 RPT .....	2004 RPT..... <b>1 960 €</b>	2005 RPF..... <b>2 190 €</b>	2006 116 .....	2007 116 .....	<b>2 440 €</b>	<b>2 740 €</b>		
GEPX 65 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPF .....	2003 RPF .....	2004 RPT..... <b>2 080 €</b>	2005 RPF..... <b>2 320 €</b>	2006 116 .....	2007 116 .....	<b>2 590 €</b>	<b>2 910 €</b>		
GEPX 83	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPF .....	2003 RPF .....	2004 RPF.... <b>1 880 €</b>	2005 RPF..... <b>2 100 €</b>						
GEPX 88	ANNEES NUMEROS COTES	2006 118 .....	2007 118 .....	<b>2 850 €</b>	<b>3 190 €</b>						
GEPX 100	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RTG .....	2003 RTG .....	2004 RTG..... <b>2 740 €</b>	2005 RPS..... <b>3 060 €</b>	2006 RPS .....	2007 RPS .....	<b>3 420 €</b>	<b>3 830 €</b>		
GEPX 110	ANNEES NUMEROS COTES	2002 <b>2 100 €</b>	2003 RTG .....	2004 RTG..... <b>2 300 €</b>	2005 RTG..... <b>2 530 €</b>	2006 RPS .....	2007 RPS .....	<b>2 800 €</b>	<b>3 120 €</b>	<b>3 500 €</b>	
GEPX 150	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RTG .....	2003 RTG .....	2004 RTG..... <b>2 920 €</b>	2005 RTG..... <b>3 210 €</b>	2006 RTG .....	2007 RTG .....	<b>3 550 €</b>	<b>3 960 €</b>	<b>4 440 €</b>	
GEPX 165	ANNEES NUMEROS COTES	2005 RTG	2006 RTG	2007 RTG							

(a) Super insonorisation:14,1%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
3306 ATAAC- 8 NS/1CZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,18	CATERPILLAR	3306 ATAAC	221	1500	880	65	E	CATERPILLAR	H	300	380	O	O	O	O	O	O	O	O
3306 ATAAC1 - 8NS/1CZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,34	CATERPILLAR	3306 ATAAC	220	1500	880	62	E	CATERPILLAR	H	275	380	O	O	O	O	O	O	O	O
3306 TA - 8NS	2000	N	5,1	1,6	2,2	5,1	CATERPILLAR	3306 TA	180	1500	300	57	E	CATERPILLAR	H	225	380	O	O	O	O	O	O	O	O
*3406 TA - 1DZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,62	CATERPILLAR	3406 TA	256	1500	880	79	E	CATERPILLAR	F	320	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*3406 TA1 - 1DZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,74	CATERPILLAR	3406 TA	292	1500	535	93	E	CATERPILLAR	F	365	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

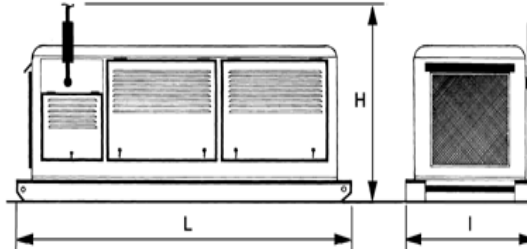
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 CZ 00281	1999 1 CZ 01945	2000 8 NS 02988	2001 8 NS 03367	2002 8 NS ..... <b>5 670 €</b>	2003 8 NS ..... <b>6 180 €</b>				
3306 ATAAC- 8 NS/1CZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 CZ 00312	1999 1 CZ 01049	2000 8NS 02930	2001 8 NS .....	2002 8 NS .....	2003 8 NS .....				
3306 ATAAC1 - 8NS/1CZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 --	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --	<b>5 470 €</b>	<b>5 970 €</b>		
3306 TA - 8NS	ANNEES NUMEROS COTES	2000 8 NS 03094	2001 8 NS 03517	2002 8 NS .....	2003 8 NS .....						
*3406 TA - 1DZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 DZ 00311	1999 1 DZ 00899	2000 1 DZ 02538	2001 1 DZ 02633	2002 1 DZ .....	2003 1 DZ .....	<b>9 050 €</b>	<b>9 860 €</b>	<b>10 790 €</b>	<b>11 860 €</b>
*3406 TA1 - 1DZ	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>16 310 €</b>	2009 <b>18 440 €</b>	2010 1DZ <b>21 090 €</b>	2011 1DZ <b>24 470 €</b>	2012 <b>28 940 €</b>					
*3406 TA1 - 1DZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 DZ 00142	1999 1 DZ 00697	2000 1 DZ 02922	2001 1 DZ .....	2002 1 DZ .....	2003 1 DZ .....	<b>10 130 €</b>	<b>11 040 €</b>	<b>12 070 €</b>	<b>13 270 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Rafraîchissement : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
3412 TT-3FZ	1998	N	5,9	2,24	2,57	9,5	CATERPILLAR	3412 TT	400	1500	1200	121	E	CATERPILLAR	H	550	380	O	O	O	O	O	O	O	O
3412 TTA1 - 3FZ	1998	N	9,15	2,44	2,59	10,8	CATERPILLAR	3412 TA	475	1500	1200	129	E	CATERPILLAR	H	545	380	O	O	O	O	O	O	O	O
3412 T1- 81Z/3412 T-3FZ	1992	N	9,15	2,44	2,59	10,5	CATERPILLAR	3412 T	365	1500	1200	96	E	CATERPILLAR	F	455	380	O	O	O	O	O	O	O	O
*3412 STA3 - 1EZ	1998	N	5,26	2,56	2,23	9,9	CATERPILLAR	3412 DTA3	640	1500	1200	181	E	CATERPILLAR	H	810	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

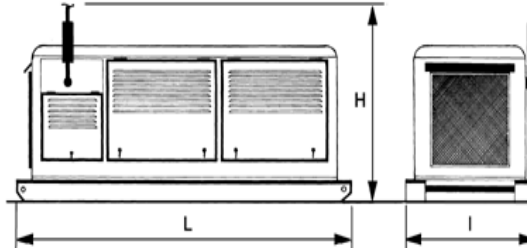
3412 TT-3FZ (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1998 3 FZ 00336 --	1999 3 FZ 00700 --	2000 3 FZ 01895 <b>11 130 €</b>	2001 3 FZ ..... <b>12 100 €</b>	2002 3 FZ ..... <b>13 190 €</b>	2003 3 FZ ..... <b>14 400 €</b>	2004 3 FZ..... <b>15 760 €</b>	2005 3 FZ..... <b>17 300 €</b>		
3412 TTA1 - 3FZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 3 FZ 00337 --	1999 3 FZ 00683 --	2000 --	2001 3 FZ ..... <b>13 090 €</b>	2002 3 FZ ..... <b>14 260 €</b>	2003 3 FZ ..... <b>15 570 €</b>	2004 3 FZ..... <b>17 040 €</b>	2005 3 FZ ..... <b>18 710 €</b>		
3412 T1- 81Z/3412 T-3FZ (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 81 Z 13308 --	1993 81 Z 15437 --	1994 81 Z 16403 --	1995 81 Z 17328 --	1996 81 Z 19170 --	1997 81 Z 20245 --	1998 3 FZ 00569 --	1999 3 FZ 00840 --		
*3412 STA3 - 1EZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 EZ 00250 --	1999 1 EZ 00484 --	2000 1 EZ 01013 <b>20 060 €</b>	2001 1 EZ 01388 <b>21 810 €</b>	2002 1 EZ ..... <b>23 760 €</b>	2003 1 EZ ..... <b>25 940 €</b>	2004 1 EZ..... <b>28 400 €</b>	2005 1 EZ..... <b>31 180 €</b>	2006 1 EZ ..... <b>34 360 €</b>	2007 1 EZ ..... <b>38 040 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1 EZ..... <b>42 340 €</b>	2009 1EZ <b>47 420 €</b>	2010 1EZ <b>53 530 €</b>	2011 61 010 €	2012 70 380 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**CATERPILLAR**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en Production	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
3508 B TA-1FZ/6PN/23Z	1983	N	5,26	2,56	2,23	9	CATERPILLAR	3508 B TA-1FZ/6TA-6	504	1500	2000	170	E	UNELEC	H	630	380	O	O	O	O	O	O	O	O
C 18 - 550	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	585	1500	2250	113	E	CAT	H	550	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*C 18 - 600	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	638	1500	2250	113	E	CAT	H	600	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*C 18 - 650	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	690	1500	2250	113	E	CAT	H	650	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*C 18 - 700	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	740	1500	2250	113	E	CAT	H	700	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**CATERPILLAR**
**Cote F.N.T.P.**

3508 B TA-1FZ/6PN/23Z (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1983 23 Z 500 <b>Non Coté</b>	1984 23 Z 587 <b>Non Coté</b>	1985 23 Z 660 <b>Non Coté</b>	1986 23 Z 979 <b>Non Coté</b>	1987 23 Z 1161 <b>Non Coté</b>	1988 23 Z 1862 <b>Non Coté</b>	1989 23 Z 2209 <b>Non Coté</b>	1990 23 Z 2796 <b>Non Coté</b>	1991 23 Z 3409 <b>Non Coté</b>	1992 23 Z 4357 <b>Non Coté</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	1993 23 Z 5039 <b>Non Coté</b>	1994 23 Z 5533 <b>Non Coté</b>	1995 -- <b>Non Coté</b>	1996 -- <b>Non Coté</b>	1997 6 PN 210 <b>Non Coté</b>	1998 -- <b>Non Coté</b>	1999 -- <b>Non Coté</b>	2000 1 FZ 83 <b>Non Coté</b>	2001 1 FZ 121 <b>Non Coté</b>	2002 6 PN..... <b>Non Coté</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2003 6 PN..... <b>Non Coté</b>	2004 6 PN..... <b>Non Coté</b>	2005 6 PN ..... <b>Non Coté</b>	2006 6 PN ..... <b>Non Coté</b>	2007 6 PN ..... <b>Non Coté</b>	2008 6 PN..... <b>Non Coté</b>				
C 18 - 550 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 STH .....	2007 STH .....	2008 STM.....	2009 STH 32 710 €						
*C 18 - 600 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 STH .....	2007 STH .....	2008 STH.....	2009 STH 36 090 €	2010 STH 40 730 €	2011 46 430 €	2012 53 560 €			
*C 18 - 650 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 STH .....	2007 STH .....	2008 STH.....	2009 STH 37 920 €	2010 STH 42 810 €	2011 48 790 €	2012 56 280 €			
*C 18 - 700 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 STH .....	2007 STH .....	2008 STH.....	2009 STH 37 760 €	2010 STH 42 620 €	2011 48 580 €	2012 56 040 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec AT 400 M

(B) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**CATERPILLAR**

**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**

**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**

**11 rue du champ dolin**

**69800 ST PRIEST**

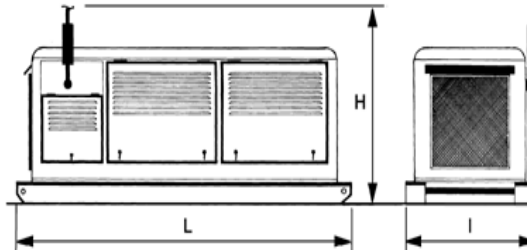
**Téléphone : 0472797875**

**Télécopie :**



# GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

MARQUE:  
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE MISE EN SÉCURITÉ	Protection par contacteur	Protection contre les surintensités	Appareils de mesure			
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
G 10 (1 PH)	2007	N	1,57	0,85	1,2	0,7	INGERSOLL RAND	3IRL2N	10	1500	101	3	E	LEROY SOMMER	H	10	220	N	O	O	O	N	O	O	
G 10 (3 PH)	2007	N	1,57	0,85	1,2	0,7	INGERSOLL RAND	3IRL2N	10	1500	101	3	E	LEROY SOMMER	H	10	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 11 R	2003	N	1,69	0,77	1,04	0,63	MITSUBISHI	S3 L2 SD	10	1500	43	2,89	E	MECC ALTE	H	10	230	O	O	O	N	O	O	O	
G 12 R	2003	N	1,69	0,77	1,04	0,58	MITSUBISHI	S3 L2 SD	10	1500	43	2,89	E	MECC ALTE	H	10	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
G 16	2000	N	2,07	1	1,46	1,17	MITSUBISHI	S4 L2 SD	15	1500	230	4	E	LEROY SOMMER	H	15	230/440	O	O	O	N	O	O	O	
G 16 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	0,95	MITSUBISHI	S4L2	15	1500	100	4,52	E	LEROY SOMMER	H	15	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 20	2007	N	1,86	0,89	1,38	1	INGERSOLL RAND	4IRQ2N	21	1500	150	6,3	E	LEROY SOMMER	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 22	2000	N	2,07	1	1,46	1,09	MITSUBISHI	S4 Q2 SD	21,7	1500	230	6,2	E	LEROY SOMMER	H	20	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
G 22 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	0,99	MITSUBISHI	S4Q2	21,7	1500	100	7,10	E	LEROY SOMMER	H	20	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 30	2007	N	2,16	1	1,45	1,33	INGERSOLL RAND	4IRS2N	31	1500	199	3	E	LEROY SOMMER	H	31	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**
**Cote F.N.T.P.**

G 10 (1 PH) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 <b>3 420 €</b>	2008 <b>3 860 €</b>	2009 <b>4 370 €</b>	2010 <b>5 000 €</b>						
G 10 (3 PH)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0100006	2008 09g0100130	2009 <b>4 620 €</b>	2010 <b>5 280 €</b>						
G 11 R (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 --	2004 --	2005 --	2006 --	2007 --					
G 12 R (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1203007226	2004 1204007304	2005 <b>2 450 €</b>	2006 --	2007 --					
G 16 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3172263/01	2001 3996772/01	2002 1602004200	2003 1603007098	2004 <b>2 940 €</b>	2005 <b>3 270 €</b>	2006 1606001382	2007 <b>3 660 €</b>	<b>4 100 €</b>	
G 16 R (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 1604001688	2005 <b>2 630 €</b>	2006 <b>2 930 €</b>	2007 <b>3 270 €</b>	<b>3 670 €</b>					
*G 20	ANNEES NUMEROS COTES	2007 <b>4 880 €</b>	2008 08g0200022	2009 <b>5 500 €</b>	2010 <b>6 240 €</b>	<b>7 130 €</b>	<b>8 220 €</b>	<b>9 610 €</b>			
G 22 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3172226/01	2001 39967770/01	2002 2202007035	2003 2203007100	2004 2204000864	2005 <b>3 740 €</b>	2006 2206005804	2007 <b>4 180 €</b>	<b>4 680 €</b>	
G 22 R (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 2204005088	2005 22005006329	2006 <b>3 810 €</b>	2007 2207001683						
*G 30	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0300006	2008 08g0300048	2009 <b>6 670 €</b>	2010 <b>7 620 €</b>	<b>8 790 €</b>	<b>10 270 €</b>				

(A) monophasé

(a) remorque routière:19,3%

(d) remorque routière:30%

(b) remorque routière:18,7%

(e) remorque routière:34,5%

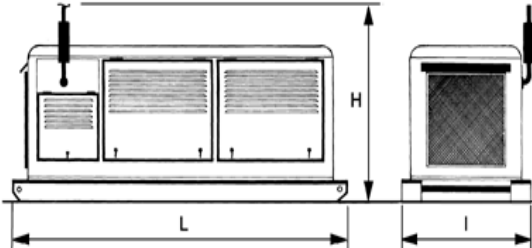
(c) remorque routière:39,5%

(f) remorque routière:25,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
G 33	2000	N	2,07	1	1,46	1,38	IMITSUBISHI	S4 S SD	27,6	1500	230	6,8	E	LEROY SOMMER	H	30	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
G 33 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	1,18	JOHN DEERE	3029TF120	27,6	1500	100	10,42	E	LEROY SOMMER	H	30	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 40	2007	N	2,47	1,03	1,75	1,65	INGERSOLL RAND	4IRS2T	38	1500	413	8,7	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 44	2000	N	2,07	1	1,46	1,37	JOHN DEERE	3029 TF 120	40	1500	175	11,9	E	LEROY SOMMER	H	40	380/440	O	O	O	N	O	O	O	
G 44 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	1,28	JOHN DEERE	3029TF120	36	1500	180	11,7	E	LEROY SOMMER	H	40	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 60	2007	N	2,47	1	1,75	1,95	INGERSOLL RAND	4IRD5T	55	1500	413	11,4	E	LEROY SOMMER	H	61	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 66	2000	N	2,32	1,09	1,86	1,75	JOHN DEERE	4045 T	58	1500	175	22,1	E	LEROY SOMMER	H	60	380/440	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**
**Cote F.N.T.P.**

G 33 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 92027 - 1	2001 409633701	2002 3302009790	2003 3303001645	2004 3304000378 <b>3 640 €</b>	2005 <b>4 060 €</b>	2006 3306005969 <b>4 530 €</b>	2007 3307022046 <b>5 080 €</b>		
G 33 R (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 3304001787 <b>3 200 €</b>	2005 <b>3 570 €</b>	2006 <b>3 990 €</b>	2007 3307003163 <b>4 470 €</b>						
*G 40	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0400001 <b>6 110 €</b>	2008 08g0400105 <b>6 880 €</b>	2009 <b>7 810 €</b>	2010 <b>8 920 €</b>	2011 <b>10 290 €</b>	2012 <b>12 020 €</b>				
G 44	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3125680 - 1	2001 384480/01	2002 4402007037	2003 4402009551	2004 4404001039 <b>4 190 €</b>	2005 4405017792 <b>4 670 €</b>	2006 4406002001 <b>5 210 €</b>	2007 4407004974 <b>5 850 €</b>		
G 44 R (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 4404001874 <b>3 450 €</b>	2005 <b>3 840 €</b>	2006 4406022147 <b>4 290 €</b>	2007 4407021455 <b>4 810 €</b>						
*G 60	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0600026 <b>6 980 €</b>	2008 08g0600109 <b>7 870 €</b>	2009 <b>8 920 €</b>	2010 <b>10 200 €</b>	2011 <b>11 770 €</b>	2012 <b>13 740 €</b>				
G 66 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3395407	2001 6601011116	2002 6602006945	2003 660300370	2004 6604000915 <b>4 930 €</b>	2005 6605000803 <b>5 500 €</b>	2006 6606001132 <b>6 140 €</b>	2007 <b>6 890 €</b>		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) remorque routière: 31,5%

