

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

L.C.	Code Car.	Libellé Caractéristique	Type	Occur.	U.Mes.	Valeurs - Unités de mesure	Commentaires
13G	10954	Description	Codifié	12		01 analyseur de combustion	Fonctions du mesureur
						02 anémomètre	
						03 convertisseur	
						04 enregistreur	
						05 hygromètre	
						06 luxmètre	
						07 multimesureur	
						08 sonomètre	
						09 stroboscope	
						10 pH-mètre	
						11 tachymètre	
						12 thermomètre	
13G	10955	Composition	Codifié	5		01 indicateur portatif	Composition du mesureur
						02 à poste fixe	
						03 monobloc	
						04 coffret d'analyse	
						05 assemblable	
13G	10956	Montage	Codifié	2		01 Mural	Type de montage
						02 En armoire électrique	
13G	10957	Dimensions	Texte	1	mm		Dimensions du mesureur hauteur/largeur/profondeur
13G	10958	Etalonnage	Codifié	2		01 Standard	Types d'étalonnage
						02 Particulier à la demande	
13G	10959	Période garantie	Réel	1			Nombre d'années de garantie
13G	10960	Nb sondes	Réel	1			Nombre de sondes raccordables simultanément
13G	10961	Nb cellules	Texte	1			Nombre de cellules fournies et nombre de cellules maximal (séparés par un "/")
13G	10962	Cellules de base	Codifié	5		01 O2	Nature des cellules de base
						02 CO	
						03 NO	
						04 NO2	
						05 SO2	
13G	10963	Cellules complémentaires	Codifié	5		01 O2	Nature des cellules complémentaires
						02 CO	
						03 NO	
						04 NO2	
						05 SO2	
13G	10964	Affichage simultané	Réel	1			Nombre de valeurs mesurées affichées simultanément

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

13G	10965	Alimentation élec.	Codifié	3		01 secteur	Modes d'alimentation électrique
						02 accumulateurs interchangeables	
						03 piles	
13G	10966	Température fonctionnemen	Texte	1	°C		Plage de température ambiante de fonctionnement min - max séparés par un "/" "
13G	10967	Température stockage	Texte	1	°C		Entrez la plage de température ambiante de stockage et transport min - max séparés par un "/" "
13G	10968	Délai mesure	Réel	1	s		Délai entre la mise en route et la réalisation de la 1ère mesure
13G	10969	Affichage	Texte	1			Nombre de lignes et le nombre de caractères par lignes (séparés par un "/") "
13G	10970	Transport	Codifié	1		01 Portatif	Lle mesureur est ?
						02 Poste fixe	
13G	10971	Indicateur	Réel	1	m		Longueur maximale du déport de l'indicateur (entrez 0 si l'indicateur est non-déporté)
13G	10972	Autonomie piles	Réel	1	h		Autonomie des piles selon sonde
13G	10973	Autonomie accus	Réel	1	h		Autonomie des accumulateurs selon sonde
13G	10974	Affichage alim. élec.	Codifié	1		01 Oui	Il y a un affichage de l'état de chargement de la pile ou de l'accumulateur ?
						02 Non	
13G	10975	Conversion unité	Codifié	5		01 °C - F	Conversions d'unités disponibles
						02 dPa - bar	
						03 A - W	
						04 tr/min - mm/sec	
						05 tr/min - Hz	
13G	10976	Grandeurs mesurées 1	Codifié	17		01 O2	Grandeurs mesurées
						02 CO	
						03 NO	
						04 C	
						05 hPa	
						06 DhPa	
						07 CO2	
						08 l	
						09 qA	
						10 NO2	
						11 SO2	
						12 humidité %HR	
						13 vitesse d'air	
						14 point de rosée	
						15 point de rosée air comprimé	
						16 teneur en eau bois	

