Atelio DATA Moto 200



GUIDE PREMIERS PAS

BIENVENUE

Bienvenue chez ETAI, une marque Infopro Digital Automotive.

Nous sommes heureux de vous compter parmi nos clients et nous vous remercions vivement de votre confiance. Ce livret contient des informations essentielles, destinées à faciliter l'accès à votre logiciel et le recours à ses différents services.

Lisez-le attentivement !







Se connecter à la solution	4
L'écran d'accueil	5
Configuration	6
	_
Accueil véhicule	7

APERCU DES FONCTIONNALITÉS DE L'OUTIL

CONTACTS ET LIENS UTILES

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL



I – VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

L'ÉCRAN D'ACCUEIL

	DUCATI *	-		*	Ň	*									
		н	ONDA	PE	UGEOT										
							Toutes les marq	ues							
aprilia	APRILIA	*	٢	BMW MOTORRAD	*		DUCATI	*		HARLEY DAVIDSO	N☆	I; Helo	HERO	*	
HONDA	HONDA	*	Husqyama	HUSQVARNA	*	Indian	INDIAN	*	Kawasaki	KAWASAKI	*	ĸīn	KTM	*	-(4
Õ	КҮМСО	*	Malaguli	MALAGUTI	*	IOTO GUZZI	MOTO GUZZI	*	-	MV AGUSTA	*	PEUGEOT	PEUGEOT	*	
PIAGGIO	PIAGGIO	*	POLARIS	POLARIS	*	DYAL ENFIELD	ROYAL ENFIELD	*	SUZUKI	SUZUKI	*	sym	SYM	☆	
TRUMPH	TRIUMPH	*	leanne	VESPA	*	УАМАНА	ҮАМАНА	*	ZERO	ZERO	*				



VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

CONFIGURATION

Information du ou des ateliers



3

1

Paramètres <u>u</u>tilisateur

Configuration des taux de main d'œuvre et TVA

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

ACCUEIL DEUX-ROUES



4

5

Programmes d'entretien

(

2 Modules de méthodes et données techniques

3 Raccourcis

Recherche par codes défauts

Données Smart Pack

BMW MOTORRAD R 1	200 RS, R 1250 RS (K54) R 1250 RS (A74B12M) 2018	Estimatif EUR 0.00	
ke-	BMW MOTORRAD R 1200 RS, R 1250	0 RS (K54) R 1250 RS 2018	
	Programmes d'entretien	Codes défauts	
	Sélectionner Système d'entretien 🗸 🗸	Rechercher des codes défauts Rechercher	
Modifier la sélection			
Aperçu d	Souvent utilisé	SmartPACK™	
	Č Temps barémés >	TSB (Bulletins de service technique)	5
Entretien			
Données de	¬ r Données de réglage >	Rappels	1
reparation			
Électronique		Cas	0
6 6			



VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

APERCU DES FONCTIONNALITÉS DE L'OUTIL

Méthodes et données de réparation	9
Module électronique	10
Module VESA	11
Plan d'entretien	12
Module Smart Pack	13

EB

CONTACTS ET LIENS UTILES

MÉTHODES ET DONNÉES DE RÉPARATION Le module des méthodes et données mécanique est destiné à accompagner les utilisateurs dans leurs opérations quotidiennes.

Le module est divisé en 5 grandes familles d'opérations et comprend l'accès aux manuels techniques, aux dessins techniques, aux temps barémés, aux données sur les huiles et les lubrifiants.



Pourquoi ce module :

- Rechercher une méthode de réparation
- Rechercher une donnée technique
- Identifier la localisation de l'intervention
- S'assurer de réaliser la bonne opération
- Rechercher un temps

Comment effectuer une recherche :

I - Rechercher une moto avec son immatriculation ou par marque et modèle

- II Sélectionner la finition commerciale
- III Sélectionner la module données de réparation
- IV Sélectionner la famille d'opération souhaitée

MODULE ELECTRONIQUE

Le module « électronique » est destiné à accompagner les utilisateurs dans leurs opérations de réparation de composants électriques.