(d) remorque routière: 35,6%

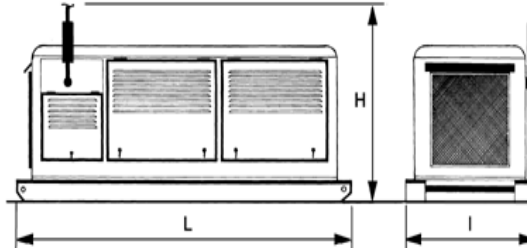
(b) remorque routière: 24,4%

(c) remorque routière: 22,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
G 66 R	2004	N	2,32	1,08	1,68	1,72	JOHN DEERE	4045 TF 120	61	1500	180	14,9	E	LEROY SOMMER	H	60	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 77	2000	N	2,32	1,09	1,86	1,79	JOHN DEERE	4045 T	61	1500	175	19	E	LEROY SOMMER	H	70	380/440	O	O	O	O	O	O	O	O
G 77 R	2004	N	2,3	1,08	1,68	1,76	JOHN DEERE	4045 TF 120	61	1500	180	17,4	E	LEROY SOMMER	H	69	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
*G 80	2007	N	2,7	1,21	1,76	2,37	INGERSOLL RAND	4IRD5AE	75	1500	716	14,9	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*G 100	2007	N	2,72	1,21	1,76	2,61	INGERSOLL RAND	4IRD5AE	94	1500	716	19,7	E	LEROY SOMMER	H	105	400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 110	2000	N	2,76	1,09	1,83	2,56	JOHN DEERE	4045 HF 150	91,5	1500	505	23,5	E	LEROY SOMMER	H	100	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 110 R	2004	N	2,3	1,17	1,68	2,04	JOHN DEERE	4045 HF 120	88	1500	190	23,5	E	LEROY SOMMER	H	100	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 130	2000	N	3,76	1,27	2,07	3,62	JOHN DEERE	6068 TF 250	109	1500	868	26	E	LEROY SOMMER	H	120	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 130 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,58	JOHN DEERE	6068 TF 220	106	1500	340	26	E	LEROY SOMMER	H	120	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 160	2000	N	3,76	1,27	2,07	3,71	JOHN DEERE	6068 HF 150	139	1500	868	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**
**Cote F.N.T.P.**

G 66 R (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 6604001858 <b>4 220 €</b>	2005 <b>4 700 €</b>	2006 <b>5 250 €</b>	2007 <b>5 890 €</b>						
G 77 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3171353 --	2001 42754419/02 --	2002 7701006900 --	2003 7702011118 --	2004 7704001482 <b>5 210 €</b>	2005 7705000949 <b>5 810 €</b>	2006 <b>6 490 €</b>	2007 7707000301 <b>7 280 €</b>		
G 77 R (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 <b>4 380 €</b>	2005 <b>4 880 €</b>	2006 <b>5 450 €</b>	2007 707003968 <b>6 120 €</b>						
*G 80	ANNEES NUMEROS COTES	2007 08g0800008 <b>8 550 €</b>	2008 <b>9 640 €</b>	2009 <b>10 930 €</b>	2010 <b>12 490 €</b>	2011 <b>14 410 €</b>	2012 <b>16 830 €</b>				
*G 100	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g1000004 <b>8 380 €</b>	2008 08g1000045 <b>9 500 €</b>	2009 <b>10 900 €</b>	2010 <b>12 690 €</b>	2011 <b>15 080 €</b>	2012 <b>18 430 €</b>				
G 110	ANNEES NUMEROS COTES	2000 30467246 --	2001 4183340/01 --	2002 1100110658 <b>4 650 €</b>	2003 11003006556 <b>5 090 €</b>	2004 11004000593 <b>5 610 €</b>	2005 11000502579 <b>6 200 €</b>	2006 11006000361 <b>6 910 €</b>	2007 <b>7 760 €</b>		
G 110 R (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 11004003711 <b>4 700 €</b>	2005 <b>5 200 €</b>	2006 11006005086 <b>5 800 €</b>	2007 11007001858 <b>6 510 €</b>						
G 130	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3139683 --	2001 1301003816 --	2002 <b>5 920 €</b>	2003 13003005515 <b>6 490 €</b>	2004 13004001896 <b>7 140 €</b>	2005 <b>7 900 €</b>	2006 13006005990 <b>8 800 €</b>	2007 <b>9 880 €</b>		
G 130 R (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 13004002315 <b>6 040 €</b>	2005 <b>6 680 €</b>	2006 13006001907 <b>7 440 €</b>	2007 <b>8 350 €</b>						
G 160	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3366995/1 --	2001 3996924/01 --	2002 16002009985 <b>6 450 €</b>	2003 16003005223 <b>7 070 €</b>	2004 16004000838 <b>7 780 €</b>	2005 16004009334 <b>8 610 €</b>	2006 16006000362 <b>9 590 €</b>	2007 16007001347 <b>10 760 €</b>		

(a) remorque routière:32,5%

(b) remorque routière:33,7%

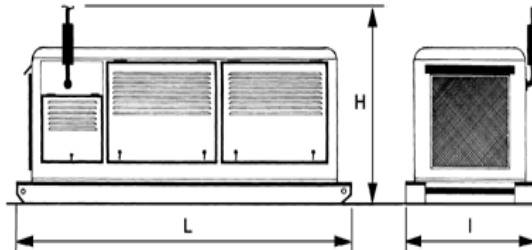
(c) remorque routière:31,3%

(d) remorque routière:26,5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
G 160 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,7	JOHN DEERE	6068 HF 120	136	1500	340	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 160 (2007)	2007	N	3,56	1,26	2,02	3,56	INGERSOLL RAND	6IRF8AE	139	1500	961	24	E	LEROY SOMMER	H	158	400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 200	2002	N	3,76	1,27	2,07	3,79	JOHN DEERE	6068 H F 160	178	1500	868	40,8	E	LEROY SOMMER	H	180	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 200 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,74	JOHN DEERE	6068 HF 120	163	1500	340	40,8	E	LEROY SOMMER	H	180	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
*G 200 (2007)	2007	N	3,56	1,26	2,02	3,67	INGERSOLL RAND	6IRF8AE4	188	1500	961	33,1	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 220	2000	N	4,18	1,26	2,19	3,79	VOLVO	TWD 740G	178	1500	868	43,5	E	LEROY SOMMER	H	200	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 220 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,9	JOHN DEERE	6068 HF 175	185	1500	340	43,5	E	LEROY SOMMER	H	290	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
*G 250	2007	N	4,05	1,42	2,38	4,78	CUMMINS	QSL-9-G3	227	1500	1461	59,2	E	LEROY SOMMER	H	259	400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 270	2000	N	4,72	1,38	2,58	4,94	VOLVO	TWD 740G	216	1500	950	50,5	E	LEROY SOMMER	H	250	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 330	2000	N	4,72	1,47	2,7	5,89	VOLVO	TWD 1032 GE	262	1500	1368	81,6	E	LEROY SOMMER	H	300	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**
**Cote F.N.T.P.**

G 160 R (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 16004002314 <b>6 400 €</b>	2005 <b>7 090 €</b>	2006 <b>7 890 €</b>	2007 16007003603 <b>8 860 €</b>						
G 160 (2007)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g1600004 <b>10 800 €</b>	2008 08g1600029 <b>12 240 €</b>	2009 <b>14 030 €</b>	2010 <b>16 350 €</b>						
G 200	ANNEES NUMEROS COTES	2002 <b>7 220 €</b>	2003 200020110752 <b>7 910 €</b>	2004 20003013183 <b>8 700 €</b>	2005 <b>9 630 €</b>	2006 200005020600 <b>10 730 €</b>	2007 <b>12 040 €</b>				
G 200 R (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 <b>6 970 €</b>	2005 <b>7 710 €</b>	2006 2006015958 <b>8 590 €</b>	2007 <b>9 640 €</b>						
*G 200 (2007)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g2000007 <b>13 330 €</b>	2008 08g2000030 <b>15 110 €</b>	2009 <b>17 330 €</b>	2010 <b>20 190 €</b>	2011 <b>23 990 €</b>	2012 <b>29 320 €</b>				
G 220	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133132 --	2001 4281865 --	2002 <b>8 040 €</b>	2003 <b>8 810 €</b>	2004 22004001896 <b>9 690 €</b>	2005 2200500273 <b>10 720 €</b>	2006 <b>11 940 €</b>	2007 22007011291 <b>13 410 €</b>		
G 220 R	ANNEES NUMEROS COTES	2004 <b>8 750 €</b>	2005 <b>9 680 €</b>	2006 <b>10 780 €</b>	2007 <b>12 100 €</b>						
*G 250	ANNEES NUMEROS COTES	2007 <b>17 000 €</b>	2008 08g2500107 <b>19 270 €</b>	2009 09g2500132 <b>22 100 €</b>	2010 <b>25 740 €</b>	2011 <b>30 600 €</b>	2012 <b>37 380 €</b>				
G 270	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133135 --	2001 --	2002 <b>9 620 €</b>	2003 27003006815 <b>10 530 €</b>	2004 27004001896 <b>11 590 €</b>	2005 27005002501 <b>12 830 €</b>	2006 27006021206 <b>14 290 €</b>	2007 27007016424 <b>16 040 €</b>		
G 330	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133138 --	2001 3996770 --	2002 033002005949 <b>10 440 €</b>	2003 <b>11 430 €</b>	2004 33004001680 <b>12 580 €</b>	2005 33005002502 <b>13 920 €</b>	2006 33006001649 <b>15 500 €</b>	2007 <b>17 400 €</b>		

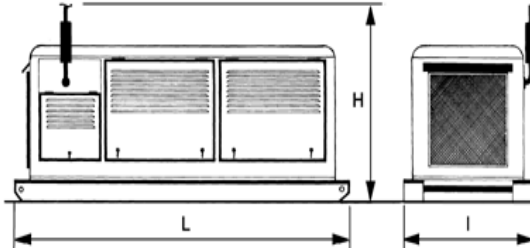
(a) remorque routière:25%

(b) remorque routière:22,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*G 400	2007	N	5,04	1,62	2,55	7,62	CUMMINS	QSX15-G8	358	1500	2173	84,4	E	LEROY SOMMER	H	410	400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 410	2000	N	4,76	1,48	2,7	4,93	VOLVO	TWD 1232G	318	1500	700	90,9	E	LEROY SOMMER	H	375	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 440	2000	N	4,92	1,47	2,7	6,24	VOLVO	TAD 1242 GE	353	1500	1368	81,5	E	LEROY SOMMER	H	400	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
*G 500	2007	N	5,04	1,62	5,62	7,74	CUMMINS	QSX15-G8	444	1500	2173	103,4	E	LEROY SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	O
G 550	2001	N	6,25	1,66	2,65	7	VOLVO	TAD 1631 GE	430	1500	1770	103	E	LEROY SOMMER	H	500	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**
**Cote F.N.T.P.**

*G 400	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g4000003 <b>26 530 €</b>	2008 08g4000025 <b>29 860 €</b>	2009 09g4000125 <b>33 890 €</b>	2010 38 870 €	2011 45 210 €	2012 53 510 €				
G 410	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3658946 --	2001 -- --	2002 --	2003 41001000889						
G 440	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133163 <b>13 090 €</b>	2001 4110456/01 <b>14 290 €</b>	2002 <b>15 640 €</b>	2003 <b>17 170 €</b>	2004 44004006062	2005 44004016740	2006 44006005355	2007 <b>25 960 €</b>		
*G 500	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g5000005 <b>34 580 €</b>	2008 08g5000031 <b>38 910 €</b>	2009 09g5000124 <b>44 160 €</b>	2010 <b>50 660 €</b>	2011 <b>58 910 €</b>	2012 <b>69 730 €</b>				
G 550	ANNEES NUMEROS COTES	2001 3996970 <b>18 280 €</b>	2002 55002002801 <b>20 010 €</b>	2003 55003009069 <b>21 960 €</b>	2004 55004000829 <b>24 190 €</b>	2005 5004009299 <b>26 740 €</b>	2006 55006010923 <b>29 710 €</b>	2007 <b>33 200 €</b>			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)**

**ENERGIE-RELAIS**

Pour SAV et pièces de rechanges

**ENERGIE RELAIS**

Rue Denis Papin  
Parc Industriel  
28630 GELLAINVILLE

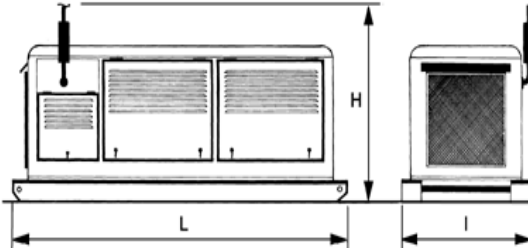
Téléphone : 02 37 30 70 30  
Télécopie : 02 37 30 00 39

**ENERGIE-RELAIS**



# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**ENERGIE-RELAIS**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE										
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE								
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N			
913 ER 6T	1992	N	2,45	1	1,67	1,7	DEUTZ	BF 6L 913	74	1500	175	19,5	A	LEROY	H	100	400	O				O	O	O			
913 ER 6TC	1996	N	2,45	1	1,67	1,7	DEUTZ	BF 6L 913 C	114	1500	227	29,7	A	MECC ALTE	H	130	400	O				O	O	O			
1015 ER 6	1996	N	4,4	1,53	2,37	3,88	DEUTZ	BF 6M 1015	184	1500	560	54,0	E	LEROY	H	220	400	O				O	O	O			
1015 ER 6C	1996	N	4,4	1,53	2,37	4,06	DEUTZ	BF 6M 1015 C	240	1500	560	67,5	E	LEROY	H	280	400	O				O	O	O			
1015 ER 6CP	1999	N	4,4	1,53	2,37	4,24	DEUTZ	BF 6M 1015 CP	295	1500	560	78,0	A	LEROY	H	340	400	O				O	O	O			
1015 ER 8C	1996	N	4,4	1,8	2,37	5,21	DEUTZ	BF 8M 1015 C	336	1500	730	89,0	E	LEROY	H	400	400	O				O	O	O			
1015 ER 8CP	1999	N	4,4	1,8	2,37	5,33	DEUTZ	BF 8M 1015 CP	379	1500	730	110	A	LEROY	H	450	400	O				O	O	O			

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**ENERGIE-RELAIS**
**Cote F.N.T.P.**
**2012**

	ANNEES NUMEROS COTES	1992 06 / 351	1993 06 / 488	1994 06 / 616	1995 06 / 806	1996 06 / 1009	1997 06 / 1244	1998 06 / 1412	1999 --	2000 --	2001 --
913 ER 6T (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 --	2003 --	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES NUMEROS COTES	<b>2 080 €</b>	<b>2 290 €</b>								
913 ER 6TC (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 --	1997 112 / 1242	1998 112 / 1450	1999 112 / 1732	2000 112 / 2074	2001 --	2002 --	2003 --		
1015 ER 6 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 --	1997 00 / 1154	1998 --	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --		
1015 ER 6C (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 --	1997 00 / 1160	1998 --	1999 115 / 1879	2000 115 / 2222	2001 --	2002 --	2003 --		
1015 ER 6CP (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 --	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --					
1015 ER 8C (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1996 --	1997 107 / 1101	1998 107 / 1595	1999 107 / 1685	2000 --	2001 --	2002 --	2003 --		
1015 ER 8CP (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 107 / 1913	2000 107 / 2189	2001 --	2002 --	2003 --					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Equipé aussi d'un alternateur Leroy type 442 VS4

(a) Alternateur LEROY SOMMER Arep:2,1%

(d) Alternateur MECC'ALTE:-1,6%

(g) Alternateur MECC'ALTE:-0,2%

(b) Alternateur LEROY SOMMER Arep:0,7%

(e) Alternateur MECC'ALTE:-1,7%

(c) Alternateur MECC'ALTE:-1,4%

(f) Alternateur MECC'ALTE:-0,7%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**ENERGIE-RELAIS**

**FG WILSON**

**ENERSON**

**48 rue des Bourguignons**

**91310 MONTLHERY**

**Téléphone : 01 69 80 34 90  
Télécopie : 01 69 80 34 99**

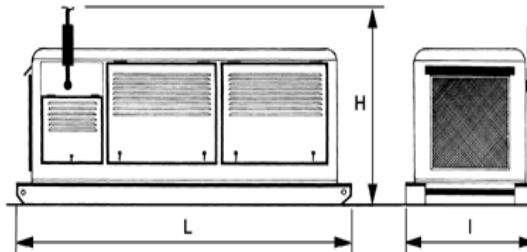
**Internet : [www.enerson.com](http://www.enerson.com)  
E-mail : [contact\\_enerson@enerson.com](mailto:contact_enerson@enerson.com)**

**FG WILSON**



# GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 - régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE MESURE	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure				
<b>TYPE</b>	O/N	m	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
P 12,5 P2/P13,5E2	2003	N	1,59	0,96	1,26	0,54	PERKINS	403 - 15G	13,5	1500	45	3,7	Eau	LEROY SOMMER	H	13	380 / 415	O						O	
*P 13,5-4	2011	N	2,74	1,34	1,65	0,77	PERKINS	403D-15G	10	1500	45	3,6	E	LEROY SOMMER	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 16,5 P2/P18E2	2003	N	1,59	0,96	1,26	0,59	PERKINS	404 C-22 G1	18	1500	45	4,5	Eau	LEROY SOMMER	H	17	380 / 415	O						O	
*P 18-4	2011	N	3,33	1,34	1,65	0,83	PERKINS	404D-22 G1	13,2	1500	45	4,4	E	LEROY SOMMER	H	16	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 20 P2/P22E2	2003	N	1,59	0,96	1,26	0,61	PERKINS	404 C-22 G2	20,6	1500	45	5,4	Eau	LEROY SOMMER	H	20	380 / 415	O						O	
*P 22-4	2011	N	3,33	1,34	1,65	0,85	PERKINS	404D-22 G	16	1500	45	5,3	E	LEROY SOMMER	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

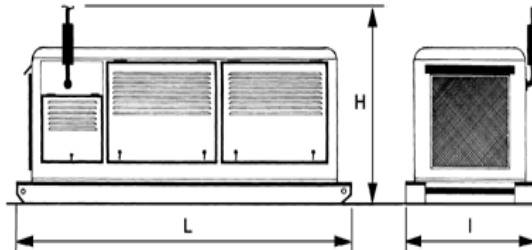
**Cote F.N.T.P.****2012 GROUPES ELECTROGENES****FG WILSON**

