Atelio



GUIDE PREMIERS PAS

BIENVENUE

Bienvenue chez 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 !





Créer son mot passe	4
Se connecter à la solution	5
L'écran d'accueil	6
Identification de véhicule	7
Accueil véhicule	9
Personnalisation de l'outil	10

APERÇU DES FONCTIONNALITÉS DE L'OUTIL

CONTACTS ET LIENS UTILES

CRÉER SON MOT DE PASSE



SE CONNECTER AU LOGICIEL



L'ÉCRAN D'ACCUEIL (écran d'accueil vierge à la première connexion)



5

Historique véhicule

2

3

Accès à un véhicule recherché

RECHERCHE VÉHICULE PAR IMMATRICULATION

1 Numéro d'immatriculation

2 VIN, CNIT ou Type Mines

3

Historique de recherche



RECHERCHE VÉHICULE PAR MARQUE/MODÈLE

Initialisation du module

1

2

3

Recherche par icône

Moteur de recherche



ACCUEIL VÉHICULE

1

2

4

5

Raccourci accueil

Accès aux informations, méthodes et données

3 Favoris

Contact assistance documentaire

Informations véhicule



CONFIGURATION

1

Sélection de marques favorites

		Paramètres d	'AtelioDATA			×
arca 1)- tions	Marques favorites à a	afficher lors de la recherc	he de véhicules Jusqu'à 10	ALFA-ROMEO	Demilter 04/00/20 Compter
		ALLIED VEHICLE	ARO	ASIA	ASTON MARTIN	
			AUSTIN MORRIS		BAB-BUGGY	
		BEDFORD	BENTLEY	BERTONE	BINZ	
		ВІМС	🗆 вмw	BUGATTI	🔲 виіск	
			Der nicht Veste		Derniere veile	Demière

RACCOURCIS

☆ Ajo

8

Ajout d'une opération en favorite ou à une liste d'opération

Assistance documentaire

Impression d'une méthode

Marquer un véhicule ou une méthode en tant que favorite



VOS PREMIERS PAS SUR L'OUTIL

APERÇU DES FONCTIONNALITÉS DE L'OUTIL

Méthodes et données de réparation	14
Schémas électriques	16
Diagnostic guidé	19
Plans d'entretien	21
Service d'assistance documentaire	23
Codes défaut et pannes types	25



CONTACTS ET LIENS UTILES

MÉTHODES ET DONNÉES DE RÉPARATION PIERRE ANGULAIRE DU LOGICIEL, LE MODULE MÉTHODES ET DONNÉES MÉCANIQUES COMPREND DES DONNÉES TECHNIQUES ET DES DESSINS POUR ACCOMPAGNER LES UTILISATEURS DANS LEURS OPÉRATIONS DE RÉPARATION.

Ate		Recherche d'une méthode,	donnée technique ou localisation Q 🕘 Vous avez besoin d'aide ? 🙀 Liste de favoris	^ 56			
÷			Opérations de réparation				
**	Rechercher une catégorie	q	Kit de distribution à courroie [Remplacer]	🔂 🕂 ajoute			
	Toutes les catégories		Fusible [Remplacer]	🛧 🕇 ajoute			
4	Alimentation moteur Boîte de vitesses / ponts		A field server do well server to blob line d				
-}-	Carrosserie lourde		 morcaceor de maintenance (inicialiser) 	¥ + ajoute			
•	Carrosserie légère		→ Système d'aide à la conduite (adas) [Régler]	🛧 + ajoute			
ð	Chauffage / climatisation		→ Relais [Remplacer]	🛠 🕂 ajoute			
Ð	Courrole d'accessoire		\bigcirc				
00	Direction		(+)				
	Echappement		Données techniques				
	Eclairage / signalisation		→ GRP LUB				
	Electricité de caisse		· ···· _ ···				
	Electricité moteur		Préconisation huile moteur [Préconisations]				
	Essuyage		→ Capacité huile moteur [Quantité]				
	Filtration		Préconisation liquide de refroidissement [Préconisations]				
	Freinage		Capacité liquide de refroidissement [Quantité]				
	Maintenance						
	Moteur		\bigcirc				
	Pièces techniques		Défaut commun				
	Refroidissement moteur Trains / suspensions		Pas de communication entre l'outil de diagnostic et l'unité de commande du moteur; Le démarreur tourne mais le moteur	ne démarre pas			
	Transmissions	Variations de puissance: Havon. (A partir du code VIN *********E000040 - ********E028910)					
	Vitrage						
			Perte de puissance; Le temoin d'avertissement moteur s'ailume; Le moteur bascule en mode degrade				
			La lampe d'avertissement ESP s'allume; Les freins restent appliqués après que la pédale de frein est relâchée				
			Défaut de la climatisation				

