

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 !





I

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

Se connecter à la solution

4

L'écran d'accueil

5

Configuration

6

Accueil véhicule

7

II

APERÇU DES FONCTIONNALITÉS DE L'OUTIL

III

CONTACTS ET LIENS UTILES

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL



1 Entrez l'adresse : www.ateliodatamoto.com

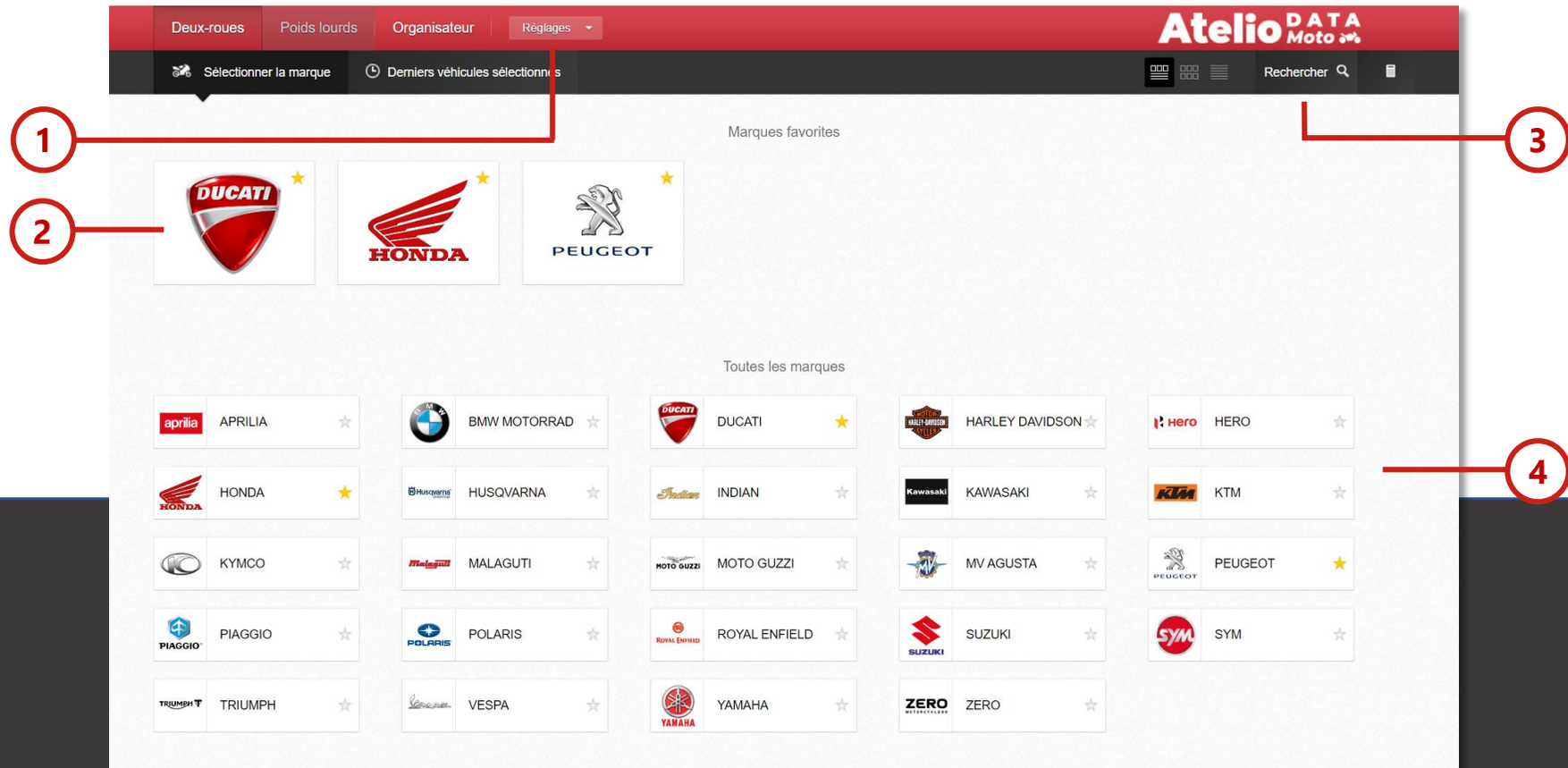
Utilisez les paramètres de votre navigateur pour mettre le site en favoris

Connectez-vous en utilisant votre identifiant et mot de passe

A screenshot of a login form. It features two input fields: "Login name:" and "Password". Below each field is a checkbox labeled "Keep me logged in". A red "Login" button is positioned to the right of the password field. A red line connects the "Login" button to the third instruction below. At the bottom of the form, there is a small disclaimer: "Although every care has been taken to ensure that the InfoPro Digital Automotive Moto data is accurate and complete, no liability other than that which may not be excluded by law, can be accepted for damage, loss or injury caused by errors or omissions in the data. In no case shall the liability of the company, its distributors and agents exceed the amount you paid for InfoPro Digital Automotive Moto."