P 12,5 P2/P13,5E2 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 --	2004 5003421 <b>1 760 €</b>	2005 5010281 <b>1 960 €</b>	2006 5016900 <b>2 190 €</b>	2007 <b>2 460 €</b>	2008 <b>2 770 €</b>				
*P 13.5-4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>3 950 €</b>	2012 <b>4 610 €</b>								
P 16,5 P2/P18E2 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 --	2004 5003421 <b>1 950 €</b>	2005 5010281 <b>2 170 €</b>	2006 5016900 <b>2 420 €</b>	2007 <b>2 720 €</b>	2008 <b>3 060 €</b>				
*P 18-4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>4 390 €</b>	2012 <b>5 130 €</b>								
P 20 P2/P22E2 (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 --	2004 5003421 <b>1 970 €</b>	2005 5010281 <b>2 190 €</b>	2006 5016900 <b>2 450 €</b>	2007 <b>2 750 €</b>	2008 <b>3 090 €</b>				
*P 22-4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>4 450 €</b>	2012 <b>5 200 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(a) Remorque routière freinée:30,4%			(b) Remorque routière freinée:27,6%			(c) Remorque routière freinée:24,6%					
(d) Remorque routière freinée:29,9%			(e) Remorque routière freinée:28,4%			(f) Remorque routière freinée:26,4%					

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 27	1992	N	2,1	1	1,55	1,05	PERKINS	3.1524	28	1500	220	5,2	Eau	LEROY SOMMER	H	27	220/380	O							O
P 27 P1	2005	N	2,09	0,95	1,56	1,05	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	220	6,2	Eau	LEROY SOMMER	H	27	380/415	O							O
P 27P1/P30E1	2006	N	2,1	1	1,6	1,16	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	230	6,9	E	LEROY SOMMER		27	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 27P2/P30E2	2008	N	2,1	1	1,6	1,16	PERKINS	1103A-33G2	31	1500	220	6,9	E	LEROY SOMMER	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 27P2/P30E2 (2009)	2009	N	2,1	0,95	1,57	1,1	PERKINS	1103C-33G2/3	31	1500	230	7,5	E	LEROY SOMMER	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 30 P1	2005	N	2,09	0,95	1,56	1,06	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	220	6,9	Eau	LEROY SOMMER	H	30	380/415	O							O
P 30P1/P33E1	2006	N	2,1	0,95	1,57	1,11	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	230	7,6	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 30P2/P33E2	2008	N	2,1	1	1,6	1,17	PERKINS	1103A-33G2	31	1500	220	7,6	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 30P2/P33E2 (2009)	2009	N	2,1	0,95	1,57	1,11	PERKINS	1103C-33G2/3	30	1500	230	8,2	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

P 27 (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . . .	1993 X . . . . .	1994 Y . . . . .	1995 A . . . . .	1996 B . . . . .	1997 C . . . . .	1998 D . . . . .	1999 E . . . . .	2000 F . . . . .	2001 G . . . . .
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495	2003 82831	2004 5003421 <b>2 170 €</b>	2005 5010281 <b>2 420 €</b>	2006 5016900 <b>2 710 €</b>					
P 27 P1 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 <b>2 630 €</b>	2006 5016900 <b>2 940 €</b>								
P 27P1/P30E1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>2 770 €</b>	2007 <b>3 100 €</b>	2008 <b>3 500 €</b>	2009 <b>3 970 €</b>	2010 <b>4 530 €</b>					
P 27P2/P30E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>4 260 €</b>									
P 27P2/P30E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>4 020 €</b>	2010 <b>4 590 €</b>								
P 30 P1 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 <b>2 720 €</b>	2006 5016900 <b>3 040 €</b>								
P 30P1/P33E1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>2 850 €</b>	2007 <b>3 200 €</b>	2008 <b>3 610 €</b>	2009 <b>4 090 €</b>	2010 <b>4 680 €</b>					
P 30P2/P33E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>4 440 €</b>									
P 30P2/P33E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>4 150 €</b>	2010 <b>4 740 €</b>								

(a) Version super insonorisé:15,9%

(d) Version super insonorisé:16,2%

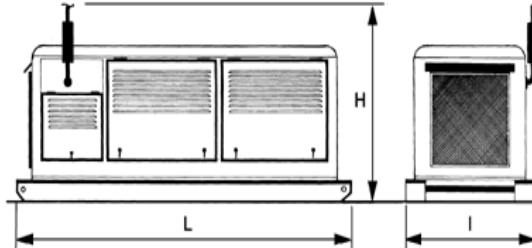
(b) Version remorque routière:41,5%

(c) Version super insonorisé:16,7%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	m	t		kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*P 33-1	2011	N	2,12	0,97	1,52	0,991	PERKINS	1103A-33G1	24	1500	161	6.9	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*P 33-2	2011	N	2,12	0,97	1,52	0,991	PERKINS	1103C-33G2/3	24	1500	161	7.8	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
P 40 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	1004 G	48	1500	250	7,5	Eau	LEROY SOMMER	H	40	380/415	O							O	
P 40P2/P44E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,33	PERKINS	1103A-33TG2	46,4	1500	250	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
P 40P2/P44E2 (2009)	2009	N	2,28	1,1	1,62	1,24	PERKINS	1103C-33TG2/3	46,5	1500	245	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
P 40 P3	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	1103A-33TG1	46	1500	250	9,4	Eau	LEROY SOMMER	H	40	380/415	O							O	
P 40P3/P44E3	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,245	PERKINS	1103A-33TG1	46,4	1500	245	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
P 44E2/P44E3	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,33	PERKINS	1103A-33TG2	46,4	1500	250	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
P 45 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	1004 G	48	1500	250	8,3	Eau	LEROY SOMMER	H	45	380	O							O	
P 45P2/P50E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,35	PERKINS	1103A-33TG2	46,4	1500	250	11,9	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>5 360 €</b>	2012 <b>6 270 €</b>								
*P 33-1											
*P 33-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>5 550 €</b>	2012 <b>6 480 €</b>								
P 40 P1 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . . --	2001 G . . . . . --	2002 55495 --	2003 82831 --	2004 5003421 <b>2 440 €</b>	2005 5010281 <b>2 710 €</b>	2006 5016900 <b>3 030 €</b>			
P 40P2/P44E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>4 720 €</b>									
P 40P2/P44E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>4 530 €</b>	2010 <b>5 180 €</b>								
P 40 P3 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 <b>2 930 €</b>	2006 5016900 <b>3 270 €</b>								
P 40P3/P44E3	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>3 070 €</b>	2007 <b>3 440 €</b>	2008 <b>3 880 €</b>	2009 <b>4 400 €</b>	2010 <b>5 030 €</b>					
P 44E2/P44E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>Non Coté</b>									
P 45 P1 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . . --	2001 G . . . . . --	2002 55495 --	2003 82831 --	2004 5003421 <b>2 710 €</b>	2005 5010281 <b>3 010 €</b>	2006 5016900 <b>3 370 €</b>			
P 45P2/P50E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>5 220 €</b>									

(a) Version super insonoré:17,1%

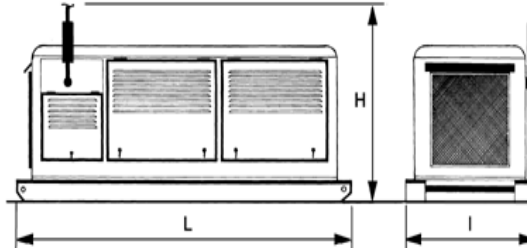
(b) Version super insonoré:18,5%

(c) Version super insonoré:16,1%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 45P2/P50E2 (2009)	2009	N	2,28	1,1	1,62	1,25	PERKINS	1103C-33TG2/3	46,5	1500	245	11,8	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 45 P3	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,27	PERKINS	1103A-33TG1	46	1500	250	10,6	Eau	LEROY SOMMER	H	45	380/480	O							O
P 45P3/P50E3	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,245	PERKINS	1103A-33TG1	46,4	1500	245	11,9	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 50-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,25	PERKINS	1103A-33TG1	36	1500	219	10,6	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 50-2	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,24	PERKINS	1103C-33TG2/3	36	1500	219	10,6	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 50 P1	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,27	PERKINS	1103A-33TG2	61	1500	250	11,8	Eau	LEROY SOMMER	H	50	380/415	O							O
P 50P1/P55E1	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,265	PERKINS	1103A-33TG2	60,5	1500	245	13	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 50P2/P55E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,35	PERKINS	1104C-44TG2	60,5	1500	250	13	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 55-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,25	PERKINS	1103A-33TG2	40	1500	219	11,8	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 55-2	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,29	PERKINS	1104C-44TG2/3	40	1500	219	11,7	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

P 45P2/P50E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>4 730 €</b>	2010 <b>5 410 €</b>								
P 45 P3 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 <b>3 260 €</b>	2006 5016900 <b>3 650 €</b>								
P 45P3/P50E3	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>3 200 €</b>	2007 <b>3 590 €</b>	2008 <b>4 050 €</b>	2009 <b>4 590 €</b>	2010 <b>5 250 €</b>					
*P 50-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>5 930 €</b>	2012 <b>6 930 €</b>								
*P 50-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>6 130 €</b>	2012 <b>7 160 €</b>								
P 50 P1 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 <b>3 330 €</b>	2006 5016900 <b>3 720 €</b>								
P 50P1/P55E1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>3 390 €</b>	2007 <b>3 800 €</b>	2008 <b>4 280 €</b>	2009 <b>4 860 €</b>	2010 <b>5 550 €</b>	2011 <b>6 400 €</b>				
P 50P2/P55E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>4 430 €</b>	2009 <b>5 020 €</b>	2010 <b>5 740 €</b>							
*P 55-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>6 310 €</b>	2012 <b>7 370 €</b>								
*P 55-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>6 940 €</b>	2012 <b>8 110 €</b>								

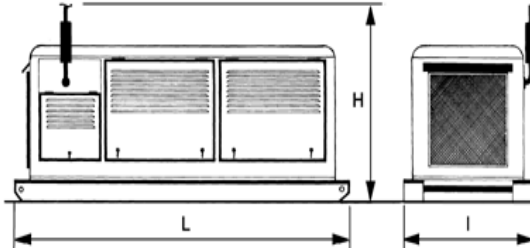
(a) Version super insonoré:17,3%

(b) Version super insonoré:16,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 60 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,3	PERKINS	1004 TG2	78	1500	250	12,8	Eau	LEROY SOMMER	H	60	380/415	O							O
P 60P2/P65E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,4	PERKINS	1104C-44TG2	60,5	1500	250	15,1	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 60P3/P65E3	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,315	PERKINS	1103A-33TG2	60,5	1500	245	15,1	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 65-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,3	PERKINS	1103A-33TG2	48	1500	219	13,8	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 65-2	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,34	PERKINS	1103C-44TG2/3	48	1500	219	14,3	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 75 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,35	PERKINS	1004 TG2	78	1500	250	12,7	Eau	LEROY SOMMER	H	75	380/415	O							O
P 80 P1	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,39	PERKINS	1104A-44TG2	81	1500	176	18	Eau	LEROY SOMMER	H	80	380/415	O							O
P 80P1/P88E1	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,435	PERKINS	1104A-44TG2	80,7	1500	245	19,9	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 80P2/P88E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,45	PERKINS	1104C-44TG1	80,7	1500	250	19,9	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 80P2/P88E2 (2009)	2009	N	2,81	1,1	1,64	1,5	PERKINS	1104C-TAG1	82,5	1500	295	19,7	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

P 60 P1 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . --	2001 G . . . . --	2002 55495 --	2003 82831 --	2004 5003421 <b>3 080 €</b>	2005 5010281 <b>3 430 €</b>	2006 5016900 <b>3 840 €</b>			
P 60P2/P65E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>4 550 €</b>	2009 <b>5 160 €</b>	2010 <b>5 900 €</b>							
P 60P3/P65E3	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>3 480 €</b>	2007 <b>3 900 €</b>	2008 <b>4 400 €</b>	2009 <b>4 990 €</b>	2010 <b>5 700 €</b>					
*P 65-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>6 910 €</b>	2012 <b>8 070 €</b>								
*P 65-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>7 150 €</b>	2012 <b>8 360 €</b>								
P 75 P1 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . --	2001 G . . . . --	2002 55495 --	2003 82831 --	2004 5003421 <b>3 220 €</b>	2005 5010281 <b>3 580 €</b>	2006 5016900 <b>4 010 €</b>			
P 80 P1 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 <b>3 920 €</b>	2006 5016900 <b>4 380 €</b>								
P 80P1/P88E1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 <b>3 720 €</b>	2007 <b>4 170 €</b>	2008 <b>4 700 €</b>	2009 <b>5 330 €</b>	2010 <b>6 100 €</b>					
P 80P2/P88E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>6 180 €</b>									
P 80P2/P88E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>5 550 €</b>	2010 <b>6 340 €</b>								

(a) Version super insonoré:16,4%

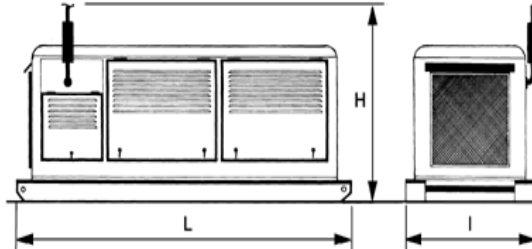
(b) Version super insonoré:14%

(c) Version super insonoré:14,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 88-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,44	PERKINS	1104A-44TG2	64	1500	219	18	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 88-2	2011	N	2,77	1,12	1,52	1,54	PERKINS	1104C-44TG1	64	1500	250	18.1	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 90/P100E	1994	N	2,85	1,1	1,6	1,7	PERKINS	1006.TG1A	86	1500	300	23,1	Eau	LEROY SOMMER	H	90	400	O							O
*P 110-2	2011	N	2,77	1,12	1,52	1,6	PERKINS	1104C-44TG2	80	1500	250	21.9	E	LEROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 150-1	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,025	PERKINS	1006TAG	108	1500	349	31.2	E	LEROY SOMMER	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 150-2	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,065	PERKINS	1106C-E66TAG2	108	1500	349	30.7	E	LEROY SOMMER	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 165-1	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,08	PERKINS	1106TAG2	120	1500	349	40.9	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 165-2	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,12	PERKINS	1106C-E66TAG3	120	1500	349	32.5	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 200-2	2011	N	3,52	1,32	1,81	2,238	PERKINS	1106C-E66TAG4	144	1500	418	39.7	E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

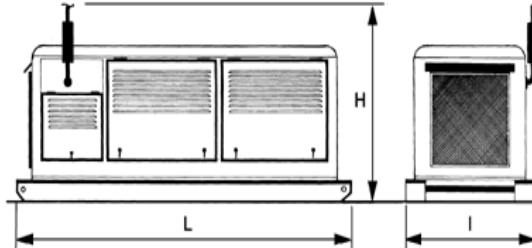
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>7 390 €</b>	2012 <b>8 630 €</b>									
*P 88-1												
*P 88-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>7 520 €</b>	2012 <b>8 780 €</b>									
	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y . . . . . --	1995 A . . . . . --	1996 B . . . . . --	1997 C . . . . . --	1998 D . . . . . --	1999 E . . . . . --	2000 F . . . . . --	2001 G . . . . . --	2002 55495 --	2003 82831 --	
P 90/P100E	ANNEES NUMEROS COTES	2004 5003421 <b>4 040 €</b>	2005 5010281 <b>4 500 €</b>	2006 5016900 <b>5 030 €</b>	2007 <b>5 640 €</b>	2008 <b>6 360 €</b>						
*P 110-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>8 370 €</b>	2012 <b>9 780 €</b>									
*P 150-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>11 220 €</b>	2012 <b>13 110 €</b>									
*P 150-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>11 650 €</b>	2012 <b>13 610 €</b>									
*P 165-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>11 710 €</b>	2012 <b>13 680 €</b>									
*P 165-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>12 160 €</b>	2012 <b>14 200 €</b>									
*P 200-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>13 640 €</b>	2012 <b>15 930 €</b>									

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 100/P110E	1992	N	2,85	1,1	1	1,7	PERKINS	1006.TG2A	105	1500	300	17,6	Eau	LEROY SOMMER	H	100	380/415	O							O
P 100P2/P110E2	2008	N	2,85	1,1	1,6	1,7	PERKINS	1104C-44TAG2	146	1500	300	25,4	E	LEROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 135/P150E	1995	N	3,43	1,1	1,6	2,5	PERKINS	1006.TAG	146	1500	400	31,2	Eau	LEROY SOMMER	H	135	380/415	O							O
P 135P2/P150E2	2008	N	3,43	1,1	1,6	2,5	PERKINS	1006C-E66TAG2	151	1500	400	31,2	E	LEROY SOMMER	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 135P2/P150E2 (2009)	2009	N	3,53	1,1	1,83	1,98	PERKINS	1106C-E66TAG2	137,4	1500	279	33,2	E	LEROY SOMMER	H	135	415	O	O	O	O	O	O	O	
P 150P1/P165E1	2001	N	3,43	1,1	1,6	2,61	PERKINS	1006-TAG2	194	1500	400	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 150P2/P165E2	2008	N	3,43	1,1	1,6	2,61	PERKINS	1006C-E66TAG3	194	1500	400	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 150P2/P165E2 (2009)	2009	N	3,53	1,1	1,83	2,17	PERKINS	1106C-E66TAG3	150	1500	332	34,9	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

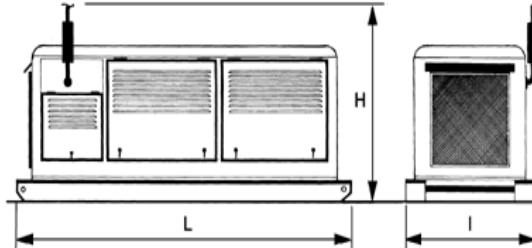
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

