

FICHE DE CONTRÔLE D'ENTRETIEN PÉRIODIQUE (tous modèles à révisions tous les 16,000 km)



Nom du client	Numéro d'immatriculation	Modèle	Date
Date d'immatriculation	VIN	Kilométrage compteur	Numéro de travail
La moto est-elle sous garantie ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Le carnet d'entretien est-il tamponné ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Nom du technicien	Signature du technicien

Exécuter les opérations spécifiées ci-dessous aux intervalles requis. Les opérations additionnelles doivent être effectuées aux intervalles de temps/kilométrage spécifiés, le premier des deux prévalant.

IMPORTANT : Dans des conditions d'utilisation difficiles, certains éléments nécessitent un entretien plus fréquent. Se reporter au Manuel du propriétaire pour plus de détails.

Première révision - Après 800 km / 1 mois (le premier des deux prévalant)	Révision annuelle - Chaque année	Les opérations suivantes à une date/un kilométrage spécifique uniquement, comme indiqué ci-dessous
---	----------------------------------	--

Première révision Entretien annuel 16 000 et 48 000 km 32 000 km 64 000 km	<input checked="" type="checkbox"/> Cocher la case une fois l'opération terminée <input type="checkbox"/> Ne s'applique pas à ce modèle
Lubrification	
	Moteur et refroidisseur d'huile - contrôle des fuites
	Huile moteur - vidange/remplacement
	Filtre à huile moteur - remplacement
Alimentation et gestion du moteur	
	Autoscan - effectuer un Autoscan complet avec l'outil de diagnostic Triumph (imprimer une copie pour le client)
	Circuit d'alimentation - recherche de fuites
	Circuit d'alimentation - rechercher de l'usure par frottement, des craquelures ou d'autres dommages sur les flexibles de carburant. Les remplacer au besoin
	Filtre à air - remplacement
	Filtre à air - remplacement (Bonneville Bobber, Bonneville T100, Bonneville T120, Street Cup, Street Scrambler, Street Twin, Thruxton 1200, Thruxton 1200R, Trophy, Trophy SE, Tiger Explorer uniquement)
	Filtre à carburant - remplacement (modèles équipés)
	Papillon d'accélérateur - contrôle/nettoyage
	Câbles d'accélérateur - rechercher de l'usure par frottement, des craquelures ou d'autres dommages / régler (modèles à accélérateur commandé par câbles seulement)
	Boulons de collier d'échappement secondaire - contrôle/réglage du couple (le cas échéant)
	Boîtiers de papillons - équilibrage
	Flexibles de carburant - remplacement - tous les 4 ans, indépendamment du kilométrage ⁴
	Flexibles de vapeur - remplacement (si existants) - tous les 4 ans, indépendamment du kilométrage ⁴
Allumage	
	Bougies d'allumage - contrôle
	Bougies d'allumage - remplacement
Circuit de refroidissement (modèles refroidis par liquide uniquement)	
	Circuit de refroidissement - recherche de fuites
	Circuit de refroidissement - rechercher de l'usure par frottement, des craquelures ou d'autres dommages sur les flexibles de liquide de refroidissement. Les remplacer au besoin
	Niveau de liquide de refroidissement - contrôle/appoint
	Liquide de refroidissement - remplacement - tous les 3 ans, indépendamment du kilométrage ⁴

Première révision Entretien annuel 16 000 et 48 000 km 32 000 km 64 000 km	<input checked="" type="checkbox"/> Cocher la case une fois l'opération terminée <input type="checkbox"/> Ne s'applique pas à ce modèle
Moteur	
	Câbles d'embrayage - rechercher de l'usure par frottement, des craquelures ou d'autres dommages / régler (modèles à embrayage commandé par câble seulement)
	Maitre-cylindre d'embrayage - contrôler qu'il n'y a pas de fuite de liquide (modèles pourvus d'un embrayage hydraulique uniquement)
	Niveau du liquide d'embrayage - contrôle (modèles pourvus d'un embrayage hydraulique uniquement)
	Liquide d'embrayage - remplacement - tous les 2 ans, indépendamment du kilométrage (modèles pourvus d'un embrayage hydraulique uniquement) ⁴
	Jeu aux soupapes - contrôle/réglage ⁴
	Distribution - contrôle/réglage ⁴
Roues et pneumatiques	
	Roues - contrôle de l'état
	Roulements de roues - contrôle de l'usure/de la douceur de fonctionnement
	Roues - recherche de rayons cassés ou endommagés et contrôle du serrage des rayons (sauf roues en alliage)
	Usure/dommages des pneus - contrôle
	Pression de gonflage des pneus - contrôle/correction
Direction et suspension	
	Direction - contrôle de la liberté de fonctionnement
	Fourche - contrôle de l'état/fuites/douceur de fonctionnement
	Huile de fourche - remplacement
	Roulements de colonne - contrôle/réglage - sauf lors de la première révision
	Roulements de colonne - graissage
	Combiné et biellette de suspension arrière - contrôle et graissage (modèles à simple combiné de suspension arrière seulement)
Freins	
	Plaquettes de freins - contrôle du niveau d'usure ³
	Maitres-cylindres de freins - recherche de fuites de liquide
	Étriers de freins - recherche de fuites de liquide et de pistons grippés ⁴
	Niveaux de liquide de frein - contrôle
	Liquide de freins - remplacement tous les 2 ans, indépendamment du kilométrage ⁴