MÉTHODES ET DONNÉES DE RÉPARATION

		3			
A			Recherche d'une métho	ode, donnée te	chnique ou localisation Q
←	Mes vehicules			On finalia	no de régeneration
		Rechercher une catégorie	٩	Operatio	Kit de distribution à courroie [Remplacer]
×	CLIO IV HATON Pridse 2	Toutes les catégories		7	Re de distribution à courrore [Reinplace]
	FR FB606DZ	- Alimentation moteur		→	Fusible [Remplacer]
	2	Boîte de vitesses / ponts		\rightarrow	×
ß	Données de réparation	Carrosserie lourde			
-∿-	Schémas de circuit	Carrosserie légère		→	
•000	Entretien	Chauffage / climatisation		\rightarrow	
Ÿ	Pannes et diagnostics	Courroie d'accessoire			
Ð	Assistance	Direction			100 FLADE
00	C. générique5	Distribution			

Identification du véhicule 1 2

3

Initier le module méthodes et données

Rechercher la méthode

4

Consulter la méthode ou la donnée

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

LE MODULE DES SCHÉMAS ÉLECTRIQUES 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.



2 TYPES DE SCHÉMAS ÉLECTRIQUES



Schéma électrique étendu



d'un composant

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

	Atelio	Recherche d'une méthode, donnée technique ou localisation Q 🛠 Sélection	1
÷	Mes vehicules FORD (EU) FOCUS III HAYON Phase 2	 ← <u>RETOUR VERS LA LISTE DES SCHÉMAS</u> ③ Vue d'ensemble du schéma Gestion moteur - Bosch, MED 17, Transmission automatique, Avec système Stop&Start 	
49 49	Données de réparation	Sélectionnez un composant Tapez pour filtrer les composants ♀ → A1 Injecteur 1 ▲	
• •	Entretien	→ A1 Injecteur 2	
₽ ₽	Pannes et diagnostics Assistance	→ A1 Injecteur 3	
00	C. générique5	→ A5 Solénoïde à distribution d'arbre à cames d'admission	





Sélectionner le composant

Consulter le schéma ou la donnée

DIAGNOSTIC GUIDÉ

LE MODULE DE DIAGNOSTIC GUIDÉ ACCOMPAGNE LE TECHNICIEN PAS À PAS DANS LA RECHERCHE DE PANNES ÉLECTRONIQUES ET INDIQUE DE MANIÈRE PRÉCISE LES TESTS À EFFECTUER.

	Recherche d'une méthode, c	lonnée technique ou localisation	Q Vous avez besoin d'aide ?	★ Liste de favoris
Diagnostic 2/6				
> 1: Vérifier la tension	d'alimentation			
∧ 2: Vérifier la conne	exion à la terre			
Mettre le contact. Mes	urer la tension sur la broche 13. Est-	elle inférieure à 0,2 V ? Oui	Non	
Mesurer la tension sur	r la broche 1. Est-elle inférieure à 0,2	V?		
Contrôler les points su	iivants: O8 point de mise à la terre	Oui	Non	
Ne: Contrôler la conn	activitá da la bracha 1			
4: Vérifier la tension	d'alimentation			
5: Vérifier la connex	ion à la terre			
> 5. Vermer la connex	ion a la cerre			
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24			
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.			
6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.			
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	Ø	_Æ	<i>b</i> O
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	 ₽₽₽		RO
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	♥	E	Ю
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	了 了 Transmission	Gestion	LO Airbags
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	Transmission	Gestion moteur	LO Airbags
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	Transmission	Gestion moteur	Airbags
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	Transmission	Gestion moteur	Airbags
> 6: Contrôler la conn	ectivité de la broche 24.	Transmission	Gestion moteur	Airbags

UTILISER LE DIAGNOSTIC GUIDÉ

Ate		Recherche d'une méthode, donnée technique ou localisation	, Q	Vous avez besoin d'aide ?	💥 Sélection 🤒
÷	Diagnostic 2/6	(4)			
<i></i>	> 1: Vérifier la tension d	l'alimentation			
	∧ 2: Vérifier la connex	ion à la terre			
ez	Mettre le contact. Mesur	rer la tension sur la broche 13. Est-elle inférieure à 0,2 V ?	Oui Non		
≁	Mesurer la tension sur la	a broche 1. Est-elle inférieure à 0,2 V ?	Oui Non	5	
ò	Contrôler les points suiv	ants: <mark>O8 point de mise à la terre MAH</mark> .			
Ð	> 3: Contrôler la connec	tivité de la broche 1.			
00	> 4: Vérifier la tension d	l'alimentation			
	> 5: Vérifier la connexio	n à la terre			
	> 6: Contrôler la connec	tivité de la broche 24.			
1	Identificatio	on du véhicule	Commen	icer à réaliser les t	ests
2	Initier le mo	odule électrique	Suivre les	s indications de di	agnostic
3	Sélectionne	er un organe*			

