

## Procès-verbal de procédure

### Options d'affichage

Affichage Titre de  Généralités  Diagnostic/Remise en état  Programmation  
 avec contenu

### Liste d'actions

Action	Date	Durée	Début	Fin
<a href="#">Test de véhicule total</a>	05.10.2019	00:03:40	15:48:50.113	15:52:30.279
<a href="#">ClearDTCs</a>	05.10.2019	00:01:24	15:53:14.828	15:54:38.923
<a href="#">Test de véhicule total</a>	05.10.2019	00:00:29	15:55:49.901	15:56:18.806

### Opération Haut

--> [Afficher le contenu](#)

#### 1. Concessionnaire (00000) Haut

##### Concessionnaire (00000)

Numéro concessionnaire : 00000 ( Concessionnaire BMW )

Numéro partenaire : 00000

Numéro de site d'exploitation : 00

Concessionnaire : PROFESSOR  
BMW Street  
000000 RUSSIA

Marques : BMW PKW, MINI PKW, ROLLS-ROYCE PKW, BMW MOTORRAD, BMW i, CAMPAGNA

#### 2. Opération de diagnostic Haut

##### Opération de diagnostic

Version de système de base	<b>4.10.20.15602</b>	Version de paramétrisation (modules de test)	<b>R4.10.20</b>	Version de paramétrisation (programmation)	<b>4.10.21</b>
----------------------------	----------------------	--	-----------------	--	----------------

Numéro d'identification du véhicule : **WBAWY31070L602473** Véhicule **X/F25/SAV/X3 xDrive20d/N47/MECH/ECE/LL/2010-09-01**

Niveau d'intégration usine : %	<b>F025-10-12-503</b>	Niveau d'intégration réel :	<b>F025-15-11-503</b>	Niveau d'intégration CON SIGNE	<b>F025-19-03-535</b>
--------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------

Kilométrage total : **137325 / 85330 mls**

Durée **11 Minutes 10.78 Secondes (05.10.2019 15:48:21.490 ... 15:59:32.275)** ID Client **MAXIME**

### Test de véhicule Haut

--> [Afficher le contenu](#)

#### 3. Contexte actuel (L602473) Haut

Durée 3 Minutes 42.05 Secondes (05.10.2019 15:48:50.113 ... 15:52:32.165 )

Connexion online

Étendue ECU Ist-Verbau

Identification vehicle

##### Véhicule (L602473)

Numéro d'identification du véhicule :	<b>L602473</b>	Code de type :	<b>WY31</b>	Version spécifique pays :	<b>EUR</b>
Marque :	<b>BMW PKW</b>	Désignation de vente :	<b>X3 xDrive20d</b>	Série de développement :	<b>F25</b>
Série :	<b>X</b>	Entraînement :	<b>AWD</b>	Carrosserie :	<b>SAV</b>
Moteur :	<b>N47</b>	Cylindrée :	<b>20</b>	Pays de montage :	<b>USA</b>
	<b>N47D20O1</b>	Hybride :	<b>NOHY</b>		
Direction :	<b>LL</b>	Boîte de vitesses :	<b>MECH</b>	Version de base :	<b>ECE</b>
Date de production :	<b>2010-09-01</b>	Version :	<b>10-09</b>	Kilométrage total :	<b>137325 km / 85330 mls</b>
Niveau d'intégration réel :	<b>F025-15-11-503</b>	Niveau d'intégration usine : %	<b>F025-10-12-503</b>	Niveau d'intégration historique :	<b>F025-12-07-509</b>

### Mémoire des défauts

SGBD	BNTN	code	Description	Kilométrage	Est disponible actuellement ?
ACSM4	ACSM-04C-ACSM	0xC9542D	Signal (vitesse du véhicule, 0x19F) non valide, émetteur ICM	136980	Non

