

VTR1000F. V~1~3 (SUITE)

LUBRIFICATION	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange PRESSION D'HUILE HUILE PRECONISEE	Sous-pression, carter humide 4.5L Avec filtre 3.9l 6 kg/cm2 à 5000Tr/mn (80° C) HONDA 4T ou équiv SAE 10W40 API SF-SG
REFROIDISSEMENT	CAPACITE DE LIQUIDE DE REFROIDIS CIRCUIT PRESSURISE THERMOSTAT - Début ouverture THERMOSTAT - Pleine ouverture THERMO-CONTACT DE VENTILATEUR	Totale 3.5l / radiateur -moteur 2.8l 1.1 à 1.4 Kg/Cm2 73 - 77°C 90° C avec 8mm d'ouverture Mise en route 98 à 102° C
ELECTRICITE	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) DEBUT D'AVANCE AVANCE MAXIMUM ORDRE D'ALLUMAGE TENSION DE CRÊTE Primaire bobine Secondaire bobine Secondaire bobine + antiparasite Capteur d'allumage BOUGIE N.G.K. - N.D. - 5° C ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE DEBUT DE CHARGE REGULATEUR REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE DU STATOR FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL	DC CDI NUMERIQUE / 2001:système HISS 15° au ralenti #1 270° #2 450° 100V minimum 0.7V minimum DPR9EVX 9 0.8 à 0.9mm Electrique 280W à 5000Tr/mn - Triphasé 12V 10 Ah (YTX12 BS) MF Au ralenti Transistorisé non réglable 13.5 à 15.5V à 5000Tr/mn entre fils jaunes 0.1 à 0.3 Ohms 10 A x 4 / 20A x 1 / 30A
FEUX	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS	12V 60 / 55W x 2 / 12V 5W 12V 5 / 21W x 2 12V 21W / 12V 1.4W x 9 (1: 1,4W x 8)
MOTEUR	DIAM QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
VIS DE PALIER A ARBRE CAMES	7 16	2,1
VIS DE CULASSE	10 12	5.4
ECROU DE CHAPEAU DE BIELLE	9 4	3.0 + 120°
VIS ALTERNATEUR	12 1	16.0
VIS DE ROTOR DE CAPTEUR	12 1	9.0
ECROU D'EMBRAYAGE	25 1	13.0
FILTRE A HUILE	20 1	1.2
VIS DE VIDANGE	12 1	3.0
VIS DE CARTER MOTEUR	10 9	4.2
VIS DE CARTER MOTEUR		
VIS DE CARTER MOTEUR		
VIS DU PIGNON SBV	10 1	5.4
CADRE		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	24 1	10.5
ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION	26 2	écrou 2.5 / contre-écrou : contact et 1/4 tour
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	18 1	9.5
BOULON DE FIXATION MOTEUR		consulter le manuel d'atelier
AXE ROUE AVANT-ARRIERE	14/18 1/1	6.0 - 9.5