*FAMILLES CONCERNÉES : gestion moteur, freinage, airbags, transmission, direction, climatisation

PLANS D'ENTRETIEN

LE MODULE PLAN D'ENTRETIEN EST CONÇU POUR FACILITER L'ACCÈS AUX OPÉRATIONS D'ENTRETIEN ET COMPREND TOUTES LES DONNÉES NÉCESSAIRES POUR EFFECTUER L'ENTRETIEN D'UN VÉHICULE PRÉCONISÉ PAR LES CONSTRUCTEURS.

Atel	io DATA	Rech	erche d'une méthode, donnée technique ou localisation	٩	🕙 Vous avez besoin d'ai	de ?	🚖 Liste de favoris	🄀 Sélection 📟
← �	INFORMATIONS SUR L	E VÉHICULE : 12 ans Kil	Iométrage (réel) : 120000 km Option : SANS Utilisation : Normal					MODIFIER &
₽ ~ 	SÉLECTIONNEZ UN 90 000 KA 8 Ans	I SERVICE D'ENTRETIEN 4 120 00 10 A	о КМ 150 000 КМ					
00	Program	me d'entre	etien		Temps de mai	n d'oeuvre estimé 7.	4 h 👵 🕂 Ajouter à	la sélection (26)
	~		10 Opérations de renouvellement des composants	Dernier enti	retien	Durée Ec	héance /Km	
			Filtre à air [remplacements]	31/05/2022 180000 km	c).1 4 a	ans / 60000 km	٩
			Filtre à carburant [remplacements]	31/05/2022 180000 km	c).6 - /	60000 km	
			Filtre habitacle [remplacements]	31/05/2022 180000 km	c).4 2 a	ans / 30000 km	
			Filtre à huile [remplacements]	31/05/2022 180000 km		2 :	ans / 30000 km	
			Liquide de frein [remplacements]	31/05/2022 180000 km	c).6 4 a	ans / 120000 km	

PLANS D'ENTRETIEN

INFORMATIONS SUR LE VÉHICULE						
Âge du véhicule : 12 ans	Kilométrage (réel): 120000 km Option : SANS Utilisation : Normal)				
SÉLECTIONNEZ UN SERVICE D'ENTRET	IEN 0000 KM 150 000 KM					
8 Ans	U Ans					
Programme d'en	tretien	Т	Temps de main d'oeuvre estim	né 7.4 h 😝 🛨	Ajouter à la sélection(26)	
ِ 5	10 Opérations de renouvellement des composants	Dernier entretien	Durée	Echéance ans / Km		
	Filtre à air [remplacements]	31/05/2022 180000 km	0.1	4 ans / 60000 km	¢	
> 🛛	16 Inspections périodiques	Dernier entretien	Durée	Echéance ans / Km		
				\sim		
Historique				4 enseigner	r un entretien plus récent	
Retrouvez les dernières	opérations d'entretien effectuées sur ce véhicule					



Identification du véhicule



ິ3 ັ

Initier le module entretien





Renseigner l'historique d'entretien du véhicule (facultatif) Ajouter les opérations

Ajouter les opérations identifiées à la sélection

ASSISTANCE DOCUMENTAIRE

L'ASSISTANCE DOCUMENTAIRE A POUR BUT DE FACILITER LA CONSULTATION DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE INTROUVABLE À PARTIR DE LA DOCUMENTATION D'ORIGINE DU CONSTRUCTEUR, CONSIDÉRÉE COMME INFAILLIBLE.

A			Recherche d'une méthode, donnée technique ou localisation				
*	Mes vehicules	HISTORIQUE DU	VEHICULE :				
Ð	Assistance	Statut de l'assistance : EN COL	JRS				
22	C. générique5	Créé	FORD (EU) FOCUS III PHASE 2 FG680TK	Par Comptes De test 1 Le 28/04/22	1 CONVERSATION		
			RENAULT MEGANE III COUPE PHA RAR326ZQ	Par vijayan vijayan Le 28/04/22	1 CONVERSATION		
			CLIO CAMPUS II HAYON	Par Comptes De test 1 Le 28/04/22	2 CONVERSATION 1 FICHIER(5) ATTACHÉ(5)		

