GL1800A-2F. 7~9 airbag&navi (SUITE)				
	Résistance du capteur temp. admis Résistance du capteur temp. liquide Résistance de l'injecteur Résistance du capteur TP Pression absolue d'admission au ra Tension de crête du capteur arbre a	e refroidt. ECT alenti à cames CMP		à 20°C de 1 à 4 Ω à 20°C de 2,3 à 2,6 kΩ à 20°C de 11,1 à 12,3 kΩ à 20°C de 4 à 6 kΩ capteur MAP 400 à 450 mm Hg 0,7V minimum à 1100tr/mn 0,7V minimum à 1100tr/mn
LUBRIFICATION	Tension de crête du capteur de vilebrequin- CKP  Type Capacité d'huile  Pression d'huile à 80°C			Sous-pression carter humide Après démontage / 4.6L Vidange et filtre / 3.7L 5.4 Kg/Cm² à 5000 Tr/mn HONDA 4T ou équivalente SG SAE 10W/30 - MA JASO-T903
REFROIDISSEMENT	Capacité li	Huile préconisée quide refroidissement Circuit pressurisé Thermostat Ventilateur		radiateur & moteur 3,85 L / réserve 0,65l 1.1 - 1.4 Kg/Cm2 Début ouverture - 76 à 80° C Pleine ouverture : 90° C avec 8 mm d'ouverture Mise en route à 100° C
ELECTRICITE	Cond Sy	Allumage Avance Initiale Ordre d'allumage Contrôle allumage Primaire bobine Capteur d'allumage Capteur d'allumage Bougie std NGK / ND climat froid -5° duite à grande vitesse Ecartement électrode ystème de démarrage Alternateur Batterie Début de charge dedresseur/ régulateur Fuite redresseur Tension de régulation Résistance du stator Fusibles Fusibles Fusibles secondaires		Electronique numérique avec HISS 2° à 700Tr/mn #1 avant droit ->120° #4->120° # 5 -># 2 ->#3->6  tension de crête du signal primaire 2,5 ~5,0V 0,7V minimum 0,7V minimum BKR6E-11 - K20PR-U11 BKR5E-11 - K16PR-U11 BKR7E-11 - K22PR-U11 1.0 à 1.1mm Electrique 1000W à 2400Tr/mn / triphasé 12V 20AH MF YTX20BS 5mA maximum 700Tr/mn Transistorisé non-réglable 13.5 à 15.5V Y/Y/Y: 0.09 à 0,1 Ohms - Bobine d'exitation 2,1~2,5Ω 30A / 120A / Amplificateur 40A limiteur de vitesse en MA- 60A 30A x 4 /20Ax4 /15Ax5 /10Ax7 / 7,5Ax8
FEUX	Clig éclair	Feux arrière / Stop notant / feu de plaque age interne comodos audio/suspension/navi		12V 55W x2 / 12V 55Wx2 / 12V 5W x2 12V 21/5W x2 / 12V 21/5W 12V 21W x4 / 12V 3CP(5W) droit 12V 1,4W x4 / gauche 12V 1,4W x8 12V 1,4W/ x9/ x3 / x3
MOTEUR VIS DE PALIER A ARBRE O VIS DE CULASSE ECROU DE CHAPEAU DE I VIS DE PALIER DE VILEBR VIS DE ROUE LIBRE DEMA ECROU D'EMBRAYAGE FILTRE A HUILE VIS DE VIDANGE VIS DE CARTER MOTEUR VIS DE CARTER MOTEUR ECROUS ARBRES PRIMAI CADRE ECROU DE COLONNE DE ECROU DE REGLAGE DE I PIVOT DE BRAS OSCILLAN BOULON DE FIXATION MO	BIELLE JEQUIN ARREUR  RE/SEC./FINAL  DIRECTION ROULEMENT	6 9 8 12 12 40/22 20 14 10 8 22/30 24 26 36 10 12 22/20	QTE 16 16 12 8 1 1/1 1 8 4 3 1 1 3 2 4 3	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm  1,2 4.5 3.2 6,0 7.5 19.0 - 13.0 2.7 3.5 3.5 2.6 19.0  10.0 2.3 / contre écrou 0,5 Axe gauche 3,5 écrou 11.0 // Axe droit. 11.0 4.0 6,5 Avt: 0,2 / Centre 0,4 / Arrière: 0,4 /Contre-écrou: 5,5
AXE ROUE AVANT- ECROUS ROUE ARRIERE VIS DISQUE FREIN AVANT / ARRIERE		14/12 6	1/5 12/2	9.0 - 11.0 2,0