AHM_01	AHM-04-AHM	0x802801	Indicateur de chgt. de direction gauche : surcharge ou court-circuit à la masse	111283	Inconnu
AHM_01	AHM-04-AHM	0x802807	Feu stop : lampe défectueuse ou coupure de câble	131012	Inconnu
AHM_01	AHM-04-AHM	0x80282C	Attelage automatique : moteur : coupure de surintensité	131765	Non
AHM_01	AHM-04-AHM	0x802831	Attelage automatique : microcontacteur de la prise électr. de remorque défectueux ou défaut de câble	136121	Non
AHM_01	AHM-04-AHM	0x802832	Attelage automatique : position intermédiaire détectée	124819	Non
CMEDIA	COMBOX-01HB-CB_MEDIA	0xB7F180	CBX-MEDIA (combox multimédia) : Réinitialisation du logiciel	134430	Non
CMEDIA	COMBOX-01HB-CB_MEDIA	S 0310	Media Oriented System Transport MOST Défaut de communication	137325	Inconnu
D72N47A0	DME-DDE701-DME	0xCD94BB	Message (capteur de régime, 46.1.2), signal invalide	137213	Oui
D72N47A0	DME-DDE701-DME	0xCD94F1	Message (capteur de régime, 46.1.2), signal invalide	137213	Oui
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x48068C	Boîte de transfert : Dysfonctionnement temporaire, température	136990	Inconnu
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x480719	Capteur de vitesse de roue : Plausibilité sens de rotation, arrière droite	136238	Inconnu
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x48071B	Capteur de vitesse de roue : alimentation électrique, court-circuit, arrière droit	137192	Oui
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x480AB3	Capteur de vitesse de roue : Plausibilité, saut de signal, arrière droite	137206	Oui
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x480AB4	Capteur de vitesse de roue : Plausibilité, dérangement signal, arrière droite	136339	Inconnu
EMF_10	EMF-03TRW-EMF	0x480512	EMF : Signal de vitesse de roue non valable	137215	Oui
EMF_10	EMF-03TRW-EMF	0xD3AC8D	Interface DSC (état fonction hydraulique, 25D) : Signal invalide	137211	Oui
FRM3	FRM-03CT-FRM	0x800F7A	Feu de recul gauche défectueux	119339	Non
FRM3	FRM-03CT-FRM	0x800F92	Eclairage d'accueil blocage de répétition actif	136339	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0x48002C	ICM, ACC : Interface DSC	137211	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0x480114	Information : désactivation brève du commutateur d'expérience de conduite personnalisée	135940	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0x4827BA	ICM : défaut de processus détecté	137213	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD01509	Signal (statut fonction PDC, 241.1.2) indéfini, émetteur JBE / PMA / REM	136113	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD016DC	Message (état affichage dynamique de conduite, 97.1.2) absence, récepteur ICM, émetteur combiné d'instruments	114419	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD017A3	Signal (nombre flancs du signal roue, 64.1.2) non valide, émetteur DSC	137213	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD017C5	Interface DSC (vitesse réelle de la roue, 46.0.1) : Signal invalide	137213	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD018B5	Message (état affichage combiné d'instruments, 97.0.2) absence, récepteur ICM, émetteur combiné d'instruments	114419	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD02C60	Interface combiné d'instruments (état affichage dynamique de conduite, 97.1.2) : Signal invalide	114419	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD02C67	Interface DSC (état stabilisation DSC, 47.1.2) : Signal invalide	137211	Oui
IHKA25	IHKA-SV01-IHKA	0x80118C	Compresseur de climatisation : Coupure pour dépression dans le circuit du frigorigène	136197	Non

**Erreur de service**

SGBD	code	Description
CMEDIA	S 0310	Media Oriented System Transport MOST Défaut de communication

**4. Test de véhicule total** [Haut](#)

Durée 3 Minutes 40.16 Secondes (05.10.2019 15:48:50.113 ... 15:52:30.279 )

Le résultat est OK ? ja

**Test de véhicule total**

SGBD	SGBD	NOM	Résultat
------	------	-----	----------

**4.1. Rapport de contrôle** [Haut](#)

Durée 3 Minutes 40.16 Secondes (05.10.2019 15:48:50.113 ... 15:52:30.279 )

**Mémoire des défauts**

SGBD	BNTN	code	Description	Kilométrage	Est disponible actuellement ?
ACSM4	ACSM-04C-ACSM	0xC9542D	Signal (vitesse du véhicule, 0x19F) non valide, émetteur ICM	136980	Non

