





## NX650. N (suite)

<u>LUBRIFICATION</u>			Sous-pression carter sec	
	CAPACITE D'HUILE - Après démontage		ge	2.31
	CAPACITE D'HUILE - Après vidange		avec filtre 1.95I	
	HUILE PRECONISEE		HONDA4T. ou équiv. SAE 10W40 API : SF-SG	
ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) DEBUT D'AVANCE				DC-CDI (coupure par cont. de béquille latérale
			8° à 1300 Tr/mn	
AVANCE MAXIMUM		28° à 4000Tr/mn		
ORDRE D'ALLUMAGE				
	RESISTANCE			
	Primaire bobine		0.4 à 0.6 Ohms (noir/jaune et vert)	
Secondaire bobine			10 à 17 kOhms	
Secondaire bobine + antiparasite		14 à 23 kOhms		
Capteur d'allumage		Bleu/jaune et masse 420 à 520 Ohms		
BOUGIE N.G.K N.D STD		DPR8EA-9 X24EPR-U9		
Conduite à grande vitesse		DPR9EA-9 - X27EPR-U9		
ECARTEMENT DES ELECTRODES		0.8 à 0.9mm		
SYSTEME DE DEMARRAGE		Electrique		
ALTERNATEUR Puissance / Type			176W à 5000Tr/mn / Triphasé	
	BATTERIE		12V8AH MF-YTX9 BS	
	DEBUT DE CHARGE		Ralenti	
REGULATEUR REDRESSEUR		Transistorisé non-réglable		
TENSION DE REGULATION			13.5 à 15.5V à 5000Tr/mn	
RESISTANCE DU STATOR				Entre fils jaunes 0.2 à 1.2 Ohms
FUITE REDRESSEUR		A I		Maxi : 0.1mA 10 x 2 - 15A x 1 / 20A
	FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPA	AL		
<u>FEUX</u>	PHARE / VEILLEUSE			12V 60/55W / 12V4W 12V 5/21W
	FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS			12V 5/21W 12V21W / 1.7W x 5 - 3.4W x 3
MOTELO	CEIGITOTATT / TEMOINS	DIAM	QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
MOTEUR  AXE DE CULBUTEUR		8	8	2.8
		10	4	5.0
VIS DE CYLINDRE			-	
VIS DE CULASSE		9	6	3.6
AXE DE SOUS-CULBUTEUR ECH.		12	1	2.3
VIS DE VOLANT		12	1	12.5
VIS DE PIGNON PRIMAIRE		22	1	11.0
ECROU D'EMBRAYAGE		20	1	11.0
VIS DE VIDANGE		14	1	2.5
VIS DE CACHE-CULBUTEUR		8/6	1/12	2.3 UBS / 1.0
CADRE				
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION		24	1	10.0
ECROU DE REGLAGE DE ROULEMENT		26	1	0.5
PIVOT DE BRAS OSCILLANT		14	1	11.0
BOULON DE FIXATION MOTEUR		10	2	3.5
I SCOROLL BELLIXATION		8	5	3.0
BUTTON DE ELA PLOI	N MOTEUR			
BOULON DE FIXATION				11
BOULON DE FIXATION  AXE ROUE AVANT-A  ECROU COURONNE N	rriere	12/16 10	1/1 6	6.5 - 9.5 4.4