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

						17 teneur en eau matériaux	
13G	10977	Grandeurs mesurées 2	Codifié	11		01 pH	Grandeurs mesurées
						02 mV	
						03 mS/cm	
						04 mS/cm	
						05 kHz	
						06 mA	
						07 Volts	
						08 W	
						09 son dB(A)	
						10 rotation (t/min, Hz, mm/sec)	
						11 lux	
13G	10978	Mesure continue	Réel	1	min		Durée maximale de mesure en continu
13G	10979	Tension admissible	Réel	1	V		Tension maximale admissible
13G	10980	Charge maxi	Réel	1	mW		Charge maximale de sortie
13G	10981	Tension max sortie	Réel	1	W		Limite de la valeur RL
13G	10982	Courant max sortie	Réel	1	W		Limite de la valeur RL
13G	10983	Sortie alarme maxi	Réel	1	mA		Courant maximum admissible en sortie d'alarme
13G	10984	Conso. électrique	Texte	1	mAh		Consommation électrique de base et la consommation électrique et la description de l'option séparés par des "/" "
13G	10985	Nb sondes température	Réel	1			Nombre de sondes de température connectables
13G	10986	Mesure température	Texte	1	°C		Température mesurée mini et maxi par tranche tranche 1:min-max/tranche 2:min-max/.../tranche 4:min-max
13G	10987	Précision/Résolution	Texte	1	°C		Précision et la résolution de la mesure de température par tranche:tranche 1:précis-résol/.../tranche 4:précis-résol
13G	10988	Capteur température	Texte	1			Description du capteur de température
13G	10989	Sortie température	Codifié	10		01 PT100	Types de sortie de température
						02 PT1000	
						03 DIN IEC751	
						04 classe A	
						05 NiCr-Ni	
						06 PtRh-Pt	
						07 FeCu-Ni	
						08 NiCr-NiAl	
						09 CTN	
						10 infrarouge	
13G	10990	Mesure O2	Texte	1	vol%		Etendue de mesure d'O2 min - max séparés par un "/" "
13G	10991	Précision O2	Réel	1	vol%		Précision de la mesure d'O2

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

13G	10992	Résolution O2	Réel	1	vol%		Résolution de la mesure d'O2
13G	10993	Procédure O2	Texte	1			Description de la procédure de mesure d'O2
13G	10994	Délai O2	Réel	1	s		Temps de réponse t90 d'une mesure d'O2
13G	10995	Mesure tirage	Texte	1	hPa		Etendue de mesure de tirage min - max séparés par un /" "
13G	10996	Précision tirage 1	Texte	1	hPa		Précision de la mesure de tirage tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "
13G	10997	Précision tirage 2	Texte	1	hPa		Précision de la mesure de tirage tranche 2 min - max - précision en % valeur mesurée séparés par des /" "
13G	10998	Résolution tirage 1	Texte	1	hPa		Résolution de la mesure de tirage tranche 1 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	10999	Résolution tirage 2	Texte	1	hPa		Résolution de la mesure de tirage tranche 2 min - max - résolution en % valeur mesurée séparés par des /" "
13G	11000	Mesure CO2	Texte	1	%vol		Etendue de la mesure de CO2 min - max séparés par un /" "
13G	11001	Valeur max CO2	Codifié	1		01 Fixe 02 Programmable	Valeur maximum de CO2
13G	11002	Précision CO2 1	Texte	1	%vol		Précision de mesure de CO2 tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11003	Précision CO2 2	Texte	1	%vol		Précision de mesure de CO2 tranche 2 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11004	Résolution CO2 1	Texte	1	%vol		Résolution de mesure de CO2 tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11005	Résolution CO2 2	Texte	1	%vol		Résolution de mesure de CO2 tranche 2 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11006	Procédure CO2	Texte	1			Description de la procédure de mesure de CO2
13G	11007	Délai CO2	Réel	1	s		Temps de réponse t90 de mesure de CO2
13G	11008	Mesure CO	Texte	1	ppm		Mesure CO min - max sans compensation et min - max avec compensation séparés par des /" "
13G	11009	Précision CO 1	Texte	1	ppm		Précision de mesure de CO tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11010	Précision CO 2	Texte	1	ppm		Précision de mesure de CO tranche 2 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11011	Résolution CO 1	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de CO tranche 1 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11012	Résolution CO 2	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de CO tranche 2 min - max - résolution en % valeur mesurée séparés par des /" "
13G	11013	Procédure CO	Texte	1			Description de la procédure de mesure de CO
13G	11014	Coupage cellule CO	Codifié	1		01 Oui 02 Non	Il y a une coupure de la cellule de CO ?
13G	11015	Délai CO	Réel	1	s		Temps de réponse t90 pour une mesure de CO
13G	11016	Mesure NO	Texte	1	ppm		Etendue de la mesure de NO min - max séparés par un /" "
13G	11017	Précision NO 1	Texte	1	ppm		Précision de mesure de NO tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