AHM_01	AHM-04-AHM	0x802801	Indicateur de chgt. de direction gauche : surcharge ou court-circuit à la masse	111283	Inconnu
AHM_01	AHM-04-AHM	0x802807	Feu stop : lampe défectueuse ou coupure de câble	131012	Inconnu
AHM_01	AHM-04-AHM	0x80282C	Attelage automatique : moteur : coupure de surintensité	131765	Non
AHM_01	AHM-04-AHM	0x802831	Attelage automatique : microcontacteur de la prise électr. de remorque défectueux ou défaut de câble	136121	Non
AHM_01	AHM-04-AHM	0x802832	Attelage automatique : position intermédiaire détectée	124819	Non
CMEDIA	COMBOX-01HB-CB_MEDIA	0xB7F180	CBX-MEDIA (combox multimédia) : Réinitialisation du logiciel	134430	Non
D72N47A0	DME-DDE701-DME	0xCD94BB	Message (capteur de régime, 46.1.2), signal invalide	137213	Oui
D72N47A0	DME-DDE701-DME	0xCD94F1	Message (capteur de régime, 46.1.2), signal invalide	137213	Oui
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x48068C	Boîte de transfert : Dysfonctionnement temporaire, température	136990	Inconnu
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x480719	Capteur de vitesse de roue : Plausibilité sens de rotation, arrière droite	136238	Inconnu
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x48071B	Capteur de vitesse de roue : alimentation électrique, court-circuit, arrière droit	137192	Oui
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x480AB3	Capteur de vitesse de roue : Plausibilité, saut de signal, arrière droite	137206	Oui
DSC_25	DXC-CT01-DXC	0x480AB4	Capteur de vitesse de roue : Plausibilité, dérangement signal, arrière droite	136339	Inconnu
EMF_10	EMF-03TRW-EMF	0x480512	EMF : Signal de vitesse de roue non valable	137215	Oui
EMF_10	EMF-03TRW-EMF	0xD3AC8D	Interface DSC (état fonction hydraulique, 25D) : Signal invalide	137211	Oui
FRM3	FRM-03CT-FRM	0x800F7A	Feu de recul gauche défectueux	119339	Non
FRM3	FRM-03CT-FRM	0x800F92	Eclairage d'accueil blocage de répétition actif	136339	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0x48002C	ICM, ACC : Interface DSC	137211	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0x480114	Information : désactivation brève du commutateur d'expérience de conduite personnalisée	135940	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0x4827BA	ICM : défaut de processus détecté	137213	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD01509	Signal (statut fonction PDC, 241.1.2) indéfini, émetteur JBE / PMA / REM	136113	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD016DC	Message (état affichage dynamique de conduite, 97.1.2) absence, récepteur ICM, émetteur combiné d'instruments	114419	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD017A3	Signal (nombre flancs du signal roue, 64.1.2) non valide, émetteur DSC	137213	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD017C5	Interface DSC (vitesse réelle de la roue, 46.0.1) : Signal invalide	137213	Oui
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD018B5	Message (état affichage combiné d'instruments, 97.0.2) absence, récepteur ICM, émetteur combiné d'instruments	114419	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD02C60	Interface combiné d'instruments (état affichage dynamique de conduite, 97.1.2) : Signal invalide	114419	Non
ICM_25	ICM-01-ICM	0xD02C67	Interface DSC (état stabilisation DSC, 47.1.2) : Signal invalide	137211	Oui
IHKA25	IHKA-SV01-IHKA	0x80118C	Compresseur de climatisation : Coupure pour dépression dans le circuit du frigorigène	136197	Non

**Erreur de service**

SGBD	code	Description
CMEDIA	S 0310	Media Oriented System Transport MOST Défaut de communication

**Effacer la mémoire de symptômes** [Haut](#)[-> Afficher le contenu](#)**5. Déroulement ClearDTCs** [Haut](#)**Durée** 1 Minutes 24.1 Secondes (05.10.2019 15:53:14.828 ... 15:54:38.923 )**Appel par** Clear memory**Terminé par** NormalTermination**5.1. Etapes du déroulement** [Haut](#)**Etapes du déroulement****Info**

Durée: 0 Minutes 0 Secondes (15:53:14.829 ... 15:53:14.829 )

DTCClear\_start\_marker

**Info**

Durée: 0 Minutes 0 Secondes (15:54:38.908 ... 15:54:38.908 )

DTCClear\_start\_marker

**6. Rapport de contrôle** [Haut](#)

Durée 0 Minutes 0 Secondes (05.10.2019 15:54:38.923 ... 15:54:38.923 )

**Mémoire des défauts**

SGBD	BNTN	code	Description	Kilométrage	Est disponible actuellement ?
ACSM4	ACSM-04C-ACSM	0xC9542D	Signal (vitesse du véhicule, 0x19F) non valide, émetteur ICM	136980	Non

**Test de véhicule** [Haut](#)[-> Afficher le contenu](#)**7. Contexte actuel (L602473)** [Haut](#)

Durée 0 Minutes 28.91 Secondes (05.10.2019 15:55:49.901 ... 15:56:18.814 )

Connexion online

Étendue ECU Ist-Verbau

Identification vehicle

**Véhicule (L602473)**

Numéro d'identification du véhicule : <b>L602473</b>	Code de type :	WY31	Version spécifique pays :	EUR	
Marque :	BMW PKW	Désignation de vente :	X3 xDrive20d	Série de développement :	F25
Série :	X	Entraînement :	AWD	Carrosserie :	SAV
Moteur :	N47	Cylindrée :	20	Pays de montage :	USA
	N47D2001	Hybride :	NOHY		
Direction :	LL	Boîte de vitesses :	MECH	Version de base :	ECE
Date de production :	2010-09-01	Version :	10-09	Kilométrage total :	137325 km / 85330 mls
Niveau d'intégration réel :	F025-15-11-503	Niveau d'intégration usine : %	F025-10-12-503	Niveau d'intégration historique :	F025-12-07-509