P 100/P110E	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . .	1993 X . . . .	1994 Y . . . .	1995 A . . . .	1996 B . . . .	1997 C . . . .	1998 D . . . .	1999 E . . . .	2000 F . . . .	2001 G . . . .
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>3 090 €</b>	2003 82831 <b>3 380 €</b>	2004 5003421 <b>3 720 €</b>	2005 5010281 <b>4 120 €</b>	2006 5016900 <b>4 590 €</b>	2007 <b>5 150 €</b>	2008 <b>5 840 €</b>			
P 100P2/P110E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>4 650 €</b>	2009 <b>5 330 €</b>	2010 <b>6 210 €</b>							
P 135/P150E	ANNEES NUMEROS COTES	1995 A . . . .	1996 B . . . .	1997 C . . . .	1998 D . . . .	1999 E . . . .	2000 F . . . .	2001 G . . . .	2002 55495 <b>3 450 €</b>	2003 82831 <b>3 780 €</b>	2004 5003421 <b>4 160 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 <b>4 610 €</b>	2006 5016900 <b>5 130 €</b>	2007 <b>5 760 €</b>	2008 <b>6 530 €</b>	2009 <b>7 490 €</b>	2010 <b>8 720 €</b>				
P 135P2/P150E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>8 040 €</b>									
P 135P2/P150E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>8 200 €</b>	2010 <b>9 550 €</b>								
P 150P1/P165E1	ANNEES NUMEROS COTES	2001 --	2002 <b>3 690 €</b>	2003 <b>4 040 €</b>	2004 <b>4 450 €</b>	2005 <b>4 920 €</b>	2006 <b>5 480 €</b>	2007 <b>6 150 €</b>	2008 <b>6 970 €</b>	2009 <b>8 000 €</b>	2010 <b>9 310 €</b>
P 150P2/P165E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>9 180 €</b>									
P 150P2/P165E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>8 540 €</b>	2010 <b>9 950 €</b>								

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 160 H	2000	N	3,9	1,3	2	2,7	PERKINS	1306 E87T 215	160	1500	550	25,8	Eau	LEROY SOMMER	H	160	220/380	O							O
P 180P2/P200E2	2008	N	3,9	1,3	2	2,7	PERKINS	1006C-E66TAG3	194	1500	550	40	E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 180P2/P200E2 (2009)	2009	N	3,9	1,3	2	2,7	PERKINS	1106C-E66TAG4	180,5	1500	491	48,5	E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 200 H/P220HE	2000	N	3,9	1,3	2	2,88	PERKINS	1306 E87TA 300	205	1500	550	47	Eau	LEROY SOMMER	H	200	400	O							O
*P 200H2/P220HE2	2008	N	4,3	1,3	2	3,25	PERKINS	1306C-E87TAG4	224	1500	550	54,3	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 230 H/P250HE	2000	N	3,9	1,3	2	3,55	PERKINS	1306.E87TA 300	246	1500	550	53,1	Eau	LEROY SOMMER	H	230	400	O							O
*P 230H2/P250HE2	2008	N	4,3	1,3	2	3,12	PERKINS	1306C-E87TAG4	246	1500	550	53,1	E	LEROY SOMMER	H	230	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 250 H/P275HE	2000	N	3,9	1,3	2	3,55	PERKINS	1306-E87TA330	353	1500	550	56,3	E	LEROY SOMMER	H	250	400	O							O
P 300	1992	N	4,95	1,3	2,4	4,55	PERKINS	2006.TWG2	261	1500	550	46,6	Eau	LEROY SOMMER	H	300	220/380	O							O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

P 160 H (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . --	2001 G . . . . --	2002 55495 <b>4 370 €</b>	2003 82831 <b>4 790 €</b>	2004 5003421 <b>5 270 €</b>	2005 5010281 <b>5 830 €</b>				
P 180P2/P200E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>9 880 €</b>									
P 180P2/P200E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>9 260 €</b>	2010 <b>10 780 €</b>								
P 200 H/P220HE	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . --	2001 G . . . . --	2002 55495 <b>5 180 €</b>	2003 82831 <b>5 670 €</b>	2004 5003421 <b>6 240 €</b>	2005 5010281 <b>6 910 €</b>	2006 5016900 <b>7 690 €</b>	2007 <b>8 640 €</b>	2008 <b>9 790 €</b>	
*P 200H2/P220HE2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>9 340 €</b>	2009 <b>10 720 €</b>	2010 <b>12 480 €</b>	2011 <b>14 840 €</b>	2012 <b>18 130 €</b>					
P 230 H/P250HE	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . --	2001 G . . . . --	2002 55495 <b>5 630 €</b>	2003 82831 <b>6 160 €</b>	2004 5003421 <b>6 780 €</b>	2005 5010281 <b>7 500 €</b>	2006 5016900 <b>8 360 €</b>	2007 <b>9 380 €</b>	2008 <b>10 630 €</b>	
*P 230H2/P250HE2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>9 850 €</b>	2009 <b>11 300 €</b>	2010 <b>13 160 €</b>	2011 <b>15 640 €</b>	2012 <b>19 110 €</b>					
P 250 H/P275HE	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F . . . . --	2001 G . . . . --	2002 55495 <b>5 920 €</b>	2003 82831 <b>6 480 €</b>	2004 5003421 <b>7 130 €</b>	2005 5010281 <b>7 890 €</b>	2006 5016900 <b>8 790 €</b>	2007 <b>9 870 €</b>	2008 <b>11 180 €</b>	
P 300 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . . --	1993 X . . . . --	1994 Y . . . . --	1995 A . . . . --	1996 B . . . . --	1997 C . . . . --	1998 D . . . . --	1999 E . . . . --	2000 F . . . . --	2001 G . . . . --
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>5 920 €</b>									

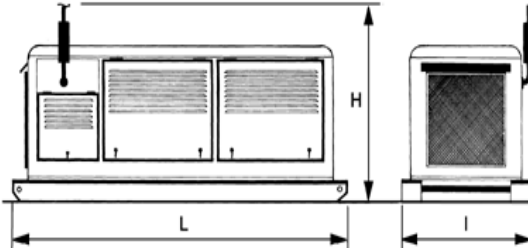
(a) super insonorisation:13,4%

(b) Version container insonorisé:40%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 300 P1	2002	N	4,56	1,6	2,2	4,68	PERKINS	2306 C-E14 TAG1	313	1500	813	48,8	Eau	LEROY SOMMER	H	300	380/415	O							O
P 350	1992	N	4,95	1,3	2,4	4,85	PERKINS	2006 TAG2	341	1500	540		Eau	LEROY SOMMER	H	350	220/380	O							O
P 350 P1	2002	N	4,56	1,6	2,2	4,6	PERKINS	2306 C-E14 TAG2	353	1500	813	56,8	Eau	LEROY SOMMER	H	350	380/415	O							O
P 350P2/P400E2	2007	N	4,56	1,6	2,2	4,6	PERKINS	2306C-E14 TAG2	396	1500	813	81,9	E	LEROY SOMMER	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 350P3/P400E3	2008	N	4,56	1,6	2,2	4,6	PERKINS	2306A-E14 TAG2	396	1500	813	81,9	E	LEROY SOMMER	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 350P4/P400E4	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,43	PERKINS	2206C-E13TAG2		1500	877				H	350			O	O	O	O	O	O	
*P 350P5/P400E5	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,43	PERKINS	2206A-E13TAG2	368,4	1500	877				H	350			O	O	O	O	O	O	
P 380	1992	N	5,3	1,6	2,45	6,05	PERKINS	2006 TTAG	376	1500	800	63,4	Eau	LEROY SOMMER	H	380	220/380	O							O

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.****2012 GROUPES ELECTROGENES****FG WILSON**

P 300 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>6 090 €</b>	2003 82831 <b>6 670 €</b>	2004 5003421 <b>7 340 €</b>	2005 5010281 <b>8 120 €</b>						
P 350 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . . .	1993 X . . . . .	1994 Y . . . . .	1995 A . . . . .	1996 B . . . . .	1997 C . . . . .	1998 D . . . . .	1999 E . . . . .	2000 F . . . . .	2001 G . . . . .
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>6 240 €</b>									
P 350 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>7 290 €</b>	2003 82831 <b>7 990 €</b>	2004 5003421 <b>8 790 €</b>	2005 5010281 <b>9 730 €</b>	2006 5016900 <b>10 830 €</b>					
P 350P2/P400E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 <b>12 720 €</b>	2008 <b>14 420 €</b>								
P 350P3/P400E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>14 420 €</b>									
*P 350P4/P400E4	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>16 270 €</b>	2010 <b>18 950 €</b>	2011 <b>22 520 €</b>	2012 <b>27 510 €</b>						
*P 350P5/P400E5	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>16 270 €</b>	2010 <b>18 950 €</b>	2011 <b>22 520 €</b>	2012 <b>27 510 €</b>						
P 380 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . . .	1993 X . . . . .	1994 Y . . . . .	1995 A . . . . .	1996 B . . . . .	1997 C . . . . .	1998 D . . . . .	1999 E . . . . .	2000 F . . . . .	2001 G . . . . .
	ANNEES NUMEROS COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

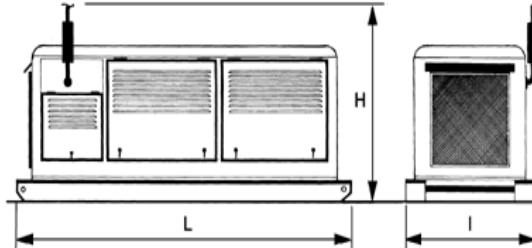
(a) Version container insonorisé:37,5%

(b) Version container insonorisé:27%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*P 250 H2/P275HE2	2008	N	3,9	1,3	2	3,55	PERKINS	1306-C87TAG6	353	1500	550	56,3	E	LEROY SOMMER	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O		
P 400 P1	2002	N	4,56	1,6	2,2	4,74	PERKINS	2306 C- E14 TAG3	396	1500	813	63,8	Eau	LEROY SOMMER	H	400	380/415	O				O		O		
P 400P2/P450E2	2007	N	4,56	1,6	2,2	4,74	PERKINS	2306 C- E14 TAG3	443	1500	813	94,1	E	LEROY SOMMER	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O		
P 400P3/P450E3	2008	N	4,56	1,6	2,2	4,74	PERKINS	2306 A- E14 TAG3	443	1500	813	94,1	E	LEROY SOMMER	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O		
*P 400P4/P450E4	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,58	PERKINS	2206C-E13TAG3	412,5	1500	877	94,2		LEROY SOMMER	H	400			O	O	O	O	O	O	O	
*P 400P5/P450E5	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,58	PERKINS	2206A-E13TAG3	412,5	1500	877	90,1		LEROY SOMMER	H	400			O	O	O	O	O	O	O	
P 450	1992	N	5,3	1,6	2,45	6,1	PERKINS	3008.TAG3A	442	1500	800	72,8	Eau	LEROY SOMMER	H	450	220/380	O							O	
P 450 P1	2003	N	5,81	1,6	2,35	5,44	PERKINS	2806 C - E16TAG1	445	1500	880	73,7	Eau	LEROY SOMMER	H	450	380/415	O							O	
*P 450P2/P500E2	2007	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506 C - E15TAG1	487	1500	1000	96,6	E	LEROY SOMMER	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O		

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

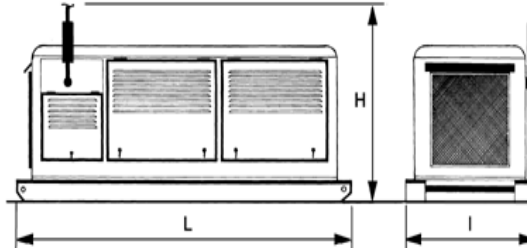
*P 250 H2/P275HE2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>12 980 €</b>	2009 <b>14 740 €</b>	2010 <b>16 900 €</b>	2011 <b>19 660 €</b>	2012 <b>23 270 €</b>					
P 400 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>9 290 €</b>	2003 82831 <b>10 200 €</b>	2004 5003421 <b>11 230 €</b>	2005 5010281 <b>12 420 €</b>	2006 5016900 <b>13 800 €</b>					
P 400P2/P450E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 <b>16 630 €</b>	2008 <b>18 720 €</b>								
P 400P3/P450E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>18 690 €</b>									
*P 400P4/P450E4	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>20 110 €</b>	2010 <b>23 070 €</b>	2011 <b>26 830 €</b>	2012 <b>31 760 €</b>						
*P 400P5/P450E5	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>20 110 €</b>	2010 <b>23 070 €</b>	2011 <b>26 830 €</b>	2012 <b>31 760 €</b>						
P 450 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . . . --	1993 X . . . . . --	1994 Y . . . . . --	1995 A . . . . . --	1996 B . . . . . --	1997 C . . . . . --	1998 D . . . . . --	1999 E . . . . . --	2000 F . . . . . --	2001 G . . . . . <b>9 700 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>10 620 €</b>	2003 82831 <b>11 650 €</b>								
P 450 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 <b>13 210 €</b>	2004 5003421 <b>14 540 €</b>	2005 5010281 <b>16 080 €</b>	2006 5016900 <b>17 870 €</b>						
*P 450P2/P500E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 <b>18 560 €</b>	2008 <b>20 890 €</b>	2009 <b>23 710 €</b>	2010 <b>27 200 €</b>	2011 <b>31 630 €</b>	2012 <b>37 440 €</b>				

(a) Version container insonorisé: 18,2%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 450P3/P500E3	2008	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506A-E15 TAG1	443	1500	1000	98,6	E	LEROY SOMMER	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 513P1/P563E1	2009	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506A-E15TAG3	498	1800	1000	112,2		LEROY SOMMER		513	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 500	1992	N	5,3	1,6	2,45	6,65	PERKINS	3008.TAG4	481	1500	800	80,8	Eau	LEROY SOMMER	H	500	220/380	O							O
P 500 P1	2003	N	5,82	1,6	2,35	5,45	PERKINS	2806 C - E16TAG2	483	1500	880	80,3	Eau	LEROY SOMMER	H	500	380/415	O							O
P 563P3/P625E3	2009	N	4,99	1,62	2,27	5,59	PERKINS	2506A-E15TAG4	554	1500	1000	120,1		LEROY SOMMER	H	563		O	O	O	O	O	O	O	O
*P 500P2/P550E2	2007	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506 C - E15 TAG2	487	1500	1000	111,8	E	LEROY SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 500P3/P550E3	2008	N	4,99	1,62	2,27	5,59	PERKINS	2506A-E15 TAG2	487	1500	1000	106,8	E	LEROY SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 550	1992	N				8,2	PERKINS	3012 . TG	478	1500	1000		Eau	STAMFORD	H	550									
*P 550P2/P605E2	2008	N	5,88	1,93	2,4	6,26	PERKINS	2806 C-E18TAG1	544	1500	1350	116,1	E	LEROY SOMMER	H	550	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>20 890 €</b>	2009 <b>23 710 €</b>	2010 <b>27 200 €</b>	2011 <b>31 630 €</b>	2012 <b>37 440 €</b>						
*P 450P3/P500E3												
P 513P1/P563E1	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>24 130 €</b>	2010 <b>27 680 €</b>									
	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . . . --	1993 X . . . . . --	1994 Y . . . . . --	1995 A . . . . . --	1996 B . . . . . --	1997 C . . . . . --	1998 D . . . . . --	1999 E . . . . . --	2000 F . . . . . <b>9 780 €</b>	2001 G . . . . . <b>10 680 €</b>	
P 500 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 <b>11 690 €</b>	2003 82831 <b>12 830 €</b>									
P 500 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 <b>14 620 €</b>	2004 5003421 <b>16 100 €</b>	2005 5010281 <b>17 800 €</b>	2006 5016900 <b>19 770 €</b>							
P 563P3/P625E3	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>24 220 €</b>	2010 <b>27 670 €</b>									
*P 500P2/P550E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 <b>20 090 €</b>	2008 <b>22 610 €</b>	2009 <b>25 660 €</b>	2010 <b>29 430 €</b>	2011 <b>34 230 €</b>	2012 <b>40 520 €</b>					
*P 500P3/P550E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>22 610 €</b>	2009 <b>25 660 €</b>	2010 <b>29 430 €</b>	2011 <b>34 230 €</b>	2012 <b>40 520 €</b>						
P 550 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W . . . . . --	1993 X . . . . . --	1994 Y . . . . . --	1995 A . . . . . --	1996 B . . . . . --	1997 C . . . . . --	1998 D . . . . . --	1999 E . . . . . --			
*P 550P2/P605E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>28 580 €</b>	2009 <b>32 440 €</b>	2010 <b>37 210 €</b>	2011 <b>43 270 €</b>	2012 <b>51 220 €</b>						

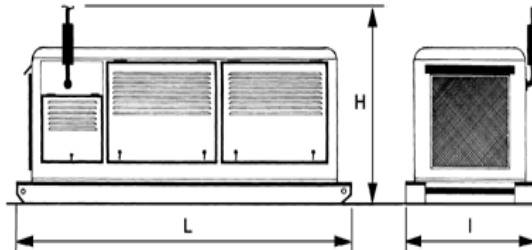
(a) Version container insonorisé:17%

(b) Version container insonorisé:8%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

## GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



#### **\*Types actuels**

Cote F.N.T.P.