3

L'ÉCRAN D'ACCUEIL



1 Configuration

2 Marques favorites

3 Recherche textuelle, code moteur ou VIN

4 Recherche par marque/modèle

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

CONFIGURATION

1

Information du ou
des ateliers

2

Paramètres
utilisateur

3

Configuration des
taux de main
d'œuvre et TVA

Informations sur les ateliers

Société Téléphone

Nom du contact Fax

Adresse E-mail

Code postal Numéro de TVA

Ville Numéro d'enregistrement de la société

Inclure dans les estimations et les impressions d'entretien

Réglages d'utilisateur

Ancien mot de passe:

Nouveau mot de passe:

Confirmer mot de passe:

Réglages régionaux

Langue: Français

Pays: France

Km/Milles: Km

Afficher les Programmes d'entretien: Basé sur objet

Afficher descriptions détaillées d'entretien

Afficher les codes OEM

Imprimer les programmes d'entretien avec Temps d'entretien

Sélection du poids lourd - Sauter 'Sélectionner un type d'essieu'

Réglages financiers

Prix par heure Tarif: EUR

Mécanique

1 0,0

Électronique

2 0,0

Carrosserie

3 0,0

Taux de TVA Tarif (%)

1 0,0

2 0,0

3 0,0

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

ACCUEIL DEUX-ROUES

1 Programmes d'entretien

2 Modules de méthodes
et données techniques

3 Raccourcis

4 Recherche par codes
défauts

5 Données Smart Pack

Deux-roues Poids lourds Organisateur Réglages

Atelio DATA Moto

BMW MOTORRAD R 1200 RS, R 1250 RS (K54) R 1250 RS (A74B12M) 2018 - ... Estimatif EUR 0,00

1 **BMW MOTORRAD R 1200 RS, R 1250 RS (K54) R 1250 RS 2018 - ...**

Programmes d'entretien

Sélectionner Système d'entretien

Codes défauts

Rechercher des codes défauts Rechercher

2 Aperçu

Entretien

Données de réparation

Électronique

SmartPACK™ **6**

Souvent utilisé

Temps barémés

Données de réglage

SmartPACK™

TSB (Bulletins de service technique) **5**

Rappels **1**

Cas **0**

3 **4** **5**



SOMMAIRE

I

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

II

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

III

CONTACTS ET LIENS UTILES



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 : M3 - Pompe à carburant Imprimer X

Schéma de câblage	Broche et connecteur ECU	Emplacement	Pièces associées	Informations sur les composants	Procédures d'initialisation
Identification				Identification Le principe de fonctionnement est le même, indépendamment du design du composant. Pompe à carburant haute pression :  AGRANDIR	
Fonction				Fonction La pompe à carburant haute pression est conçue pour fournir plus de carburant que le moteur ne peut en utiliser. Le régulateur de pression de carburant renvoie le carburant excédant vers le réservoir.	
Caractéristique technique					
Diagnostic					
Alimentation					

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

Le module VESA est une solution innovante pensée 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.

The screenshot displays the VESA diagnostic software interface. At the top, there are five tabs: 'Schéma de câblage', 'Broche et connecteur ECU', 'Emplacement', 'Pièces associées', 'Informations sur les composants', and 'Procédures d'initialisation'. Below the tabs are three buttons: '- +', 'Réinitialiser le schéma de câblage', 'Afficher le câblage et les broches', and 'Schéma de câblage étendu'. On the left side, there is a 'Diagnostic 1/3' section with a minus sign. The first step is '1: Vérifier la tension d'alimentation (broche 1)'. The instructions are: 'Mettre le moteur en route ou le faire tourner. Mesurer la tension sur la broche 1. Est-il compris entre 12 et 14.4 V ?'. There are 'Oui' and 'Non' buttons. The second step is '2: Vérifier la connexion à la terre (broche 2)'. The third step is '3: Vérifier le fonctionnement du moteur'. On the right side, there is a wiring diagram showing various components like O5, S5, O211, O166, R40, S310, O338, M10, O7, E1, B3, and M54. A red line highlights a specific wire in the diagram.

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 diagnostic VESA

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.