13G	11018	Précision NO 2	Texte	1	ppm		Précision de mesure de NO tranche 2 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11019	Résolution NO 1	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de NO tranche 1 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11020	Résolution NO 2	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de NO tranche 2 min - max - résolution en % valeur mesurée séparés par des /" "
13G	11021	Procédure NO	Texte	1			Description de la procédure de mesure de NO
13G	11022	Délai NO	Réel	1	s		Temps de réponse T90 d'une mesure de NO
13G	11023	Mesure NO2	Texte	1	ppm		Etendue de mesure de NO2 min - max séparés par un /" "
13G	11024	Précision NO2 1	Texte	1	ppm		Précision de mesure de NO2 tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11025	Précision NO2 2	Texte	1	ppm		Précision de mesure de NO2 tranche 2 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11026	Résolution NO2 1	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de NO2 tranche 1 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11027	Résolution NO2 2	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de NO2 tranche 2 min - max - résolution en % valeur mesurée séparés par des /" "
13G	11028	Procédure NO2	Texte	1			Description de la procédure de mesure de NO2
13G	11029	Délai NO2	Réel	1	s		Temps de réponse t90 d'une mesure de NO2
13G	11030	Mesure SO2	Texte	1	ppm		Etendue de mesure de SO2 min - max séparés par un /" "
13G	11031	Précision SO2 1	Texte	1	ppm		Précision de mesure de SO2 tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11032	Précision SO2 2	Texte	1	ppm		Précision de mesure de SO2 tranche 2 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11033	Précision SO2 3	Texte	1	ppm		Précision de mesure de SO2 tranche 3 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11034	Précision SO2 4	Texte	1	ppm		Précision de mesure de SO2 tranche 4 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11035	Résolution SO2 1	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de SO2 tranche 1 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11036	Résolution SO2 2	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de SO2 tranche 2 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11037	Résolution SO2 3	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de SO2 tranche 3 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11038	Résolution SO2 4	Texte	1	ppm		Résolution de mesure de SO2 tranche 4 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11039	Procédure SO2	Texte	1			Description de la procédure de mesure de SO2
13G	11040	Délai SO2	Réel	1	s		Temps de réponse t90 d'une mesure de SO2
13G	11041	Mesure humidité	Texte	1	%HR		Etendue de mesure de l'humidité min - max séparés par un /" "
13G	11042	Plage temp. humidité	Texte	1	°C		Plage de température pour la mesure de l'humidité min - max séparés par un /" "
13G	11043	Temp. nominale humidité	Réel	1	°C		Température nominale pour la mesure de l'humidité
13G	11044	Compensation humidité	Réel	1	%HR/°C		Compensation en température en pourcentage d'humidité relative par degré