## **2012 GROUPES ELECTROGENES**

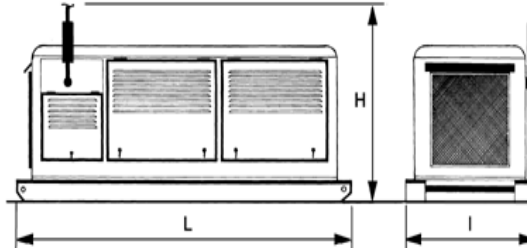
FG WILSON

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)

FG WILSON

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
<b>TYPE</b>	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 591P2/P650E2	2009	N	5,88	1,93	2,4	6,33	PERKINS	2806C-E18TAG1	583,8	1500	1350	133,8		LEROY SOMMER	H	591	400		O	O	O	O	O		
P 688ER2	2009	N	4,99	1,62	2,27	5,62	PERKINS	2506C-E15TAG4	609	1800	1000	151					688								
P 600	1999	N	6	1,8	1,65	8,96	PERKINS	3012 . TAG2B	624	1500	1310	131	Eau	LEROY SOMMER	H	600	220/380	O							O
*P 600P5/P660E5	2008	N	5,88	1,93	2,4	6,33	PERKINS	2806 A - E18 TAG1A	607	1500	1350	130,0	E	LEROY SOMMER	H	600	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 635P5/P700E5	2008	N	5,88	1,93	2,4	6,43	PERKINS	2806 A - E18 TAG2	628	1500	1350	140,0	E	LEROY SOMMER	H	635	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 650	1999	N	6	1,8	2,75	9,07	PERKINS	3012 . TAG2B	624	1500	1310	140	Eau	LEROY SOMMER	H	660	220/380	O							O
P 725	1999	N				9,07	PERKINS	3012 . TAG2A	698	1500	1310		Eau	LEROY SOMMER	H	725									
*P 730P1/P800E1	2009	N	4,28	1,92	2,28	6,06	PERKINS	4006-23TAG2A	711	1500	1494	163,4		LEROY SOMMER	H	730									

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

*P 591P2/P650E2	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>33 590 €</b>	2010 <b>38 540 €</b>	2011 <b>44 810 €</b>	2012 <b>53 050 €</b>						
P 688ER2	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>27 430 €</b>	2010 <b>31 470 €</b>								
P 600	ANNEES NUMEROS COTES	1999 E . . . . --	2000 F . . . . <b>12 470 €</b>	2001 G . . . . <b>13 620 €</b>	2002 55495 <b>14 900 €</b>	2003 82831 <b>16 360 €</b>					
*P 600P5/P660E5	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>29 770 €</b>	2009 <b>33 790 €</b>	2010 <b>38 760 €</b>	2011 <b>45 070 €</b>	2012 <b>53 350 €</b>					
*P 635P5/P700E5	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>30 870 €</b>	2009 <b>35 030 €</b>	2010 <b>40 190 €</b>	2011 <b>46 740 €</b>	2012 <b>55 320 €</b>					
P 650	ANNEES NUMEROS COTES	1999 E . . . . --	2000 F . . . . <b>14 060 €</b>	2001 G . . . . <b>15 360 €</b>	2002 55495 <b>16 810 €</b>	2003 82831 <b>18 450 €</b>					
P 725	ANNEES NUMEROS COTES	1999 E . . . . --	2000 F . . . . <b>14 760 €</b>	2001 G . . . . <b>16 110 €</b>	2002 55495 <b>17 640 €</b>	2003 82831 <b>19 360 €</b>					
*P 730P1/P800E1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>47 690 €</b>	2010 <b>54 710 €</b>	2011 <b>63 630 €</b>	2012 <b>75 320 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

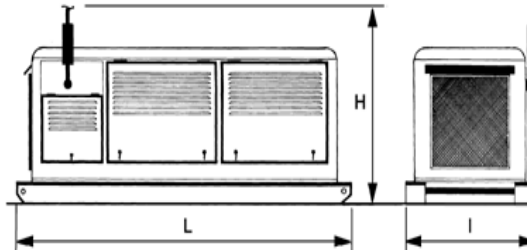
(A) Non capoté

(a) Version container insonorisé: 7,5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

MARQUE:  
**FG WILSON**



#### **\*Types actuels**

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**FG WILSON**
**Cote F.N.T.P.**

P 800 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y . . . . --	1995 A . . . . --	1996 B . . . . --	1997 C . . . . --	1998 D . . . . --	1999 E . . . . --	2000 F . . . . 16 180 €	2001 G . . . . 17 670 €	2002 55495 19 340 €	2003 82831 21 230 €
*P 800 P1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>51 970 €</b>	2010 <b>59 620 €</b>	2011 <b>69 330 €</b>	2012 <b>82 070 €</b>						
*P 900E1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>51 970 €</b>	2010 <b>59 620 €</b>	2011 <b>69 330 €</b>	2012 <b>82 070 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
(A) Non capoté											
(a) Version container insonorisé: 7%											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**FG WILSON**

**SDMO**

**SDMO**

**12 bis rue de la Villeneuve  
BP 241  
29272 BREST Cedex**

Téléphone : 02 98 41 41 41  
Télécopie : 02 98 41 63 07

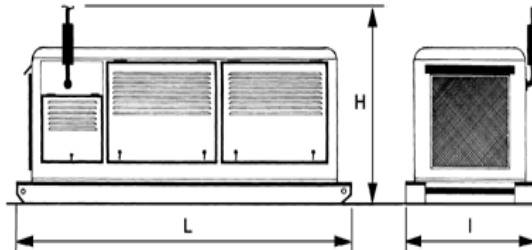
Internet : [www.sdmo.com](http://www.sdmo.com)

**SDMO**



# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 - régime continu	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surtensions	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*J 22	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,83	JOHN DEERE	3029 DF120	16	1500			E	MECC-ALT		20	380/220		O	O	O	O	O	O	O
*J 33	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,85	JOHN DEERE	3029 DF120	24	1500			E	MECC-ALT		30	380/220		O	O	O	O	O	O	O
J 33 / JM 30	2002	N	2,08	0,9	1,42	1,08	JOHN DEERE	3029 D	27	1500	100	6,8	E	LEROY	H	30	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 44 K	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,93	JOHN DEERE	3029TF120	40	1500			E	MECC-ALT		32	380/220		O	O	O	O	O	O	O
J 44 K / M 40 K	2002	N	2,08	0,9	1,42	1,15	JOHN DEERE	3029 T	40	1500	100	11,2	E	LEROY	H	40	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 66 K	2008	N	1,87	1	1,36	1,21	JOHN DEERE	4045TF120	48	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	60	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 66 K / JS 60 K	1999	N	2,3	1,08	1,68	1,61	JOHN DEERE	4045 T	61	1500	180	16	E	LEROY	H	60	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 77 K	2008	N	1,87	1	1,36	1,31	JOHN DEERE	4045TF120	56	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	70	380/220	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*J 22	ANNEES NUMEROS COTES	<b>4 080 €</b>	<b>4 560 €</b>	<b>5 120 €</b>	<b>5 790 €</b>	<b>6 600 €</b>					
*J 33	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
J 33 / JM 30 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 98700	2003 102000	2004 106200	2005 110700	2006 AV 115900	2007 AV 122000				
		- -	- -	<b>2 630 €</b>	<b>2 900 €</b>	<b>3 220 €</b>	<b>3 570 €</b>				
*J 44 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
J 44 K / M 40 K	ANNEES NUMEROS COTES	2002 98700	2003 102000	2004 106200	2005 110700	2006 AV 115900	2007 AV 122000				
		- -	- -	<b>2 740 €</b>	<b>3 030 €</b>	<b>3 350 €</b>	<b>3 720 €</b>				
*J 66 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
J 66 K / JS 60 K (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000	2000 89400	2001 94200	2002 98700	2003 102000	2004 106200	2005 110700	2006 AV 122000	2007 <b>4 150 €</b>	<b>4 610 €</b>
		- -	- -	- -	- -	- -	<b>3 390 €</b>	<b>3 750 €</b>			
*J 77 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
	ANNEES NUMEROS COTES	<b>5 880 €</b>	<b>6 570 €</b>	<b>7 380 €</b>	<b>8 340 €</b>	<b>9 500 €</b>					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

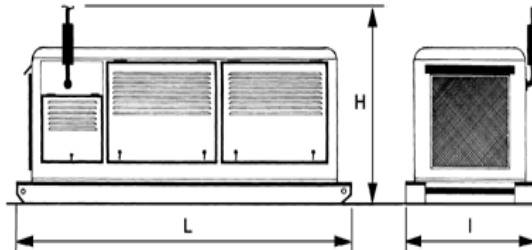
(a) Remorque routière: 24,8%

(b) Remorque routière: 28%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
<b>TYPE</b>	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
J 77 K / JS 70 K	2001	N	2,3	1,08	1,68	<b>1,73</b>	JOHN DEERE	4045 T	61	1500	180	16	E	LEROY	H	<b>70</b>	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 88 K	2008	N	1,87	1	1,36	<b>1,31</b>	JOHN DEERE	4045TF220	61,8	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	<b>77</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 88 K / JS 80 K	1999	N	2,3	1,08	1,68	<b>1,73</b>	JOHN DEERE	4045 TF 220	73	1500	180	19,5	E	LEROY	H	<b>80</b>	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 110 K	2008	N	1,95	1,08	1,33	<b>1,44</b>	JOHN DEERE	4045 HF 120	80	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>100</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 110 K / JS 100 K	1999	N	2,55	1,17	1,68	<b>1,84</b>	JOHN DEERE	4045 HF 120	88	1500	190	23,5	E	LEROY	H	<b>100</b>	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 130 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>1,91</b>	JOHN DEERE	6068TF220	106	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>120</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 130 K / JS 120 K	1999	N	3,51	1,2	1,83	<b>2,41</b>	JOHN DEERE	6068 F 220	106	1500	340	26	E	LEROY	H	<b>120</b>	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 165 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>1,98</b>	JOHN DEERE	6068HF120-153	120	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>150</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 165 K / JS 150 K	1999	N	3,51	1,2	1,83	<b>2,46</b>	JOHN DEERE	6068 T PWT	136	1500	340	33,5	E	LEROY	H	<b>150</b>	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 200 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>2,07</b>	JOHN DEERE	6068HF120-183	145,5	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>181</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

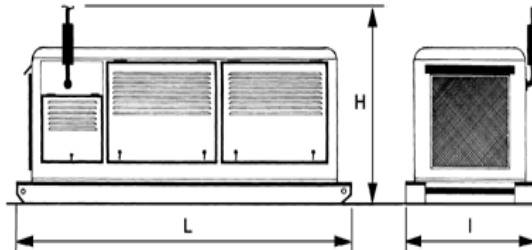
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

J 77 K / JS 70 K (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 94200 --	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 <b>3 590 €</b>	2005 110700 <b>3 970 €</b>	2006 AV 115900 <b>4 390 €</b>	2007 AV 122000 <b>4 880 €</b>			
*J 88 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>6 150 €</b>	2009 <b>6 870 €</b>	2010 <b>7 720 €</b>	2011 <b>8 720 €</b>	2012 <b>9 930 €</b>					
J 88 K / JS 80 K (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 <b>3 750 €</b>	2005 110700 <b>4 150 €</b>	2006 AV 115900 <b>4 590 €</b>	2007 AV 122000 <b>5 100 €</b>	
*J 110 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>6 540 €</b>	2009 <b>7 390 €</b>	2010 <b>8 450 €</b>	2011 <b>9 810 €</b>	2012 <b>11 600 €</b>					
J 110 K / JS 100 K (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 <b>3 430 €</b>	2003 102000 <b>3 740 €</b>	2004 106200 <b>4 090 €</b>	2005 110700 <b>4 500 €</b>	2006 AV 115900 <b>4 970 €</b>	2007 AV 122000 <b>5 520 €</b>	
*J 130 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>8 110 €</b>	2009 <b>9 170 €</b>	2010 <b>10 490 €</b>	2011 <b>12 170 €</b>	2012 <b>14 390 €</b>					
J 130 K / JS 120 K (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 <b>4 190 €</b>	2003 102000 <b>4 570 €</b>	2004 106200 <b>5 000 €</b>	2005 110700 <b>5 490 €</b>	2006 AV 115900 <b>6 070 €</b>	2007 AV 122000 <b>6 750 €</b>	
*J 165 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>9 180 €</b>	2009 <b>10 380 €</b>	2010 <b>11 870 €</b>	2011 <b>13 770 €</b>	2012 <b>16 290 €</b>					
J 165 K / JS 150 K (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 <b>4 780 €</b>	2003 102000 <b>5 210 €</b>	2004 106200 <b>5 700 €</b>	2005 110700 <b>6 260 €</b>	2006 AV 115900 <b>6 910 €</b>	2007 AV 122000 <b>7 690 €</b>	
(a) Remorque routière: 26,5%											
(b) Remorque routière: 25,3%											
(c) Remorque routière: 22,7%											
(d) Remorque routière: 31,7%											
(e) Remorque routière: 27,8%											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
J 200 K / JS 180 K	2002	N	3,51	1,2	1,83	2,6	JOHN DEERE	6068 HF	163	1500	340	43,5	E	LEROY	H	180	240/415	O	O	O	O	O	O	O	O
J 220 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	2,13	JOHN DEERE	6068HF475	160	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	200	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O
J 220 K / JS 200 K	2003	N	3,51	1,2	1,83	2,73	JOHN DEERE	6068 HF	185	1500	340	43,5	E	SDMO	H	200	240/415	O	O	O	O	O	O	O	O
*J 275 K	2008	N	2,9	1,3	1,7	2,57	JOHN DEERE	6081HF001	200	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	250	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O
*J 300 K	2008	N	2,9	1,3	1,7	2,635	JOHN DEERE	6081HF001	200,4	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	275	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O
J 300 K / JS 275 K	2004	N	4	1,38	2,13	3,63	JOHN DEERE	6068 HF	237	1500	390	56,9	E	LEROY	H	275	400	O	O	O	O	O	O	O	O
J 400 K	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,57	JOHN DEERE	6125HF070	292,4	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	365	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O
J 400 K / JS 350 K	2004	N	4,48	1,41	2,43	4,69	JOHN DEERE	6125 HF	342	1500	470	81	E	LEROY	H	365	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O
J 440 K	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,6	JOHN DEERE	6125HF070	320	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	400	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O
J 440 K / JS 400 K	2004	N	4,48	1,41	2,43	4,73	JOHN DEERE	6125 HF	342	150	470	81	E	LEROY	H	400	230/400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

J 200 K / JS 180 K (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 98700 <b>5 120 €</b>	2003 102000 <b>5 580 €</b>	2004 106200 <b>6 100 €</b>	2005 110700 <b>6 710 €</b>	2006 AV 115900 <b>7 410 €</b>	2007 AV 122000 <b>8 240 €</b>				
J 220 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>10 560 €</b>	2009 <b>11 940 €</b>	2010 <b>13 660 €</b>							
J 220 K / JS 200 K (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 103800 <b>6 570 €</b>	2004 106200 <b>7 190 €</b>	2005 110700 <b>7 900 €</b>	2006 AV 115900 <b>8 730 €</b>	2007 AV 122000 <b>9 700 €</b>					
*J 275 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>13 410 €</b>	2009 <b>15 170 €</b>	2010 <b>17 340 €</b>	2011 <b>20 130 €</b>	2012 <b>23 810 €</b>					
*J 300 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>14 130 €</b>	2009 <b>15 970 €</b>	2010 <b>18 260 €</b>	2011 <b>21 190 €</b>	2012 <b>25 070 €</b>					
J 300 K / JS 275 K	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 <b>8 650 €</b>	2005 110700 <b>9 500 €</b>	2006 AV 115900 <b>10 500 €</b>	2007 AV 122000 <b>11 670 €</b>						
J 400 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>15 150 €</b>	2009 <b>17 130 €</b>	2010 <b>19 590 €</b>							
J 400 K / JS 350 K	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 <b>13 780 €</b>	2005 110700 <b>15 140 €</b>	2006 AV 115900 <b>16 730 €</b>	2007 AV 122000 <b>18 600 €</b>						
J 440 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>18 160 €</b>	2009 <b>20 340 €</b>	2010 <b>22 960 €</b>							
J 440 K / JS 400 K	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 <b>16 800 €</b>	2005 110700 <b>18 450 €</b>	2006 AV 115900 <b>20 330 €</b>	2007 AV 122000 <b>22 510 €</b>						

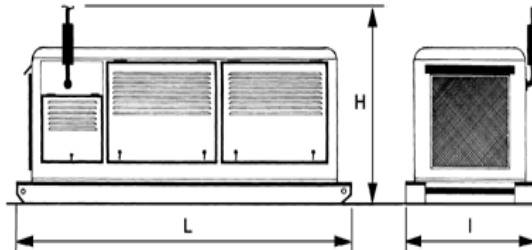
(a) Remorque routière:26%

(b) Remorque routière:22%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE									
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
J 110 C2	2008	N	1,95	1,08	1,33	<b>1,44</b>	JOHN DEERE	4045HFS73	80	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>100</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
J 130 C2	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>1,94</b>	JOHN DEERE	6068HFS72	96	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>120</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
J 165 C2	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>1,98</b>	JOHN DEERE	6068HFS73	120	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>150</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
J 66 C2	2008	N	1,87	1	1,36	<b>1,21</b>	JOHN DEERE	4045TS70	48	1500	180		E	LEROY	H	<b>60</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
J 88 C2	2008	N	1,95	1,08	1,35	<b>1,36</b>	JOHN DEERE	4045HFS72	61,8	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>77</b>	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*J 20 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	<b>0,83</b>	JOHN DEERE	3029DF120	18,2	1500	100		E	MECC-ALT		<b>23</b>	480/277		O	O	O	O	O	O	O	O
*J 30 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	<b>0,85</b>	JOHN DEERE	3029DF120	25,5	1500	100		E	MECC-ALT		<b>32</b>	480/277		O	O	O	O	O	O	O	O
*J 40 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	<b>0,93</b>	JOHN DEERE	3029TF120	36,4	1500	100		E	MECC-ALT		<b>45</b>	480/277		O	O	O	O	O	O	O	O
*J 60 U	2008	N	1,87	1	1,36	<b>1,21</b>	JOHN DEERE	4045TF120	54,5	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>68</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*J 70 U	2008	N	1,87	1	1,36	<b>1,31</b>	JOHN DEERE	4045TF120	63,6	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>80</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010							
J 110 C2 (a)		<b>6 910 €</b>	<b>7 810 €</b>	<b>8 930 €</b>							
J 130 C2 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010							
J 165 C2 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>9 120 €</b>	<b>10 310 €</b>	<b>11 790 €</b>							
J 66 C2 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>5 410 €</b>	<b>6 050 €</b>	<b>6 790 €</b>							
J 88 C2 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>6 820 €</b>	<b>7 630 €</b>	<b>8 570 €</b>							
*J 20 U (f)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>4 100 €</b>	<b>4 590 €</b>	<b>5 150 €</b>	<b>5 820 €</b>	<b>6 630 €</b>					
*J 30 U (g)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>4 260 €</b>	<b>4 760 €</b>	<b>5 350 €</b>	<b>6 050 €</b>	<b>6 880 €</b>					
*J 40 U (h)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>4 470 €</b>	<b>4 990 €</b>	<b>5 610 €</b>	<b>6 340 €</b>	<b>7 220 €</b>					
*J 60 U (k)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>5 660 €</b>	<b>6 320 €</b>	<b>7 100 €</b>	<b>8 030 €</b>	<b>9 140 €</b>					
*J 70 U (l)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>6 170 €</b>	<b>6 890 €</b>	<b>7 740 €</b>	<b>8 750 €</b>	<b>9 970 €</b>					

(a) Remorque routière avec timon articulé:21,2%

(b) Remorque routière avec timon arrticulé:27 (c) Remorque routière avec timon articulé:25%

(d) Remorque routière timon articulé:27,5%

(e) Remorque routière avec timon articulé:23, (f) Remorque routière avec timon articulé:25,

(g) Remorque routière timon articulé:24,65%

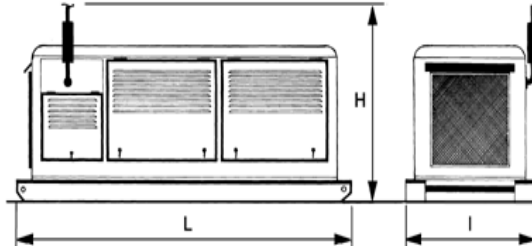
(h) Remorque routière timon articulé:23,5% (k) Remorque routière avec timon articulé:27,

