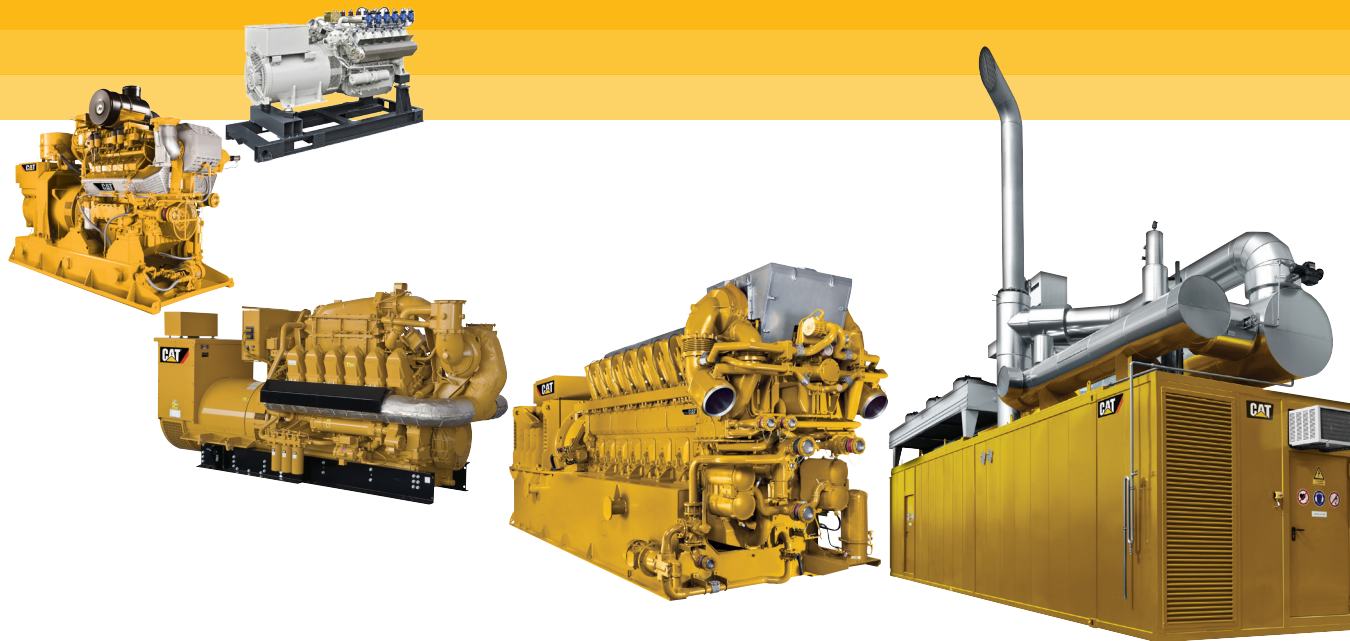


# Gamme GAZ NATUREL

# De 100 à 4 500 kWe



Modèle	Puissance électrique	Puissance thermique	Consommation énergie	Rendement électrique	Rendement cogénération
	kWe <sup>(1)</sup>	kW <sup>(2)</sup>	kW PCI <sup>(3)</sup>	%	%
MG100 *	104	138	282	36.9	85.8
MG140 *	142	207	392	36.2	89.0
MG200	209	263	533	39.2	88.6
MG250 *	253	321	680	37.2	84.4
MG350	356	463	932	38.2	87.9
MG400 *	404	513	1045	38.7	87.8
CG132-08	400	444	966	41.4	87.4
MG520	518	687	1335	38.8	90.3
CG132-12	600	685	1465	41	87.6
CG132-16	800	907	1947	41.1	87.7
CG170-12 1MW	1000	1084	2394	41.8	87.1
GC170-12	1200	1238	2822	42.5	86.4
C3512H	1500	1489	3454	43.4	86.5
CG170-16	1560	1628	3685	42.3	86.6
CG170-20	2000	2060	4699	42.6	86.4
G3516H	2027	1986	4662	43.5	86.1
G3520H	2519	2454	5843	43.1	85.1
CG260-12	3215	3487	7549	42.6	88.8
CG260-16 EVO	4500	4409	10283	43.8	86.6

(1) Puissance sortie alternateur pour cos phi = 1, MN 70

(2) Puissance thermique récupérable donnée pour : une température de retour de 70°C sur le circuit de récupération et des gaz d'échappement refroidis jusqu'à 120 °C

(3) Selon ISO 3046/1

Les paramètres techniques du tableau ci-dessus sont donnés pour NOx < 100 mg/Nm3 @ 15% O2 (sauf pour les produits marqués d'une \* donnés pour NOx < 500 mg/Nm3 @ 5% O2)