ASSISTANCE DOCUMENTAIRE

Atelio	Recherche d'une méthode, donnée technique ou localisation Q Q Vous avez besoin d'aide ?	Liste de favoris
e		M + dones
		😿 + ajouter
	-> Disque de frein arrière [Remplacer]	🔆 + ajouter
19	X Demonde d'essistence	📩 + ajouter
4	Veuillez préciser votre demande *	γ ^λ _λ ς + ajouter
8 <u>-</u>	Exemple : Pouvez-vous m'envoyer la méthode pour?	📩 + ajouter
e J		Assistance
3 3	Soumettre La Demande	(@ Assistance)
	Votre demande*	
	Données de réparation 💿 Opérations de réparation 💿 Boîtier papillon d'injection (remplacer) 💿	



Préciser la nature de la demande

Consulter la réponse de l'assistance

CODES DÉFAUTS ET PANNES TYPES

LE MODULE PANNES ET DIAGNOSTICS A ÉTÉ ÉTUDIÉ POUR RÉVOLUTIONNER LE DIAGNOSTIC AUTOMOBILE ET COMPREND TOUTES LES DONNÉES RELATIVES AUX PANNES.

A	telio	Recherche d'une méthode, donnée technique ou localisation	٩	O Vous avez besoin d'aide ?	🚖 Liste de favoris	💥 Sélection 🥯		
+	Pannes et diagnostics							
	Tapez un code erreur En	ror code						
	Bulletins de serv	vice technique (6)						
₽ *	> Cliquetis/craquement	ts en provenance de l'essieu arrière en cours de conduite sur routes de mauva	ise qualité			•		
:	> Variations de puissan	ce; Hayon, (A partir du code VIN ********E000040 - ********E028910)				0		
ی ا	> Variations de puissan	ce; Hayon, (A partir du code VIN ********E000043 - ********E028608)				•		
ç	> Variations de puissan	.ce; Coupé, (A partir du code VIN ********E000047 - ********E004290)				•		
	Campagnes de r	appel (5)						
	> Dysfonctionnement d	le la commutation de l'électrovanne de pression d'huile; (01/03/2018 - 31/05/2()19), (A partir du code)	VIN VF1RFB00060133818 - VF1RFB00X63186	i458)	0		
	> La tablette arrière pe	ut se détacher; (Coupé, Convertible), (31/05/2010 - 14/10/2013), (A partir du co	de VIN VF1EZ***64767	9755 - VF1EZNA0649500388)				
	Pannes types (28	8)						
	> La vitesse du moteur	augmente; Le niveau d'huile moteur augmente; L'huile moteur est contaminé	avec carburant			0		
	> Défaut de la climatisa	tion				•		

CODES DÉFAUTS ET PANNES TYPES

Atelio		Recherche d'une méthode, donnée technique ou localisation	Q Vous avez besoin d'aide ?	★ Liste de favoris 🛛 🗶 Se	élection 😕
4	Pannes et di	agnostics 2			
	Tapez un code erreur Error	20de Q			
	Bulletins de servic	e technique (6)			
ся 4-	> Cliquetis/craquements e	a provenance de l'essieu arrière en cours de conduite sur routes de mauvaise qua	alité	e	•
ŧ	> Variations de puissance;	Hayon, (A partir du code VIN ********E000040 - *********E028910)		(•
ð	> Variations de puissance;	Hayon, (A partir du code VIN *********E000043 - ********E028608)		(
00	> Variations de puissance;	Coupé, (A partir du code VIN *********E000047 - ********E004290)		e	•
	Campagnes de rai	spel (5)			
	> Dysfonctionnement de la	, commutation de l'électrovanne de pression d'huile; (01/03/2018 - 31/05/2019), (A	A partir du code VIN VF1RFB00060133818 - VF1RFB00X631864	(58)	•
	> La tablette arrière peut r	e détacher; (Coupé, Convertible), (31/05/2010 - 14/10/2013), (A partir du code VIN '	I VF1EZ***647679755 - VF1EZNA0649500388)	e	•
	Pannes types (28)	3			
	> La vitesse du moteur au	mente; Le niveau d'huile moteur augmente; L'huile moteur est contaminé avec ci	carburant	e	•
	> Défaut de la climatisatio	2		(e	•





3

Rechercher un code défaut

Rechercher une panne, un bulletin ou une campagne de rappel



Consulter la panne type ou le bulletin technique recherché





Ш

CONTACTS ET LIENS UTILES

Relation Client	27
Hotline technique	27
Présentation de l'entreprise	28
Liens utiles	29





RELATION CLIENT

HOTLINE INFORMATIQUE



Du lundi à jeudi de 09h-12h et de 14h-17h Le vendredi de 09h-12h et de 14h-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-18h Le vendredi de 08h-17h



01 46 99 24 28



hotline@etai.fr

Pourquoi contacter la hotline informatique :

• Perte ou dysfonctionnement de vos identifiants à votre logiciel

- 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 :