FICHE DE CONTRÔLE D'ENTRETIEN PÉRIODIQUE - SUITE (tous modèles à révisions tous les 16,000 km)



Première révision	<input checked="" type="checkbox"/> Cocher la case une fois l'opération terminée
Entretien annuel	<input type="checkbox"/>
16 000 et 48 000 km	<input type="checkbox"/>
32 000 km	<input checked="" type="checkbox"/> Ne s'applique pas à ce modèle
64 000 km	<input type="checkbox"/>
Chaîne de transmission	
	Flèche de la chaîne de transmission - contrôle/réglage
	Chaîne de transmission - contrôle de l'usure ³
	Chaîne de transmission - graissage
	Bande de frottement de chaîne de transmission - recherche d'usure, craquelures ou autres dommages ³
	Bande de frottement de la chaîne de transmission - remplacement
Transmission tertiaire	
	Transmission tertiaire - recherche de fuites d'huile
	Niveau d'huile de transmission tertiaire - contrôle (modèles Rocket III, Rocket III Classic, Rocket III Touring et Rocket III Roadster uniquement)
	Niveau d'huile de transmission tertiaire - remplacement (modèles Rocket III, Rocket III Classic, Rocket III Touring et Rocket III Roadster uniquement)
	Niveau d'huile de transmission tertiaire - contrôle (Trophy, Trophy SE, Tiger Explorer uniquement)
	Niveau d'huile de transmission tertiaire - remplacement uniquement lors de la première révision (Trophy, Trophy SE, Tiger Explorer uniquement)

Première révision	<input checked="" type="checkbox"/> Cocher la case une fois l'opération terminée
Entretien annuel	<input type="checkbox"/>
16 000 et 48 000 km	<input type="checkbox"/>
32 000 km	<input checked="" type="checkbox"/> Ne s'applique pas à ce modèle
64 000 km	<input type="checkbox"/>
Équipement électrique	
	Éclairage, instruments et circuits électriques - contrôle/réglage
Généralités	
	Instruments ¹ , ECM du châssis ECM ² et ECM du moteur - Contrôle du dernier téléchargement d'étalonnage en utilisant l'outil de diagnostic Triumph
	Indicateurs d'angle d'inclinaison - contrôle de l'usure ³
	Fixations - contrôle visuel du serrage
	Plateau coulissant du porte-paquet accessoire - vérifier son bon fonctionnement - sauf lors de la première révision (Trophy, Trophy SE, Tiger Explorer uniquement)
	Mécanisme de liaison de sacoches accessoires - contrôle du bon fonctionnement et réglage (Trophy, Trophy SE, Tiger Explorer seulement)
	Béquille centrale et/ou latérale - contrôle d'usure/du fonctionnement
	Douilles à collerette de béquille centrale (le cas échéant) - vérifier/nettoyer/graisser
	Effectuer tous travaux restants prévus par les bulletins de service et les travaux sous garantie
	Effectuer un essai sur route
	Compléter le Carnet d'entretien et réinitialiser l'indicateur de révision (si installé)

Note :

Consulter les notes suivantes selon besoin pendant l'entretien périodique :

¹ Si applicable.

² Si installé.

³ Remplacer les composants concernés s'ils sont usés au-delà de la limite de service.

Additionnels Les éléments additionnels font l'objet d'une facturation supplémentaire en plus du coût et du temps de main d'œuvre pour l'entretien de base, qui ne comprend que le temps du contrôle.

Les contrôles quotidiens doivent aussi être effectués conformément aux directives du Manuel du propriétaire.