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

							Celsius
13G	11045	Précision humidité 1	Texte	1			Précision de mesure d'humidité pour tranche 1 de température min °C - max °C - précis %HR séparés par des /" "
13G	11046	Précision humidité 2	Texte	1			Précision de mesure d'humidité pour tranche 2 de température min °C - max °C - précis %HR séparés par des /" "
13G	11047	Résolution humidité 1	Texte	1			Résolution de mesure d'humidité pour tranche 1 de température min °C - max °C - résol %HR séparés par des /" "
13G	11048	Résolution humidité 2	Texte	1			Résolution de mesure d'humidité pour tranche 2 de température min °C - max °C - résol %HR séparés par des /" "
13G	11049	Hystérésis humidité	Réel	1	%HR		Hystérésis de la mesure d'humidité
13G	11050	Dérive humidité	Réel	1	%HR		Dérive de la mesure d'humidité après 7 jours à 98%HR
13G	11051	Délai humidité	Réel	1	s		Temps t90 de mesure d'humidité
13G	11052	Sortie humidité 1	Texte	1			Type de sortie de mesure d'humidité en option 1 puissance min-max en mA/tensions min-max/min-max/min-max en V
13G	11053	Sortie humidité 2	Texte	1			Type de sortie de mesure d'humidité en option 2 puissance min-max en mA/tensions min-max/min-max/min-max en V
13G	11054	Unité humidité	Codifié	3		01 %HR	Unité de mesure de l'humidité
						02 Point de rosée	
						03 g/m3	
13G	11055	Influence humidité	Réel	1	%HR/°C		Influence de la température sur la mesure de l'humidité relative
13G	11056	Temp./point de rosée	Réel	1	°C		Affichage température du point de rosée
13G	11057	Plage temp./pt rosée	Texte	1	°C		Plage de température pour mesure du point de rosée min - max séparé par un /" "
13G	11058	Pt de rosée air ambiant	Codifié	1		01 Oui	Il y a une mesure du point de rosée de l'air ambiant ?
						02 Non	
13G	11059	Plage pt rosée air	Texte	1	°C		Plage de température de mesure du pt de rosée de l'air ambiant : min - max séparés par un /" "
13G	11060	Mesure teneur eau bois	Texte	1	%HR		Etendue de la mesure de teneur en eau du bois min - max séparés par un /" "
13G	11061	Résol. teneur eau bois	Réel	1	%HR		Résolution de mesure de teneur en eau du bois
13G	11062	Précis. teneur eau bois	Réel	1	%Pds		Précision de mesure de teneur en eau du bois
13G	11063	Temp. teneur eau bois	Texte	1	°C		Plage de température de mesure de teneur en eau du bois : min - max séparés par un /" "
13G	11064	Nb groupe bois	Réel	1			Nombre de groupes de bois différents dont la mesure est possible
13G	11065	Temp. réf. bois	Réel	1	°C		Température de référence du bois
13G	11066	Mesure teneur eau mat.	Texte	1	%HR		Etendue de la mesure de teneur en eau des matériaux min - max séparés par un /" "
13G	11067	Résol. teneur eau mat.	Réel	1	%HR		Résolution de la mesure de teneur en eau des matériaux
13G	11068	Précis. teneur eau mat.	Réel	1	%Pds		Précision de la mesure de teneur en eau des matériaux
13G	11069	Temp. teneur eau mat.	Texte	1	°C		Plage de température de mesure de la teneur en eau des matériaux : min - max séparés par un /" "
13G	11070	Nb groupes matériaux	Réel	1			Nombre de groupes de matériaux différents dont la mesure est possible