(l) Remorque routière avec timon articulé:24,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*J 100 U	2008	N	1,95	1,08	1,33	<b>1,44</b>	JOHN DEERE	4045HF120	90,9	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>114</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 120 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>1,91</b>	JOHN DEERE	6068TF220	106,2	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>133</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 150 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>1,98</b>	JOHN DEERE	6068HF120	136,7	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>171</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 175 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>2,07</b>	JOHN DEERE	6068HF120-183	159,3	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>199</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 80 U	2008	N	1,87	1	1,36	<b>1,31</b>	JOHN DEERE	4045TF220	72,7	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>91</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 200 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>2,13</b>	JOHN DEERE	6068HF475	181,8	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>227</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 250 U	2008	N	2,9	1,3	1,7	<b>2,635</b>	JOHN DEERE	6081HF001	227,3	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>284</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
J 275 U	2008	N	2,9	1,3	1,7	<b>2,635</b>	JOHN DEERE	6081HF070-318	250,2	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	<b>313</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
J 350 U	2008	N	3,16	1,34	1,79	<b>3,57</b>	JOHN DEERE	6125HF070	318,5	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	<b>398</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
J 400 U	2008	N	3,16	1,34	1,79	<b>3,6</b>	JOHN DEERE	6125HF070	336	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	<b>455</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*J 100 U (a)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>6 590 €</b>	<b>7 450 €</b>	<b>8 520 €</b>	<b>9 890 €</b>	<b>11 690 €</b>					
*J 120 U (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*J 150 U (c)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>9 200 €</b>	<b>10 400 €</b>	<b>11 890 €</b>	<b>13 800 €</b>	<b>16 320 €</b>					
*J 175 U (d)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>9 860 €</b>	<b>11 150 €</b>	<b>12 750 €</b>	<b>14 790 €</b>	<b>17 500 €</b>					
*J 80 U (e)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>6 230 €</b>	<b>6 960 €</b>	<b>7 820 €</b>	<b>8 840 €</b>	<b>10 070 €</b>					
*J 200 U	ANNEES NUMEROS COTES	<b>10 840 €</b>	<b>12 250 €</b>	<b>14 010 €</b>	<b>16 260 €</b>	<b>19 230 €</b>					
*J 250 U	ANNEES NUMEROS COTES	<b>13 610 €</b>	<b>15 390 €</b>	<b>17 600 €</b>	<b>20 430 €</b>	<b>24 160 €</b>					
J 275 U	ANNEES NUMEROS COTES	<b>12 520 €</b>	<b>14 150 €</b>	<b>16 190 €</b>							
J 350 U	ANNEES NUMEROS COTES	<b>15 410 €</b>	<b>17 420 €</b>	<b>19 920 €</b>							
J 400 U	ANNEES NUMEROS COTES	<b>18 990 €</b>	<b>21 270 €</b>	<b>24 010 €</b>							

(a) Remorque routière timon articulé:23%

(d) Remorque routier timon articulé:21,7%

(b) Remorque routière timon articulé:29%

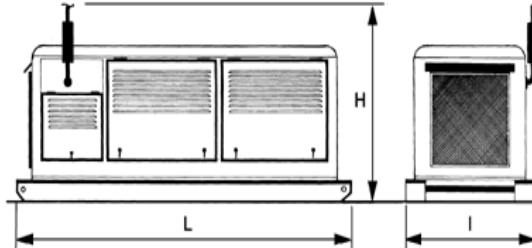
(e) Remorque routière avec timon articulé:24,65%

(c) Remorque routière timon articulé:25,6%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparaître à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*J 60 UC3	2008	N	1,87	1	1,36	<b>1,21</b>	JOHN DEERE	4045HFS80	54,5	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>68</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 80 UC3	2008	N	1,95	1,08	1,35	<b>1,37</b>	JOHN DEERE	4045HFS82	72,7	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>91</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 100 UC3	2008	N	1,95	1,08	1,35	<b>1,44</b>	JOHN DEERE	4045HFS83	90,9	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	<b>113</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 125 UC3	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>1,99</b>	JOHN DEERE	6068HFS82	113,5	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>142</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 160 UC3	2008	N	2,37	1,11	1,48	<b>2,06</b>	JOHN DEERE	6068HFS83	145,5	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>182</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 200 UC3	2008	N	2,37	1,11	1,5	<b>2,21</b>	JOHN DEERE	6068HFS89	181,8	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	<b>227</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 250 UC3	2008	N	2,9	1,3	1,72	<b>2,69</b>	JOHN DEERE	609OHF485-287	227,3	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	<b>227</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 280 UC3	2008	N	2,9	1,3	1,72	<b>2,75</b>	JOHN DEERE	609OHF485-315	254,5	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	<b>318</b>	480/277	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.****2012 GROUPES ELECTROGENES****SDMO**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*J 60 UC3 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>7 050 €</b>	<b>7 880 €</b>	<b>8 850 €</b>	<b>10 000 €</b>	<b>11 390 €</b>					
*J 80 UC3 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*J 100 UC3 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>8 310 €</b>	<b>9 290 €</b>	<b>10 440 €</b>	<b>11 790 €</b>	<b>13 430 €</b>					
*J 125 UC3 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>10 240 €</b>	<b>11 580 €</b>	<b>13 240 €</b>	<b>15 370 €</b>	<b>18 180 €</b>					
*J 160 UC3 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>10 510 €</b>	<b>11 880 €</b>	<b>13 580 €</b>	<b>15 760 €</b>	<b>18 650 €</b>					
*J 200 UC3 (f)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>12 180 €</b>	<b>13 770 €</b>	<b>15 750 €</b>	<b>18 280 €</b>	<b>21 620 €</b>					
*J 250 UC3	ANNEES NUMEROS COTES	<b>16 340 €</b>	<b>18 480 €</b>	<b>21 130 €</b>	<b>24 520 €</b>	<b>29 010 €</b>					
*J 280 UC3	ANNEES NUMEROS COTES	<b>16 500 €</b>	<b>18 660 €</b>	<b>21 340 €</b>	<b>24 760 €</b>	<b>29 290 €</b>					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Remorque routière timon articulé:23,6%

(d) Remorque routière avec timon articulé:23%

(b) Remorque routière avec timon articulé:20, (c) Remorque routière avec timon articulé:20%

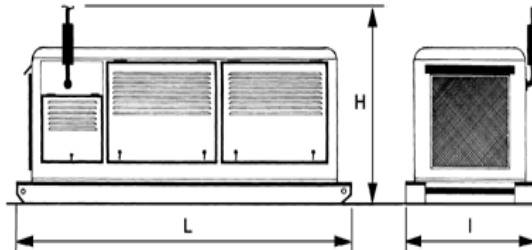
(e) remorque routière:22,4%

(f) Remorque routière, timon articulé:19,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**SDMO**

## GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

**MARQUE:  
SDMO**



#### **\*Types actuels**

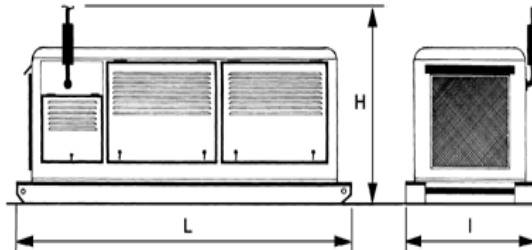
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	1992 21900 --	1993 22750 --	1994 24000 --	1995 71800 --	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 30 330 €	
MS 1270 CIL / CMS1265	ANNEES NUMEROS COTES	1990 13500 --	1991 20950 --	1992 21900 --	1993 22750 --	1994 24000 --	1995 71800 --	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 89400 <b>36 890 €</b>									
	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 <b>20 570 €</b>								
MS 910 CIL / CMS920 / MS920	ANNEES NUMEROS COTES	1990 13500 --	1991 20950 --	1992 21900 --	1993 22750 --	1994 24000 --	1995 71800 --	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 89400 <b>31 220 €</b>									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

## GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

**MARQUE:  
SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE												
	Première année de mise en	O/N	Protection contre le vol	m	Longueur hors tout (L)	m	Largeur hors tout (l)	m	Hauteur hors tout (H)	t	Masse en ordre de marche	Marque	Type	kW	Vitesse de rotation	l	Contenance du réservoir de carburant	I/H	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigérisation : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	V	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Protection par contacteur	Protection contre les
TYPE	O/N																												
*P 550	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,4	PERKINS	2506-E15TAG2	400	1500	500					LEROY SOMMER		500	380/220										
*P 700	2008	N	3,47	1,63	2,1	5,11	PERKINS	2806-E18TAG2	514	1500	610					LEROY SOMMER		642	380/220										
*P 880	2008	N	4,16	1,72	2,13	6,464	PERKINS	4006-E23TAG3	627	1500	930					LEROY SOMMER		784	380/220										
PS 800	1998	N				6,81	PERKINS	3012 TA 3A	674	1500	490		E	LEROY	H	800		O				O	O	O					

#### **\*Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

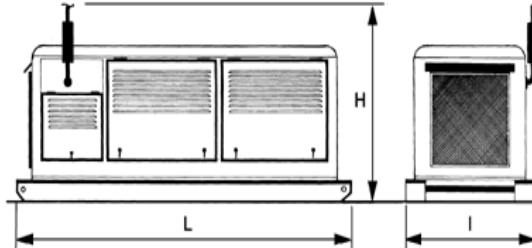
SDMO

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)

SDMO

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 110	2009	N	2,55	1,15	1,68	1,955	JOHN DEERE	4045 HF 120	80	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 135	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,5	JOHN DEERE	6068 TF 220	96	1500			E	LEROY SOMMER	H	120	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 165	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,58	JOHN DEERE	6068 HF 120-153	120	1500			E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 200	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,67	JOHN DEERE	6068 HF 120-183	144	1500			E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 300	2009	N	4	1,38	2,36	3,62	JOHN DEERE	6081 HF 001	218	1500			E	LEROY SOMMER	H	273	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 44	2009	N	2,08	0,96	1,41	1,215	JOHN DEERE	3029 TF 120	32	1500			E	LEROY SOMMER		40	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 66	2009	N	2,3	1,06	1,68	1,67	JOHN DEERE	4045 TF 120	48	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 90	2009	N	2,3	1,06	1,69	1,73	JOHN DEERE	4045 TF 220	64	1500			E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.****2012 GROUPES ELECTROGENES****SDMO**

*R 110 (a) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>7 890 €</b>	2010 <b>9 020 €</b>	2011 <b>10 470 €</b>	2012 <b>12 390 €</b>						
*R 135 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>10 150 €</b>	2010 <b>11 610 €</b>	2011 <b>13 470 €</b>	2012 <b>15 930 €</b>						
*R 165 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>11 290 €</b>	2010 <b>12 920 €</b>	2011 <b>14 990 €</b>	2012 <b>17 730 €</b>						
*R 200 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>12 130 €</b>	2010 <b>13 870 €</b>	2011 <b>16 100 €</b>	2012 <b>19 040 €</b>						
*R 300	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>16 990 €</b>	2010 <b>19 430 €</b>	2011 <b>22 550 €</b>	2012 <b>26 670 €</b>						
*R 44 (f) (g)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>5 520 €</b>	2010 <b>6 200 €</b>	2011 <b>7 000 €</b>	2012 <b>7 980 €</b>						
*R 66 (h) (k)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>6 730 €</b>	2010 <b>7 560 €</b>	2011 <b>8 540 €</b>	2012 <b>9 730 €</b>						
*R 90 (l) (m)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>7 410 €</b>	2010 <b>8 320 €</b>	2011 <b>9 400 €</b>	2012 <b>10 710 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Remorque routière pour châssis double parois:34,35%

(c) Remorque routière freinée:26,25%

(f) Remorque routière pour châssis double parois:30,75%

(h) Remorque routière pour châssis double parois:36,8%

(l) Remorque routière pour châssis double parois:34%

(d) Remorque routière freinée:23,6%

(b) Remorque routière freinée:21,7%

(e) Remorque routière freinée:21,95%

(g) Remorque routière freinée:21,3%

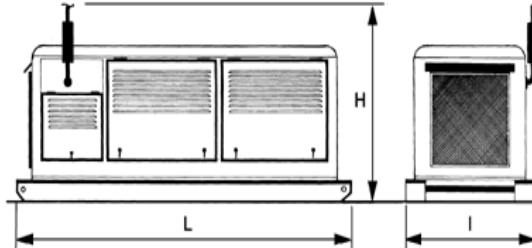
(k) Remorque routière:25,5%

(m) Remorque routière freinée:23,15%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 110 C2	2007	N	2,6	1,17	1,9	<b>2,56</b>	JOHN DEERE	4045 HFS 73	80	1500	505	23,8	E	LEROY	H	<b>100</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 135 C2	2007	N	3,56	1,2	2,18	<b>3,5</b>	JOHN DEERE	6068 HFS 72	96	1500	868	27,7	E	LEROY	H	<b>120</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 16 C	2007	N	1,8	0,78	1,39	<b>0,76</b>	MITSUBISHI	S4L2 SD	15	1500	93	4,4	E	LEROY	H	<b>15</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 165 C2	2007	N	3,56	1,2	2,18	<b>3,56</b>	JOHN DEERE	6068 HFS 73	120	1500	868	33,4	E	LEROY	H	<b>150</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 22 C2	2007	N	2,16	0,97	1,58	<b>1,19</b>	MITSUBISHI	S4Q2-Z261SD	16	1500	230	6,4	E	LEROY	H	<b>20</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 33 C2	2007	N	2,16	0,97	1,58	<b>1,32</b>	MITSUBISHI	S4S-Z263 SD	24	1500	230	8,8	E	LEROY	H	<b>30</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 44 C2	2007	N	2,16	0,97	1,58	<b>1,35</b>	MITSUBISHI	S4S-Z2DT62 SD	31	1500	230	10,2	E	LEROY		<b>40</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 66 C2	2007	N	2,34	1,08	1,9	<b>2,09</b>	JOHN DEERE	4045 TFS 70	43,6	1500	390	14,8	E	LEROY SOMMER	H	<b>55</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 90 C2	2007	N	2,6	1,17	1,9	<b>2,5</b>	JOHN DEERE	4045 HFS 72	58,2	1500	505	19,3	E	LEROY	H	<b>73</b>	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>6 800 €</b>	2008 <b>7 610 €</b>	2009 <b>8 610 €</b>	2010 <b>9 840 €</b>	2011 <b>11 420 €</b>	2012 <b>13 510 €</b>				
*R 110 C2 (a) (b)											
*R 135 C2 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>8 610 €</b>	2008 <b>9 650 €</b>	2009 <b>10 910 €</b>	2010 <b>12 480 €</b>	2011 <b>14 480 €</b>	2012 <b>17 130 €</b>				
*R 16 C (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>3 380 €</b>	2008 <b>3 760 €</b>	2009 <b>4 200 €</b>	2010 <b>4 720 €</b>	2011 <b>5 340 €</b>	2012 <b>6 080 €</b>				
*R 165 C2 (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>9 190 €</b>	2008 <b>10 290 €</b>	2009 <b>11 640 €</b>	2010 <b>13 310 €</b>	2011 <b>15 440 €</b>	2012 <b>18 270 €</b>				
*R 22 C2 (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>3 840 €</b>	2008 <b>4 280 €</b>	2009 <b>4 780 €</b>	2010 <b>5 370 €</b>	2011 <b>6 070 €</b>	2012 <b>6 920 €</b>				
*R 33 C2 (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>4 220 €</b>	2008 <b>4 700 €</b>	2009 <b>5 250 €</b>	2010 <b>5 900 €</b>	2011 <b>6 660 €</b>	2012 <b>7 590 €</b>				
*R 44 C2 (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>4 700 €</b>	2008 <b>5 240 €</b>	2009 <b>5 860 €</b>	2010 <b>6 580 €</b>	2011 <b>7 430 €</b>	2012 <b>8 470 €</b>				
*R 66 C2 (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>5 510 €</b>	2008 <b>6 140 €</b>	2009 <b>6 860 €</b>	2010 <b>7 710 €</b>	2011 <b>8 710 €</b>	2012 <b>9 920 €</b>				
*R 90 C2 (q) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>6 680 €</b>	2008 <b>7 440 €</b>	2009 <b>8 310 €</b>	2010 <b>9 340 €</b>	2011 <b>10 550 €</b>	2012 <b>12 020 €</b>				

(a) Remorque routière pour châssis double parois:31,5%

(c) Remorque routière freinée:24,4%

(e) Remorque routière freinée:17,9%

(h) Remorque routière freinée:24,55%

(l) Remorque routière freinée:22,35%

(n) Remorque routière:21,1%

(p) Remorque routière freinée:25%

(d) Remorque routière pour châssis double parois:32,25%

(f) Remorque routière freinée:22,9%

(k) Remorque routière pour châssis double parois:32,3%

(m) Remorque routière pour châssis double parois:29%

(o) Remorque routière pour châssis double parois:36%

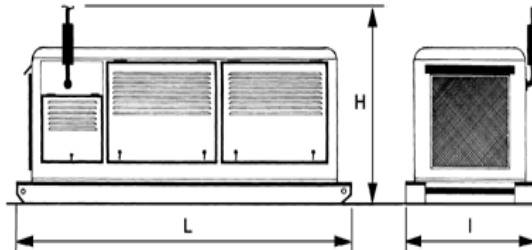
(b) Remorque routière freinée:19,9%

(g) Remorque routière châssis double parois:35,5%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 220 C2	2007	N	3,66	1,2	2,18	3,75	VOLVO	TAD 733 GE	160	1500	868	42,7	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 275 C2	2007	N	4,06	1,38	2,44	4,52	VOLVO	TAD 734 GE	200	1500		53,4	E	LEROY	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	O
R 330 C2	2007	N	4,53	1,41	2,78	5,89	VOLVO	TAD 941 GE	290	1500	1368	68,1	E	LEROY SOMMER	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 350 C2	2009	N	4,47	1,41	2,69	4,3	VOLVO	TAD941GE	254,5	1500			E	LEROY SOMMER	H	318	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 450 C2	2007	N	4,53	1,41	2,78	6,24	VOLVO	TAD 1242 GE	320	1500	1368	81,5	E	LEROY SOMMER	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 550 C2	2007	N	5,08	1,56	2,78	7,29	VOLVO	TAD 164 1GE	400	1500	1770	102,1	E	LEROY	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 630 C2	2007	N	5,08	1,69	2,92	7,93	VOLVO	TAD 1642 GE	458	1500	1950	115,9	E	LEROY	H	573	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 700 C2	2009	N	5,03	1,69	2,66	6,09	VOLVO	TAD 1642 GE	509	1500	1950	115,9	E	LEROY	H	636	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