The screenshot shows a software interface for a maintenance program. At the top, there is a navigation bar with a 'Retour à l'aperçu' button on the left, the title 'Programme d'entretien' in the center, and an 'Imprimer' button on the right. Below the navigation bar, there is a dropdown menu showing 'Vidange d'huile: tous les 10 000 km (OE: 11 00 609)'. To the right of this menu are three columns: 'TEMPS STAND...', 'TEMPS SUPPL...', and 'TEMPS TOTAL (H)', with values '0,17', '0,00', and '0,17' respectively. Below this is a section for 'Pièces de rechange requises' with a count of 2 and an 'Afficher' button. Underneath is a section for 'Interventions supplémentaires' with a count of 7 and a 'Cacher' button. The main content is a table with five rows of maintenance tasks, each with an OE code, a description, a duration, and a '+' button.

	TEMPS STAND...	TEMPS SUPPL...	TEMPS TOTAL (H)
Vidange d'huile: tous les 10 000 km (OE: 11 00 609)	0,17	0,00	0,17
Pièces de rechange requises 2 Afficher			
Interventions supplémentaires 7 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: 11 34 502 Contrôle du jeu des soupapes et si nécessaire le régler tous les 20 000 km		+ 0,42	+
OE: 33 74 500 Entraînement final par arbre: remplacement d'huile tous les 20 000 km/24 mois		+ 0,17	+
OE: 34 00 548 Freins avant: remplacement du liquide de frein aux 12 mois ; puis tous les 24 mois		+ 0,42	+

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.

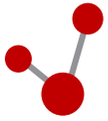
The screenshot shows the SMART PACK interface for a BMW motorcycle. The header includes the brand 'BMW MOTORRAD', the model 'R 1200 RS, R 1250 RS (K54)', the year range 'R 1200 RS (122EN) 2014 - 2018', and the currency 'Estimatif EUR 0,00'. The main content area is titled 'SmartPACK™' and features a sidebar with navigation options: 'Aperçu', 'Entretien', 'Données de réparation', 'Électronique', and 'SmartPACK™' (selected). The main area has a 'Filtrer les résultats' section with dropdowns for 'Zone de véhicule', 'Code défaut', 'Bruit', 'Défaut', and 'Condition opérationnelle'. A 'Trier les résultats' dropdown is set to 'Date plus récente d'abord'. Below the filters, there are tabs for 'Tous' (7), 'SmartCASE™' (0), and 'Données de rappel' (0). The 'Bulletin de service technique (TSB)' section shows 7 results, with one highlighted: 'Le témoin d'avertissement moteur s'allume; Le témoin d'avertissement de démarrage d'urgence du moteur s'allume; Code d'équipement BMS-O, (01/08/2018 - 05/07/2021)'. Another result is '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 commerciale
- III - Sélectionner le module depuis l'accueil véhicule



SOMMAIRE

I

VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

II

APERÇU DES FONCTIONNALITÉS DE L'OUTIL

III

CONTACTS ET LIENS UTILES

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

RELATION CLIENT



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

HOTLINE INFORMATIQUE



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



CONTACTS UTILES

INFORMATIONS UTILES

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



LIVRET DE PRÉSENTATION
INFOPRO DIGITAL AUTOMOTIVE



DÉCOUVREZ MAINTENANT



CONTACT UTILES LIENS UTILES

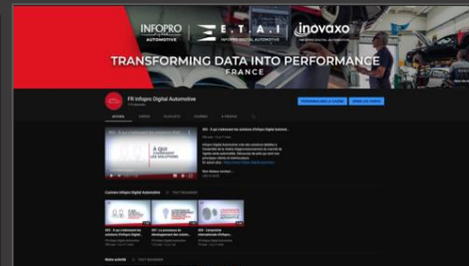
Retrouvez les dernières informations et nouveautés
sur votre outil et nos autres solutions sur :



NOTRE SITE INTERNET
INFOPRO DIGITAL
AUTOMOTIVE



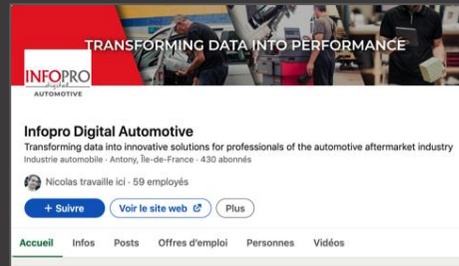
VISITEZ MAINTENANT



NOTRE CHAÎNE
YOUTUBE



VISITEZ MAINTENANT



NOTRE PAGE
LINKEDIN



VISITEZ MAINTENANT



ACCÈS À ATELIO DATA MOTO



ATELIO DATA MOTO

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

**DERBI**

- 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