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

13G	11071	Temp. réf. matériaux	Réel	1	°C	Température de référence des matériaux
13G	11072	Mesure vitesse air 1	Texte	1	m/s	Etendue de mesure de la vitesse de l'air tranche 1 min - max séparés par un /" "
13G	11073	Mesure vitesse air 2	Texte	1	m/s	Etendue de mesure de la vitesse de l'air tranche 2 min - max séparés par un /" "
13G	11074	Temp. vitesse air 1	Texte	1	°C	Plage de température de l'air pour mesurer sa vitesse tranche 1 : min - max séparés par un /" "
13G	11075	Temp. vitesse air 2	Texte	1	°C	Plage de température de l'air pour mesurer sa vitesse, tranche 2 : min - max séparés par un /" "
13G	11076	Précis. résol. air 1	Texte	1	m/s	Précision et la résolution de la mesure de la vitesse d'air tranche 1, séparés par un /" "
13G	11077	Précis. résol. air 2	Texte	1	m/s	Précision et la résolution de la mesure de la vitesse d'air tranche 2, séparés par un /" "
13G	11078	Mesure pression	Texte	1	hPa	Etendue de la mesure de pression min - max séparés par un /" "
13G	11079	Précision pression 1	Texte	1	hPa	Précision de mesure de pression tranche 1 min - max - précision séparés par des /" "
13G	11080	Précision pression 2	Texte	1	hPa	Précision de mesure de pression tranche 2 min - max - précision en % valeur mesurée séparés par des /" "
13G	11081	Résolution pression 1	Texte	1	hPa	Résolution de mesure de pression tranche 1 min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11082	Résolution pression 2	Texte	1	hPa	Résolution de mesure de pression tranche 2 min - max - résolution en % valeur mesurée séparés par des /" "
13G	11083	Mesure pression diff.1	Texte	1	hPa	Etendue de mesure de pression différentielle tranche 1 min - max séparés par un /" "
13G	11084	Mesure pression diff.2	Texte	1	hPa	Etendue de mesure de pression différentielle tranche 2 min - max séparés par un /" "
13G	11085	Mesure pression diff.3	Texte	1	hPa	Etendue de mesure de pression différentielle tranche 3 min - max séparés par un /" "
13G	11086	Mesure pression diff.4	Texte	1	hPa	Etendue de mesure de pression différentielle tranche 4 min - max séparés par un /" "
13G	11087	Précis. pression diff.1	Texte	1	hPa	Précision de mesure de pression différentielle tranche 1 : min - max - précision séparés par des /" "
13G	11088	Précis. pression diff.2	Texte	1	hPa	Précision de mesure de pression différentielle tranche 2 : min - max - précision séparés par des /" "
13G	11089	Précis. pression diff.3	Texte	1	hPa	Précision de mesure de pression différentielle tranche 3 : min - max - précision séparés par des /" "
13G	11090	Précis. pression diff.4	Texte	1	hPa	Précision de mesure de pression différentielle tranche 4 : min - max - précision séparés par des /" "
13G	11091	Résol. pression diff.1	Texte	1	hPa	Résolution de mesure de pression différentielle tranche 1 : min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11092	Résol. pression diff.2	Texte	1	hPa	Résolution de mesure de pression différentielle tranche 2 : min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11093	Résol. pression diff.3	Texte	1	hPa	Résolution de mesure de pression différentielle tranche 3:min - max - résolution séparés par des /" "
13G	11094	Résol. pression diff.4	Texte	1	hPa	Résolution de mesure de pression différentielle tranche 4:min - max -