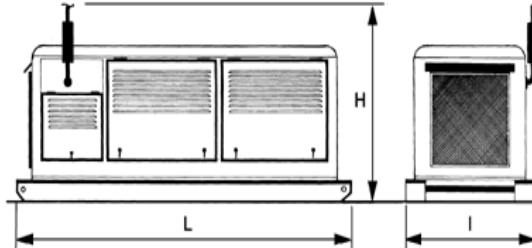
*R 220 C2 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>10 900 €</b>	2008 <b>12 210 €</b>	2009 <b>13 810 €</b>	2010 <b>15 790 €</b>	2011 <b>18 320 €</b>	2012 <b>21 670 €</b>				
*R 275 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>13 650 €</b>	2008 <b>15 290 €</b>	2009 <b>17 290 €</b>	2010 <b>19 770 €</b>	2011 <b>22 940 €</b>	2012 <b>27 140 €</b>				
R 330 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>15 890 €</b>	2008 <b>17 800 €</b>								
*R 350 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>19 210 €</b>	2010 <b>21 970 €</b>	2011 <b>25 490 €</b>	2012 <b>30 150 €</b>						
*R 450 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>21 480 €</b>	2008 <b>23 910 €</b>	2009 <b>26 780 €</b>	2010 <b>30 230 €</b>	2011 <b>34 450 €</b>	2012 <b>39 740 €</b>				
*R 550 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>27 170 €</b>	2008 <b>30 240 €</b>	2009 <b>33 870 €</b>	2010 <b>38 230 €</b>	2011 <b>43 570 €</b>	2012 <b>50 270 €</b>				
*R 630 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>32 130 €</b>	2008 <b>35 760 €</b>	2009 <b>40 060 €</b>	2010 <b>45 220 €</b>	2011 <b>51 530 €</b>	2012 <b>59 450 €</b>				
*R 700 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>47 190 €</b>	2010 <b>53 270 €</b>	2011 <b>60 710 €</b>	2012 <b>70 040 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Remorque routière freinée: 19,3%

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en Production	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 20 U	2009	N	1,75	0,75	1,23	0,664	MITSUBISHI	S4L2-SD	16	1500			E	LEROY SOMMER		20	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 25 U	2009	N	2,08	0,96	1,41	0,95	MITSUBISHI	S4Q2-Z261SD	21,1	1500			E	LEROY SOMMER	H	26	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 40 U	2009	N	2,08	0,96	1,41	1,01	MITSUBISHI	S4S-63SD	29,8	1500			E	LEROY SOMMER		37	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 45 U	2009	N	2,08	0,96	1,41	1,215	MITSUBISHI	3029TF120	37,1	1500			E	LEROY SOMMER		46	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 70 U	2010	N					JOHN DEERE	4045TF120	55	1500			E	LEROY SOMMER		68	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 90 U	2009	N	2,3	1,06	1,68	1,73	JOHN DEERE	4045TF220	73	1500			E	LEROY SOMMER		91	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 110 U	2010	N					JOHN DEERE	4045TF120	88	1500			E	LEROY SOMMER		110	400	O	O	O	O	O	O	O	O
R 115 U	2009	N	2,55	1,15	1,68	1,95	JOHN DEERE	445HF120	91	1500			E	LEROY SOMMER		114	480	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 130 U	2010	N					JOHN DEERE	6068TF220	105,5	1500			E	LEROY SOMMER	H	132	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

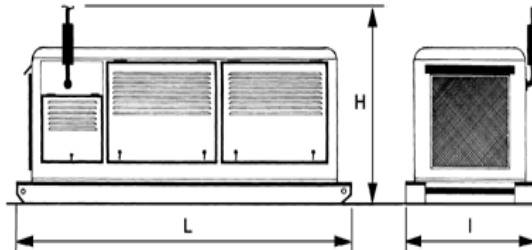
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
*R 20 U (a) (b)		<b>4 260 €</b>	<b>4 780 €</b>	<b>5 400 €</b>	<b>6 150 €</b>						
*R 25 U (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
*R 40 U (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>5 400 €</b>	<b>6 070 €</b>	<b>6 860 €</b>	<b>7 810 €</b>						
*R 45 U (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>5 620 €</b>	<b>6 310 €</b>	<b>7 130 €</b>	<b>8 120 €</b>						
*R 70 U (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>7 630 €</b>	<b>8 630 €</b>	<b>9 830 €</b>							
*R 90 U (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>7 490 €</b>	<b>8 420 €</b>	<b>9 520 €</b>	<b>10 840 €</b>						
*R 110 U (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>9 110 €</b>	<b>10 580 €</b>	<b>12 510 €</b>							
R 115 U (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>9 510 €</b>									
*R 130 U (s)	ANNEES NUMEROS COTES	<b>11 610 €</b>	<b>13 470 €</b>	<b>15 940 €</b>							
(a) Remorque routière freinée: 17,7% (c) Remorque routière freinée: 23% (e) Remorque routière freinée: 23,5% (g) Remorque routière freinée: 20,2% (k) Remorque routière freinée: 25,25% (n) Remorque routière avec châssis double parois: 33% (p) Remorque routière châssis double parois: 34% (r) Remorque routière avec châssis double parois: 34,15%	(b) Remorque routière avec châssis double parois: 31,85% (d) Remorque routière avec châssis double parois: 33,2% (f) Remorque routière avec châssis double parois: 31% (h) Remorque routière avec châssis double parois: 30,2% (l) Remorque routière châssis double parois: 36,4%										
	(m) Remorque routière freinée: 22,9% (o) Remorque routière freinée: 21,5% (s) Remorque routière freinée: 26,2%										

 N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H			kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
R 135 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,5	JOHN DEERE	6068TF220	106,2	1500			E	LEROY SOMMER		133	480	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 170 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,58	JOHN DEERE	6068HF120-153	135	1500			E	LEROY SOMMER		169	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 200 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,67	JOHN DEERE	6068HF120-183	160	1500			E	LEROY SOMMER		200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 230 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,89	VOLVO	TAD733GE	183	1500			E	LEROY SOMMER		228	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 270 U	2010	N					JOHN DEERE	6081HF001	217	1500			E	LEROY SOMMER		272	480	O	O	O	O	O	O	O	O
R 285 U	2009	N	4	1,38	2,36	3,62	JOHN DEERE	6081HF001	227,6	1500			E	LEROY SOMMER		285	480	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 340 U	2009	N	4,47	1,41	2,69	4,3	VOLVO	TAD941GE	274	1500			E	LEROY SOMMER		343	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 455 U	2009	N	4,47	1,41	2,69	4,84	VOLVO	TAD1242GE	365	1500			E	LEROY SOMMER		456	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 570 U	2009	N	5,03	1,56	2,69	5,41	VOLVO	TAD1641GE	458	1500			E	LEROY SOMMER		573	480	O	O	O	O	O	O	O	O
*R 630 U	2009	N	5,03	1,69	2,92	5,94	VOLVO	TAD1642GE	504	1500			E	LEROY SOMMER		630	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

**Cote F.N.T.P.****2012 GROUPES ELECTROGENES****SDMO**

R 135 U (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>11 820 €</b>									
*R 170 U (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>11 460 €</b>	2010 <b>13 110 €</b>	2011 <b>15 210 €</b>	2012 <b>17 990 €</b>						
*R 200 U (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>12 010 €</b>	2010 <b>13 730 €</b>	2011 <b>15 930 €</b>	2012 <b>18 850 €</b>						
*R 230 U (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>13 680 €</b>	2010 <b>15 650 €</b>	2011 <b>18 160 €</b>	2012 <b>21 480 €</b>						
*R 270 U	ANNEES NUMEROS COTES	2010 <b>19 430 €</b>	2011 <b>22 550 €</b>	2012 <b>26 670 €</b>							
R 285 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>16 480 €</b>									
*R 340 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>19 230 €</b>	2010 <b>21 990 €</b>	2011 <b>25 520 €</b>	2012 <b>30 190 €</b>						
*R 455 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>27 080 €</b>	2010 <b>30 570 €</b>	2011 <b>34 840 €</b>	2012 <b>40 190 €</b>						
*R 570 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>34 170 €</b>	2010 <b>38 570 €</b>	2011 <b>43 960 €</b>	2012 <b>50 720 €</b>						
*R 630 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>40 100 €</b>	2010 <b>45 260 €</b>	2011 <b>51 590 €</b>	2012 <b>59 510 €</b>						

(a) Remorque routière:26,5%

(d) Remorque routière freinée:19,5%

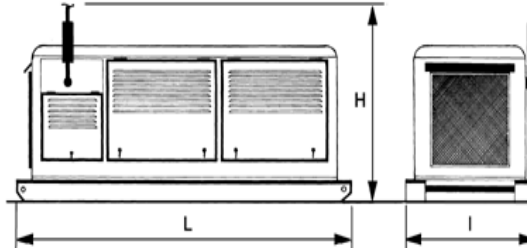
(b) Remorque routière freinée:23,2%

(c) Remorque routière:22,2%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
T 22 C2	2008	N	1,7	0,9	1,12	0,66	MITSUBISHI	S4Q2-Z261SD	16	1500			E	MECC-ALT	20	380-220	O	O	O	O	O	O	O	O	
T 33 C2	2008	N	1,7	0,9	1,14	0,76	MITSUBISHI	S4S-Z263SD	24	1500			E	MECC-ALT	30	380-220	O	O	O	O	O	O	O	O	
T 44 C2	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,79	MITSUBISHI	S4S-Z22DT62SD	32	1500			E	MECC-ALT	40	380-220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 12 K	2008	N	1,75	0,73	1,23	0,586	MITSUBISHI	S3L2-SD	8,4	1500	50		E		12	220/380		O	O	O	O	O	O	O	
*T 22 K / TM 20 K	2003	N	2,08	0,96	1,42	0,89	MITSUBISHI	S4 Q2 SD	16	1500	100	6,2	E	MECC-ALT	H	20	380-220	O	O	O	O	O	O	O	
*T 16 K / TM 16 K	1999	N	1,75	0,72	1,23	0,625	MITSUBISHI	S4 L2 SD	11,6	1500	50	4,4	E	MECC-ALT	H	15	220/380	O	O	O	O	O	O	O	
*T 33 K	2007	N	2,08	0,96	1,42	0,99	MITSUBISHI	S4S-SD	24	1500	100	6,2	E	MECC-ALT	H	30	380-220	O	O	O	O	O	O	O	
*T 44 K	2007	N	2,08	0,96	1,42	1,02	MITSUBISHI	S4S-DTSD	32	1500	100	9,6	E	MECC-ALT	H	40	380-220	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

T 22 C2 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>3 750 €</b>	2009 <b>4 190 €</b>	2010 <b>4 700 €</b>							
T 33 C2 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>3 970 €</b>	2009 <b>4 440 €</b>	2010 <b>4 980 €</b>							
T 44 C2 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>4 390 €</b>	2009 <b>4 910 €</b>	2010 <b>5 520 €</b>							
*T 12 K (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 <b>3 110 €</b>	2009 <b>3 480 €</b>	2010 <b>3 900 €</b>	2011 <b>4 410 €</b>	2012 <b>5 030 €</b>					
*T 22 K / TM 20 K	ANNEES NUMEROS COTES	2003 102000 --	2004 106200 <b>2 710 €</b>	2005 110700 <b>2 990 €</b>	2006 AV 115900 <b>3 310 €</b>	2007 AV 122000 <b>3 670 €</b>	2008 <b>4 090 €</b>	2009 <b>4 570 €</b>	2010 <b>5 140 €</b>	2011 <b>5 810 €</b>	2012 <b>6 610 €</b>
*T 16 K / TM 16 K (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 <b>2 260 €</b>	2005 110700 <b>2 490 €</b>	2006 AV 115900 <b>2 760 €</b>	2007 AV 122000 <b>3 060 €</b>	2008 <b>3 410 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 <b>3 810 €</b>	2010 <b>4 290 €</b>	2011 <b>4 840 €</b>	2012 <b>5 520 €</b>						
*T 33 K	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>3 860 €</b>	2008 <b>4 290 €</b>	2009 <b>4 800 €</b>	2010 <b>5 390 €</b>	2011 <b>6 100 €</b>	2012 <b>6 940 €</b>				
*T 44 K	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 <b>4 280 €</b>	2008 <b>4 770 €</b>	2009 <b>5 330 €</b>	2010 <b>5 990 €</b>	2011 <b>6 770 €</b>	2012 <b>7 710 €</b>				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) remorque routière avec timon articulé:27,8%  
(d) remorque routière avec timon fixe:14,1%

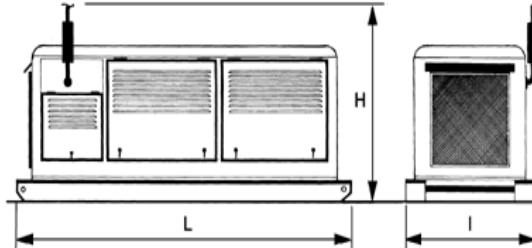
(b) remorque routière avec timon articulé:26, (c) remorque routière avec timon articulé:23,  
(e) remorque routière avec timon articulé:16, (f) Remorque routière avec timon articulé:19,

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)

**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surtensions	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*T 11 U	2008	N	1,4	0,71	1,05	0,438	MITSUBISHI	S3L2-SD	10,2	1500			E	MECC-ALT	13	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 11 UC4	2008	N	1,4	0,71	1,05	0,438	MITSUBISHI	S3L2-W462SD	10,2	1500			E	MECC-ALT	13	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 16 U	2008	N	1,4	0,72	1,05	0,46	MITSUBISHI	S4L2-SD	14,5	1500			E	MECC-ALT	18	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 16 UC4	2008	N	1,4	0,71	1,05	0,46	MITSUBISHI	S4L2-W462SD	14,5	1500			E	MECC-ALT	18	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 20 U	2008	N	1,7	0,9	1,12	0,66	MITSUBISHI	S4Q2-SD	18,2	1500			E	MECC-ALT	23	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 20 UC4i	2008	N	1,7	0,9	1,12	0,66	MITSUBISHI	S4Q2-Y362SD	18,2	1500			E	MECC-ALT	23	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 30 U	2008	N	1,7	0,9	1,14	0,76	MITSUBISHI	S4S-SD	27,3	1500			E	MECC-ALT	34	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 30 UC4i	2008	N	1,7	0,9	1,14	0,76	MITSUBISHI	S4S-Y362SD	26,4	1500			E	MECC-ALT	26	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 40 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,79	MITSUBISHI	S4S-DTSD	36,4	1500			E	MECC-ALT	H	50	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O
*T 40 UC4i	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,79	MITSUBISHI	S4S-Y3DT61SD	36,4	1500			E	MECC-ALT	50	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*T 11 U (a) (b) (c)		<b>3 180 €</b>	<b>3 550 €</b>	<b>3 990 €</b>	<b>4 510 €</b>	<b>5 140 €</b>					
*T 11 UC4 (d) (e) (f)		<b>3 370 €</b>	<b>3 760 €</b>	<b>4 230 €</b>	<b>4 780 €</b>	<b>5 440 €</b>					
*T 16 U (g)		<b>4 250 €</b>	<b>4 750 €</b>	<b>5 330 €</b>	<b>6 030 €</b>	<b>6 860 €</b>					
*T 16 UC4 (h)		<b>3 720 €</b>	<b>4 150 €</b>	<b>4 670 €</b>	<b>5 280 €</b>	<b>6 010 €</b>					
*T 20 U (k)		<b>4 110 €</b>	<b>4 600 €</b>	<b>5 170 €</b>	<b>5 840 €</b>	<b>6 650 €</b>					
*T 20 UC4i (l)		<b>4 250 €</b>	<b>4 750 €</b>	<b>5 330 €</b>	<b>6 030 €</b>	<b>6 860 €</b>					
*T 30 U (m)		<b>4 320 €</b>	<b>4 830 €</b>	<b>5 420 €</b>	<b>6 130 €</b>	<b>6 980 €</b>					
*T 30 UC4i (n)		<b>4 730 €</b>	<b>5 290 €</b>	<b>5 940 €</b>	<b>6 720 €</b>	<b>7 650 €</b>					
*T 40 U (o)		<b>4 790 €</b>	<b>5 360 €</b>	<b>6 020 €</b>	<b>6 800 €</b>	<b>7 740 €</b>					
*T 40 UC4i (p)		<b>5 440 €</b>	<b>6 080 €</b>	<b>6 830 €</b>	<b>7 720 €</b>	<b>8 790 €</b>					

(a) remorque routière timon articulé:16,2%

(d) remorque routière, timon articulé:15,35%

(g) Remorque routière freinée, timon articulé:15,9%

(l) remorque routière avec timon articulé:24,7%

(o) remorque routière, timon articulé:21,9%

(b) remorque routière timon fixe:13,8%

(e) remorque routière timon fixe:13%

(h) Remorque routière freiné timon articulé:1

(k) remorque routière, timon articulé:25,5%

(m) remorque routière, timon articulé:24,3%

(c) Remorque routière freinée, timon articulé

(f) Remorque routière freinée, timon fixe:20%

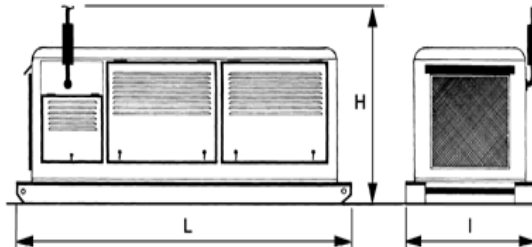
(n) remorque routière avec timon articulé:22,3%

(p) remorque routière avec timon articulé:19,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

## GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

**MARQUE:  
SDMO**



#### **\*Types actuels**

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

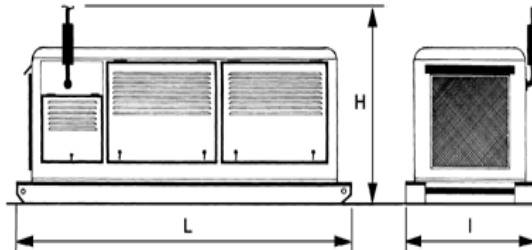
**SDMO**

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)