Ce module comprend l'ensemble des données et méthodes nécessaires à la réalisation des opérations électriques et électroniques, dont des aides à la lecture et les schémas d'implantation.

Diagnostic des	composants : I	M3 - Pompe à ca	rburant		📥 Imprimer X				
Schéma de câblage	Broche et connecteur ECU	Emplacement	Pièces associées	Informations sur les composants	Procédures d'initialisation				
Identification		dentification							
Fonction		Le principe de fonctionnement est le même, indépendamment du design du composant. Pompe à							
Caractéristique techr	nique	carburant haute pression	n :						
Diagnostic		Q							
Alimentation			AGRANDIN						
		Factoria							
		Emplacement. A proximité ou intégré dans le réservoir à essence. (Voir emplacements des composants).							
	Fonction								
		La pompe à carburant h utiliser. Le régulateur de	aute pression est conçue p pression de carburant ren	oour fournir plus de carbur voie le carburant excédan	ant que le moteur ne peut en It vers le réservoir.				

Pourquoi rechercher une donnée électronique :

- Rechercher un schéma électrique
- Rechercher une implantation
- Vérifier les préconisations d'intervention
- Vérifier qu'une opération n'a pas d'impact sur un autre organe du véhicule

Comment effectuer une recherche :

I - Rechercher un véhicule avec son immatriculation ou par marque et modèle

- II Sélectionner la finition commerciale
- III Sélectionner le module électronique
- IV Sélectionner la famille d'opération souhaitée

MODULE VESA

Le module VESA est une solution innovante pensé pour faciliter le diagnostic électronique des deux roues, il accompagne les techniciens pour le diagnostic des défaillances et défauts des composants.

Le module fournit une aide au diagnostic et un guidage pas à pas des opérations à réaliser.



Pourquoi utiliser le module VESA :

- Effectuer le diagnostic pas à pas de l'intervention électrique
- Rechercher une implantation
- Vérifier le bon fonctionnement d'un composant électronique
- Vérifier qu'une opération n'a pas d'impact sur un autre organe du véhicule

Comment effectuer une recherche :

I - Rechercher un véhicule avec son immatriculation ou par marque et modèle

- II Sélectionner la finition commerciale
- III Sélectionner le module électronique
- IV Suivre les étapes du diagnostique VESA

PLANS D'ENTRETIEN

Le module « plans d'entretien » est conçu pour accompagner les utilisateurs dans l'entretien de véhicules. Il comprend l'ensemble des données nécessaires à la réalisation des opérations de maintenance préconisées par les constructeurs.

Vidange d'huile:	tous les 10 000 km (OE: 11 00 609)	TEMPS STANDA 0,17	TEMPS SUPPLE T 0,00	TEMPS TOTAL (H 0,17
Pièces de	rechange requises 2			Afficher 🗸
Interventio	ons supplémentaires 🛛 🔻			Cacher 🗸
OE: 13 72 505	Remplacement du filtre à air tous les 20 000 km		+ 0,33	+
OE: 12 12 509	Remplacement des bougies d'allumage tous les 20 000 km		+ 0,08	+
OE: 12 12 509 OE: 11 34 502	Remplacement des bougies d'allumage tous les 20 000 km Contrôle du jeu des soupapes et si nécessaire le régler tous les 20 000 km		+ 0,08	+

Pourquoi rechercher un plan d'entretien :

- Vérifier les opérations à effectuer pour l'entretien d'un véhicule
- Vérifier la périodicité des opérations à effectuer
- Proposer des opérations annexes
- Vérifier la périodicité des opérations
- Fidéliser la clientèle

Comment effectuer une recherche :

I - Rechercher un véhicule avec son immatriculation ou par marque et modèle

- II Sélectionner la finition commerciale
- III Sélectionner le raccourcis

IV - Renseigner le type de plan souhaité (kilométrage)

MODULE SMART PACK

Le module « SMART PACK » assiste les utilisateurs dans leur résolution de problèmes mécaniques et la lecture des codes défaut.