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

							résolution séparés par des /" "
13G	11095	Mesure son	Texte	1	dB(A)		Plages de mesure du son (jusqu'à 5 plages possibles) Ex. : min1-max1/min2-max2/...
13G	11096	Fréquence son	Texte	1	ms		Etendue de la mesure de la fréquence du son par plage min1-max1/min2-max2/.../minN-maxN
13G	11097	Précision son	Texte	1	dB(A)		Précision et la résolution de la mesure du son par plage Pre1-Res1/Pre2-Res2/.../PreN-ResN
13G	11098	Dépendance son	Réel	1	dB/hPa		Dépendance de la mesure du son par rapport à la pression
13G	11099	Etendue rotation	Texte	1			Etendue de la mesure de vitesse de rotation en tr/min, Hz, mm/s:min-max(tr/min)/min-max(Hz)/min-max(mm/s)
13G	11100	Durée rotation	Réel	1	s		Durée d'ajustage de la fréquence interne à la valeur finale
13G	11101	Précision rotation	Texte	1			Précision de la mesure de rotation en digits puis en % de la valeur mesurée : Pre(digits)/Pre(%)
13G	11102	Résolution rotation	Texte	1			Résolution de la mesure de rotation en tr/min puis en Hz puis en mm/s:Res(Tr/min)/Res(Hz)/Res(mm/s)
13G	11103	Etendue éclairment	Texte	1	Lux		Etendue de la mesure d'éclairment min-max séparé par un /" "
13G	11104	Précision éclairment	Texte	1	%		Précision de la mesure d'éclairment valeur1 / valeur2 / valeur3 séparés par des /" "
13G	11105	Norme éclairment	Texte	1	Lux		Norme régissant la précision de la mesure d'éclairment
13G	11106	Résolution éclairment	Texte	1	Lux		Résolution de la mesure d'éclairment par tranche min1-max1-res1/min2-max2-res2/min3-max3-res3
13G	11107	Etendue pH	Texte	1			Etendue de la mesure de pH min - max séparés par un /" "
13G	11108	Précision pH	Texte	1			Précision et la résolution de la mesure de pH séparés par un /" "
13G	11109	Affiche tendance pH	Codifié	1		01 Oui 02 Non	Il y a un affichage de la tendance d'évolution du pH ?
13G	11110	Compensation manuelle pH	Texte	1	°C		Compensation manuelle de la température lors de la mesure de pH : min - max séparés par un /" "
13G	11111	Compensation auto pH	Texte	1	°C		Compensation automatique de la température lors de la mesure de pH : min - max séparés par un /" "
13G	11112	Compensation auto ext	Texte	1	°C		Compensation automatique de la température avec une sonde extérieure lors de la mesure de pH : min / max
13G	11113	Etendue conductivité	Texte	1	mV		Etendue de la mesure de conductivité min - max séparés par un /" "
13G	11114	Précision conductivité	Texte	1			Précision de la mesure de conductivité en % valeur mesurée puis la résolution en mV séparés par un /" "
13G	11115	Compensation conductivité	Texte	1	°C		Compensation de la température pour la mesure de conductivité : min - max séparés par un /" "
13G	11116	Etendue fréquence	Texte	1	kHz		Etendue de la mesure de fréquence min - max séparés par un /" "
13G	11117	Précision fréquence	Texte	1	kHz		Précision et la résolution de la mesure de fréquence séparés par un /" "
13G	11118	Etendue intensité	Texte	1	mA		Etendue de la mesure de l'intensité min - max séparés par un /" "
13G	11119	Précision intensité	Texte	1	mA		Précision et la résolution de la mesure de l'intensité séparés par un /" "
13G	11120	Etendue tension	Texte	1	V		Etendue de la mesure de la tension min - max séparés par un /" "
13G	11121	Précision tension	Texte	1	mV		Précision et la résolution de la mesure de la tension séparés par un /" "

00000056_Mesureurs électroniques et autres

SDC - Version du 23/07/2002

13G	11122	Etendue résistance	Texte	1	kOhm		Etendue de la mesure de la résistance min - max séparés par un /" "
13G	11123	Précision résistance	Texte	1			Précision en % valeur mesurée et la résolution en k# de la mesure de la tension séparé par un /" "
13G	11124	Options	Texte	1			Enumération des fonctions optionnelles
13G	11125	Interface	Codifié	4		01 Liaison infrarouge pour imprimante thermique	Interfaces disponibles
						02 Prise imprimante thermique	
						03 RS232	
						04 Liaison infrarouge pour PC	
13G	11126	Cellule	Codifié	3		01 Interchangeable	Type de cellule
						02 Calibrage sans gaz étalon	
						03 Non-interchangeable	
13G	11127	Protection	Codifié	2		01 Résistant au chocs	Type de protection
						02 Protection contre une coupure secteur	
13G	11128	Classement IP	Texte	1			Classe IP de l'appareil de mesure
13G	11129	Certification	Texte	1			Liste des certification (TUV,...)
13G	11130	Normes	Texte	1			Liste des normes (NF,ISO,...)
13G	11131	Set commercial 1	Texte	1			Description d'un ensemble commercial
13G	11132	Set commercial 2	Texte	1			Description d'un ensemble commercial
13G	11133	Set commercial 3	Texte	1			Description d'un ensemble commercial
13G	11134	Set commercial 4	Texte	1			Description d'un ensemble commercial