**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*V 220 C2	2008	N	2,37	1,11	1,54	2,2	VOLVO	TAD733GE	160		340		E	LEROY SOMMER	200	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 275 C2	2008	N	2,9	1,3	1,66	2,59	VOLVO	TAD734GE	200		390		E	LEROY SOMMER	250	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 350 C2	2008	N	3,16	1,34	1,76	3,32	VOLVO	TAD941GE	254,5		470		E	LEROY SOMMER	318	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 375 C2	2008	N	3,16	1,34	1,76	3,25	VOLVO	TAD941GE	254,5		470		E	LEROY SOMMER	318	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 410 C2	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,67	VOLVO	TAD1241GE	300,4		470		E	LEROY SOMMER	376	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 440 C2	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,718	VOLVO	TAD1242GE	316,4		470		E	LEROY SOMMER	396	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 500 C2	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,03	VOLVO	TAD1640GE	363,6		500		E	LEROY SOMMER	455	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 550 C2	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,16	VOLVO	TAD1641GE	400		500		E	LEROY SOMMER	500	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 630 C2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4,42	VOLVO	TAD1642GE	458,2		610		E	LEROY SOMMER	573	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 700 C2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4,56	VOLVO	TWD1643GE	502,5		610		E	LEROY SOMMER	628	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

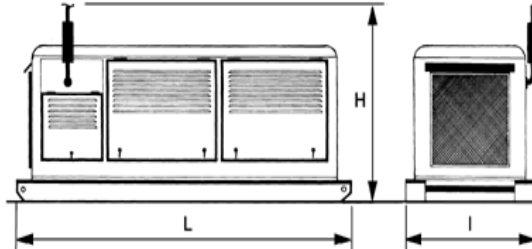
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*V 220 C2		<b>11 460 €</b>	<b>12 950 €</b>	<b>14 810 €</b>	<b>17 190 €</b>	<b>20 340 €</b>					
*V 275 C2		<b>14 450 €</b>	<b>16 340 €</b>	<b>18 690 €</b>	<b>21 690 €</b>	<b>25 650 €</b>					
*V 350 C2		<b>16 120 €</b>	<b>18 220 €</b>	<b>20 840 €</b>	<b>24 180 €</b>	<b>28 600 €</b>					
*V 375 C2		<b>16 980 €</b>	<b>19 200 €</b>	<b>21 950 €</b>	<b>25 470 €</b>	<b>30 130 €</b>					
*V 410 C2		<b>18 860 €</b>	<b>21 320 €</b>	<b>24 380 €</b>	<b>28 300 €</b>	<b>33 470 €</b>					
*V 440 C2		<b>19 650 €</b>	<b>22 220 €</b>	<b>25 410 €</b>	<b>29 490 €</b>	<b>34 880 €</b>					
*V 500 C2		<b>26 750 €</b>	<b>29 960 €</b>	<b>33 820 €</b>	<b>38 550 €</b>	<b>44 470 €</b>					
*V 550 C2		<b>28 850 €</b>	<b>32 320 €</b>	<b>36 480 €</b>	<b>41 580 €</b>	<b>47 970 €</b>					
*V 630 C2		<b>34 620 €</b>	<b>38 770 €</b>	<b>43 770 €</b>	<b>49 880 €</b>	<b>57 550 €</b>					
*V 700 C2		<b>41 290 €</b>	<b>46 240 €</b>	<b>52 200 €</b>	<b>59 490 €</b>	<b>68 630 €</b>					

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
V 220 K / GS 200 K	1999	N	4	1,38	2,13	3,45	VOLVO	TWD 740 GE	179	1500	390	42,7	E	LEROY	H	200	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
V 275 K / GS 250 K	1996	N	4	1,38	2,13	3,59	VOLVO	TAD 740 GE	220	1500	390	50,5	E	LEROY	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	
V 330 K / GS 300 K	1996	N	4,48	1,41	2,43	4,45	VOLVO	TAD 941 GE	290	1500	470	68,1	E	LEROY	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
V 375 K / GS 350 K	2004	N	4,48	1,41	2,43	4,38	VOLVO	TAD 941 GE	290	1500	470	68,1	E	LEROY	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
V 410 K / GS 375 K	1998	N	4,48	1,41	2,43	4,79	VOLVO	TAD 1241 GE	323	1500	470	74,4	E	LEROY	H	360	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
V 440 K / GS 400 K	1996	N	4,48	1,41	2,43	4,79	VOLVO	TWD 1242 GE	352	1500	470	81,5	E	LEROY	H	400	240/415	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

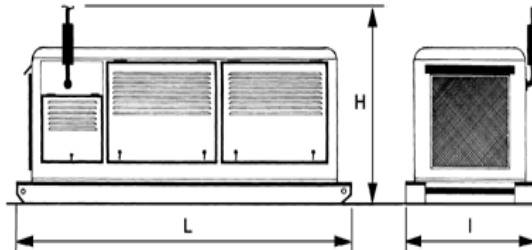
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

V 220 K / GS 200 K	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 <b>5 890 €</b>	2003 102000 <b>6 420 €</b>	2004 106200 <b>7 020 €</b>	2005 110700 <b>7 710 €</b>	2006 AV 115900 <b>8 520 €</b>	2007 AV 122000 <b>9 470 €</b>	
V 275 K / GS 250 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 <b>7 290 €</b>	2003 102000 <b>7 950 €</b>	2004 106200 <b>8 690 €</b>	2005 110700 <b>9 550 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 <b>10 550 €</b>	2007 AV 122000 <b>11 730 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 <b>8 170 €</b>	2003 102000 <b>8 910 €</b>	2004 106200 <b>9 740 €</b>	2005 110700 <b>10 710 €</b>
V 330 K / GS 300 K	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 <b>11 830 €</b>	2007 AV 122000 <b>13 150 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 <b>10 240 €</b>	2005 110700 <b>11 250 €</b>	2006 AV 115900 <b>12 430 €</b>	2007 AV 122000 <b>13 820 €</b>						
V 375 K / GS 350 K	ANNEES NUMEROS COTES	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 <b>9 270 €</b>	2003 102000 <b>10 100 €</b>	2004 106200 <b>11 050 €</b>	2005 110700 <b>12 140 €</b>	2006 AV 115900 <b>13 410 €</b>	2007 AC 122000 <b>14 910 €</b>
V 440 K / GS 400 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 <b>9 880 €</b>	2001 94200 <b>10 740 €</b>	2002 98700 <b>11 700 €</b>	2003 102000 <b>12 780 €</b>	2004 106200 <b>13 990 €</b>	2005 110700 <b>15 360 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 <b>16 920 €</b>	2007 AV 122000 <b>18 740 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

## GROUPES ELECTROGENES DE PUISANCE

**MARQUE:  
SDMO**



#### **\*Types actuels**

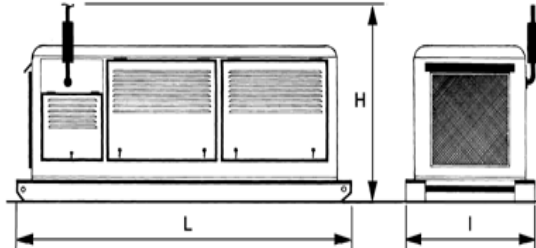
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

V 500 K / GS 450 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 <b>11 410 €</b>	2001 94200 <b>12 410 €</b>	2002 98700 <b>13 520 €</b>	2003 102000 <b>14 760 €</b>	2004 106200 <b>16 150 €</b>	2005 110700 <b>17 740 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 <b>19 550 €</b>	2007 AV 122000 <b>21 640 €</b>								
V 550 K / GS 500 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 <b>12 360 €</b>	2001 94200 <b>13 440 €</b>	2002 98700 <b>14 640 €</b>	2003 102000 <b>15 980 €</b>	2004 106200 <b>17 490 €</b>	2005 110700 <b>19 210 €</b>
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 <b>21 170 €</b>	2007 AV 122000 <b>23 430 €</b>								
V 630 K	ANNEES NUMEROS COTES	2005 110700 <b>22 980 €</b>	2006 AV 115900 <b>25 330 €</b>	2007 AV 122000 <b>28 040 €</b>							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (I)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*V 200 U	2008	N	2,37	1,11	1,54	2,2	VOLVO	TAD733GE	181,8		340		E	LEROY SOMMER	227	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 250 U	2008	N	2,9	1,3	1,66	2,65	VOLVO	TAD734GE	227,3		340		E	LEROY SOMMER	284	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 300 U	2008	N	3,16	1,34	1,76	3,32	VOLVO	TAD941GE	272,7		470		E	LEROY SOMMER	341	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 350 U	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,686	VOLVO	TAD1241GE	318,5		470		E	LEROY SOMMER	398	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 400 U	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,718	VOLVO	TAD1242GE	363,6		470		E	LEROY SOMMER	455	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 450 U	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,03	VOLVO	TAD1640GE	409,1		500		E	LEROY SOMMER	511	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 500 UC2	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,16	VOLVO	TAD1641GE	454,5		500		E	LEROY SOMMER	568	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 550 UC2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4,28	VOLVO	TAD1642GE	500,4		610		E	LEROY SOMMER	626	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 600 UC2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4,56	VOLVO	TWD1643GE	545,5		610		E	LEROY SOMMER	682	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*V 200 U (a)		<b>11 510 €</b>	<b>13 010 €</b>	<b>14 880 €</b>	<b>17 270 €</b>	<b>20 430 €</b>					
*V 250 U	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>14 570 €</b>	<b>16 470 €</b>	<b>18 840 €</b>	<b>21 860 €</b>	<b>25 860 €</b>					
*V 300 U	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>16 170 €</b>	<b>18 280 €</b>	<b>20 910 €</b>	<b>24 260 €</b>	<b>28 700 €</b>					
*V 350 U	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>18 720 €</b>	<b>21 170 €</b>	<b>24 210 €</b>	<b>28 090 €</b>	<b>33 230 €</b>					
*V 400 U	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>22 950 €</b>	<b>25 710 €</b>	<b>29 020 €</b>	<b>33 070 €</b>	<b>38 150 €</b>					
*V 450 U	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>26 810 €</b>	<b>30 030 €</b>	<b>33 900 €</b>	<b>38 640 €</b>	<b>44 570 €</b>					
*V 500 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>28 920 €</b>	<b>32 390 €</b>	<b>36 560 €</b>	<b>41 670 €</b>	<b>48 070 €</b>					
*V 550 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>33 840 €</b>	<b>37 900 €</b>	<b>42 790 €</b>	<b>48 770 €</b>	<b>56 260 €</b>					
*V 600 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>41 350 €</b>	<b>46 310 €</b>	<b>52 280 €</b>	<b>59 580 €</b>	<b>68 740 €</b>					
	ANNEES NUMEROS COTES										

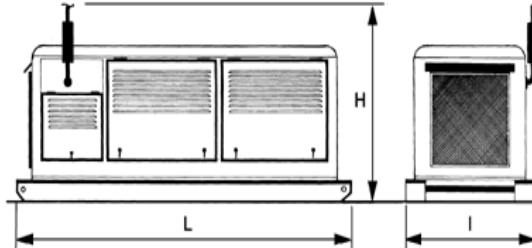
(a) Remorque routière, timon articulé:20,45%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)

**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire appareille à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*X 1540	2008	N				MTU	12V4000G23R1	1120				E	LEROY SOMMER		1400	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1650	2008	N	4,16	1,88	2,16	11,261	MTU	12V4000G23R2	1200		500		E	LEROY SOMMER		1500	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O
*X 715 C	2008	N				MTU	12V2000G25	520				E	LEROY SOMMER		650	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 880 C	2008	N				MTU	12V2000G65	640				E	LEROY SOMMER		800	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1000 C	2008	N				MTU	12V2000G25	713				E	LEROY SOMMER		891	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1100 C	2008	N				MTU	16V2000G25	713				E	LEROY SOMMER		891	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1250 C	2008	N				MTU	18V2000G65	909				E	LEROY SOMMER		1136	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1540 C	2008	N				MTU	12V4000G23R1	1120				E	LEROY SOMMER		1400	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1650 C	2008	N	4,16	1,88	2,16	11,261	MTU	12V4000G23R2	1200		500		E	LEROY SOMMER		1500	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

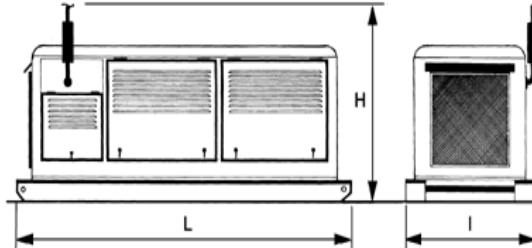
**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*X 1540		<b>104 990 €</b>	<b>117 590 €</b>	<b>132 740 €</b>	<b>151 290 €</b>	<b>174 530 €</b>					
*X 1650		<b>109 420 €</b>	<b>122 560 €</b>	<b>138 350 €</b>	<b>157 680 €</b>	<b>181 900 €</b>					
*X 715 C		<b>41 580 €</b>	<b>46 570 €</b>	<b>52 570 €</b>	<b>59 920 €</b>	<b>69 120 €</b>					
*X 880 C		<b>52 240 €</b>	<b>58 520 €</b>	<b>66 050 €</b>	<b>75 280 €</b>	<b>86 850 €</b>					
*X 1000 C		<b>57 640 €</b>	<b>64 560 €</b>	<b>72 880 €</b>	<b>83 060 €</b>	<b>95 830 €</b>					
*X 1100 C		<b>60 380 €</b>	<b>67 630 €</b>	<b>76 340 €</b>	<b>87 000 €</b>	<b>100 370 €</b>					
*X 1250 C		<b>68 560 €</b>	<b>76 790 €</b>	<b>86 680 €</b>	<b>98 790 €</b>	<b>113 970 €</b>					
*X 1540 C		<b>104 990 €</b>	<b>117 590 €</b>	<b>132 740 €</b>	<b>151 290 €</b>	<b>174 530 €</b>					
*X 1650 C		<b>109 420 €</b>	<b>122 560 €</b>	<b>138 350 €</b>	<b>157 680 €</b>	<b>181 900 €</b>					
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)air, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les surcharges	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*X 550 C3	2011	N	5,03	1,69	2,66	5,8	MTU	10V1600G20F-IIIA	364	1500	610	117	E	LEROY SOMMER	H	455	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*X 650 C2	2011	N	5,03	1,69	2,66	6,07	MTU	12V1600G10F-E	473	1500	610	138	E	LEROY SOMMER	H	591	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*X 715 C2	2011	N	5,03	1,69	2,66	6,1	MTU	12V1600G20F-E	520	1500	610	142	E	LEROY SOMMER	H	650	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*X 300 C3	2011	N	4,47	1,41	2,43		MTU	6R1600G10F-IIIA	218	1500	470	65	E	LEROY SOMMER	H	273	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*X 330 C3	2011	N	4,47	1,41	2,43		MTU	6R1600G20F-IIIA	240	1500	470	70,5	E	LEROY SOMMER	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*X 500 C3	2011	N	5,03	1,69	2,66	5,67	MTU	10V1600G10F-IIIA	364	1500	610	109	E	LEROY SOMMER	H	455	400	O	O	O	O	O	O	O	O

\*Types actuels

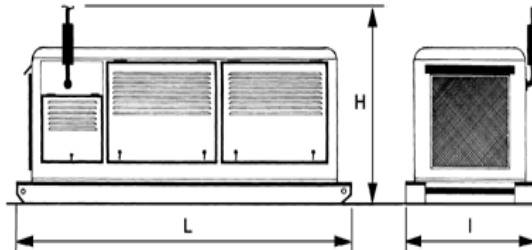
**Cote F.N.T.P.****2012 GROUPES ELECTROGENES****SDMO**

*X 550 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>45 250 €</b>	2012 <b>52 200 €</b>								
*X 650 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>52 350 €</b>	2012 <b>60 390 €</b>								
*X 715 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>54 540 €</b>	2012 <b>64 510 €</b>								
*X 300 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>23 280 €</b>	2012 <b>27 540 €</b>								
*X 330 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>24 510 €</b>	2012 <b>28 990 €</b>								
*X 500 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 <b>42 650 €</b>	2012 <b>49 200 €</b>								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)**SDMO**

# GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:  
**SDMO**



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en service	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Réfrigération : (E)au, (A)ir, (H)uile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE	Voltmètre	Ampermètre	Fréquencemètre	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	I	I/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*X 700 UC2	2008	N				MTU	12V2000G45	636				E	LEROY SOMMER		795	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 800 UC2	2008	N				MTU	12V2000G85	727				E	LEROY SOMMER		909	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 900 UC2	2008	N				MTU	16V2000G45	818				E	LEROY SOMMER		1023	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1000 UC2	2008	N				MTU	16V2000G85	909				E	LEROY SOMMER		1136	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1200 UC2	2008	N				MTU	18V2000G85	1091				E	LEROY SOMMER		1364	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*RL 12	2009	N	4,17	1,42	2,5	1,41	IMITSUBISHI	S3L2-SD	8,4	1500	50		E		H	11	400	O	O	O	O	O	O	O	
*RL 16	2009	N	4,17	1,42	2,5	1,43	IMITSUBISHI	S4L2-SD	11,6	1500	50		E	MECC-ALT	H	15	400	O	O	O	O	O	O	O	

\*Types actuels

**2012 GROUPES ELECTROGENES**
**SDMO**
**Cote F.N.T.P.**

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*X 700 UC2		<b>44 190 €</b>	<b>49 490 €</b>	<b>55 870 €</b>	<b>63 670 €</b>	<b>73 450 €</b>					
*X 800 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>53 000 €</b>	<b>59 370 €</b>	<b>67 010 €</b>	<b>76 380 €</b>	<b>88 110 €</b>					
*X 900 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>57 580 €</b>	<b>64 490 €</b>	<b>72 800 €</b>	<b>82 970 €</b>	<b>95 720 €</b>					
*X 1000 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>60 250 €</b>	<b>67 490 €</b>	<b>76 180 €</b>	<b>86 820 €</b>	<b>100 160 €</b>					
*X 1200 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
		<b>68 670 €</b>	<b>76 920 €</b>	<b>86 830 €</b>	<b>98 960 €</b>	<b>114 160 €</b>					
*RL 12 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
		<b>7 650 €</b>	<b>8 600 €</b>	<b>9 720 €</b>	<b>11 060 €</b>						
*RL 16 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
		<b>8 230 €</b>	<b>9 250 €</b>	<b>10 450 €</b>	<b>11 910 €</b>						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Mât télescopique de 8,50 mètres

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet [www.tpmateriel.com](http://www.tpmateriel.com)
**SDMO**