**Mémoire des défauts**

SGBD	BNTN	code	Description	Kilométrage	Est disponible actuellement ?
ACSM4	ACSM-04C-ACSM	0xC9542D	Signal (vitesse du véhicule, 0x19F) non valide, émetteur ICM	136980	Non

**8. Test de véhicule total** [Haut](#)

Durée 0 Minutes 28.9 Secondes (05.10.2019 15:55:49.901 ... 15:56:18.806 )

Le résultat est OK ? nein

**Test de véhicule total**

SGBD	SGBD	NOM	Résultat
JBBF3	JBBF-E3-JBBF	JBE	io
ACSM4	ACSM-04C-ACSM	ACSM	io
ZGW_01	ZGW-02-ZGW	ZGM	io
D72N47A0	DME-DDE701-DME	DDE	io
EKP301	EKPM-03-EKPM	EKPS	io
LMV_01	LMV-01-LMV	VTG	io
ICM_25	ICM-01-ICM	ICM	io
DSC_25	DXC-CT01-DXC	DSC	io
EMF_10	EMF-03TRW-EMF	EMF	io
EPS_25	EPS-TK01-EPS	EPS	io
CMEDIA	COMBOX-01HB-CB_MEDIA	CBX-MEDIA	io
HUD_01	HUD-03-HUD	HUD	io
CAS4_2	CAS-04-CAS	CAS	io
KOMB01	KOMBI-JCI01-KOMBI	KOMBI	io
CECALL	COMBOX-01HB-CB_ECALL	CBX-ECALL	io
CIC	HU-CICHB-HU	CIC	io
PDC_01	JBBF-E3-PDC	PDC	io
ZBE_01	ZBE-04-FRONT	CON	io
AHM_01	AHM-04-AHM	AHM	io
FRM3	FRM-03CT-FRM	FRM	io
CID_25	CID-JCI02-FRONT	CID	io
IHKA25	IHKA-SV01-IHKA	IHKA	io

**8.1. Rapport de contrôle** [Haut](#)

Durée 0 Minutes 28.9 Secondes (05.10.2019 15:55:49.901 ... 15:56:18.806 )

**Mémoire des défauts**

SGBD	BNTN	code	Description	Kilométrage	Est disponible actuellement ?
ACSM4	ACSM-04C-ACSM	0xC9542D	Signal (vitesse du véhicule, 0x19F) non valide, émetteur ICM	136980	Non

**[Diagnostic/Remise en état](#)** [Haut](#)--> [Afficher le contenu](#)**[9. Documents](#)** [Haut](#)

Durée 0 Minutes 0 Secondes (05.10.2019 15:57:56.294 ... 15:57:56.294 )

Identificateur	Version	Titre
AZD-AZD-AZDMUC3451-F01	11	Système antipatinage (contrôle dynamique de stabilité)

**[10. Plan de maintenance \(plan de contrôle\)](#)** [Haut](#)

Durée 0 Minutes 0.06 Secondes (05.10.2019 15:59:09.392 ... 15:59:09.452 )

NOM	Id, titre	Priorité
Identificateur	Documents	Type
SGBD	Symptômes	

Sélection manuelle	Sélection manuelle	M
ABL-DIT-AS3450_ICM_AXAY	capteurs ICM : Mise en service	ABL

**Réglages du filtre (uniquement « true »)**

NOM	Valeur
-----	--------

**[11. Bouton X](#)** [Haut](#)

Moment 2019-10-05T15:59:26.7784646+02:00

**[12. Appareils utilisés](#)** [Haut](#)

Type	NOM	Connexion	SLP	Durée	Séparation
VCI	WBAWY31070L602473	UNKNOWN	VCIDevice: (DevId=WB AWY31070L602473), (32.273 Service=), (Serial=DIA GADR10BMWVIMAC001 A3706AC91BMWVINW BAWY31070L602473), (MacAddress=001A3706AC91), (DevType=ENET), (ImageVersionBoot=), (ImageVersionApplication=), (ImageVersionPackage=), (Color=#ffffff), (Counter=), (State=4), (Owner=), (KI15Voltage=--), (KI30Voltage=--), (SignalStrength=), (VIN=WBAWY31070L602473), (Gateway=), (AccuCapacity=), (PowerSupply=0), (VciChannels=[0?;1?;2?;3+]), (Netmask=), (NetworkType=), (UUID=), (Port=6801), (ControlPort=), (PwfState=)		