Ce module comprend l'ensemble des données pour comprendre les codes défauts, les bulletins de services techniques et les pannes types associés aux codes défauts.

BMW MOTORRAD	R 1200 RS, R 1250 RS (K54)	R 1200 RS (12	22EN) 2014 - 2018	Estimatif EUR 0,00
	SmartPACK [™] Filtrer les résultats			Trier les résultats
	Zone de véhicule	~	Code défaut 🗸	Date plus récente d'abord
Modifier la sélection	Bruit	•	Défaut 🗸	
Aperçu	Condition opérationnelle	~		
Entretien	Tous 7 Sma	artCASE™ 0	Données de rappel 0	
Données de réparation	Bulletins de service t	echnique (TSB)	7 Bulletins de service technic	que (TSB)
Électronique			Le témoin d'avertissement mo d'avertissement de démarrage d'équipement BMS-O (01/08/	teur s'allume; Le témoin e d'urgence du moteur s'allume; Code ≯ 2018 - 05/07/2021)
SmartPACK™	7 •			
	Cliquetis provenant	de la culasse; (01	/09/2009 -)	>

Pourquoi utiliser le module SMART PACK :

- Vérifier la cause d'une panne
- Rechercher la provenance d'un code
- défaut
- Rechercher les codes défaut associés
- Rechercher l'origine d'une panne
- Consulter un bulletin de service technique

Comment effectuer une recherche :

I - Rechercher un véhicule avec son immatriculation ou par marque et modèle

II - Sélectionner la finition commercialeIII - Sélectionner le module depuis l'accueil véhicule





APERCU DES FONCTIONNALITÉS DE L'OUTIL

CONTACTS ET LIENS UTILES

Relation Client	15
Hotline technique	15
Présentation de l'entreprise	16
Liens utiles	17



RELATION CLIENT

HOTLINE INFORMATIQUE



Du lundi à jeudi de 09h à 12h et de 14h à 17h Le vendredi de 09h à 12h et de 14h à 16h



01 46 99 24 76



service-abo@etai.fr

Pourquoi contacter la relation client :

- · Oubli d'identifiants
- Changement d'identifiants
- Changement d'informations administratives (changement d'adresse E-mail...)
- Demande d'information
- Question administrative

Du lundi à jeudi de 08h à 18h Le vendredi de 08h à 17h



01 46 99 24 28



hotline@etai.fr

Pourquoi contacter la hotline informatique :

- Problème de connexion
- Dysfonctionnement au sein de votre logiciel
- Difficultés à effectuer un paramétrage
- Problème matériel ou configuration
- Difficulté à l'utilisation d'une fonctionnalité
- Explications à l'activation d'une interface



ETAI / Infopro Digital Automotive est partenaire de votre entreprise Découvrez en quoi notre expertise améliore les performances de votre activité





Retrouvez les dernières informations et nouveautés sur votre outil et nos autres solutions sur :



Atelio Moto

DOCUMENTATION TECHNIQUE DEUX-ROUES MOTORISÉS

NOUVEAUTÉS ATELIO DATA MOTO

Nos outils font l'objet de mises à jour régulière, afin de vous faire bénéficier des fonctionnalités les plus récentes et données les plus complètes.

Ce trimestre 6 nouvelles marques, 80 nouveaux modèles de deux-roues et près de 2 000 méthodes et données ont été ajoutés.

NOUVELLES MARQUES DE DEUX-ROUES



Tech

- Identification : 214
- Entretien : 213
- Données de réglage : 218
- Lubrifiants et liquides : 217
- Temps barémés : 102
- Dessins techniques : 177
- Manuels de réparation de carrosserie : 101
- Combiné d'instruments : 74

CONTACTS ET LIENS UTILES NEWSLETTER ATELIO DATA MOTO

La base de données d'**Atelio Data Moto** est régulièrement mise à jour afin de vous faire bénéficier des informations techniques les plus complètes.

Les marques ajoutées, les données mises à jour et les véhicules concernés sont communiqués dans la newsletter **Atelio Data Moto**.

S'INSCRIRE À LA NEWSLETTER MAINTENANT