

1ere lecture 24/03/2014

Liste de tous les organes

GMT	Paris, Madrid
Date 2014-03-24T16:42	2014-03-24T17:42
Comment	
1ere lecture 24/03/2014	

Véhicule avec 11 pannes

Fonctions analysées : ABS Airbag-SRS EPS Injection GPL UCBIC/BFR

- ABS : **ABS8 X06/X35/X65/X76 v1** **No reply for request '81' (retry count = 3)**
 - Entrée
 - Alimentation calculateur
 - Capteur pédale de frein
 - Capteur vitesse roue ARD
 - Capteur vitesse roue ARG
 - Capteur vitesse roue AVD
 - Capteur vitesse roue AVG
 - Générique capteur vitesse roue
 - Sorties
 - Internes
 - Calculateur
 - Autres
- Airbag-SRS : **Pas de définition des pannes dans la base, impossible de détecter les pannes**
- EPS : **Pas de définition des pannes dans la base, impossible de détecter les pannes**
- Injection : **SIRIUS34 - EMS3134 - Soft RE9 330_3**
 - Entrée
 - Alimentation : Entrée + Actuateurs **avec données associées**
 - Alimentation : Entrée + après clé **avec données associées**
 - Alimentations capteur position papillon / pédale **avec données associées**
 - BVA : Panne générique **avec données associées**
 - Capteur cliquetis **avec données associées**
 - Capteur pédale de frein **avec données associées**
 - Capteur position papillon **avec données associées**
 - Capteur position pédale **avec données associées**
 - Capteur pression collecteur **avec données associées**
 - Capteur pression fréon **avec données associées**
 - Capteur signal dent / Cible volant moteur **avec données associées**
 - Capteur sonde à oxygène amont **avec données associées**
 - Capteur sonde à oxygène aval **avec données associées**
 - Capteur température d'air **avec données associées**
 - Capteur température eau **avec données associées**
 - Capteur vitesse véhicule **avec données associées**
 - Cohérence pédale papillon **avec données associées**
 - Commande voyant changement de rapport **avec données associées**
 - Entrée liaison climatisation **avec données associées**
 - Entrée liaison codée **avec données associées**
 - Entrée liaison GPL **avec données associées**
 - Sorties
 - Commande allumage 1 et 4 **avec données associées**
 - Commande allumage 2 et 3 **avec données associées**
 - Commande chauffage sonde amont **avec données associées**
 - Commande chauffage sonde aval **avec données associées**
 - Commande décaleur arbre à came **avec données associées**
 - Commande injecteur 1 **avec données associées**
 - Commande injecteur 2 **avec données associées**
 - Commande injecteur 3 **avec données associées**
 - Commande injecteur 4 **avec données associées**
 - Commande papillon motorisé **avec données associées**
 - Commande purge canister **avec données associées**
 - Commande relais actuateurs **avec données associées**
 - Commande relais compresseur de climatisation **avec données associées**
 - Commande relais de clapet bi-mode **avec données associées**
 - Commande relais GMV1 **avec données associées**
 - Commande relais GMV2 **Panne avec données associées**
 - Commande relais pompe à essence **avec données associées**
 - Commande relais thermo-plongeur 1 **avec données associées**
 - Commande relais thermo-plongeur 2 **avec données associées**
 - Commande voyant gravité 1 **avec données associées**
 - Commande voyant gravité 2 **avec données associées**
 - Commande voyant MIL **avec données associées**
 - Internes
 - Autres
 - Calculateur **avec données associées**
 - OBD : Catalyseur **avec données associées**
 - OBD : Circuit d'essence **avec données associées**
 - OBD : Misfire Catalyseur **avec données associées**
 - OBD : Misfire Pollution **avec données associées**
 - OBD : Sondes **avec données associées**
- GPL : **GAZ3000 AB40-AB54 (KWP2000) V1**
 - Entrée
 - Capteur de pression GNV **avec données associées**
 - Capteur de pression GPL **Panne avec données associées**
 - Capteur de température gaz **avec données associées**
 - Cohérence clef **avec données associées**
 - Cohérence période signal dent / Information signal dent **avec données associées**
 - Cohérence régime signal dent **avec données associées**
 - Jauge Gaz / Tension réservoir **Panne avec données associées**
 - Liaison CAN - absence trame(s) ECU essence **avec données associées**
 - Tension batterie **avec données associées**
 - Sorties
 - Alimentation capteurs **avec données associées**
 - Alimentation jauges **avec données associées**
 - Commande électrovanne détendeur **Panne avec données associées**
 - Commande électrovanne rampe **avec données associées**
 - Commande électrovanne réservoir **avec données associées**
 - Commande injecteur 1 **avec données associées**
 - Commande injecteur 2 **avec données associées**

- Commande injecteur 3 **avec données associées**
- Commande injecteur 4 **avec données associées**
- Commande LED du bouton gaz **avec données associées**
- Commande relais commutation jauge **avec données associées**
- Commande relais coupure pompe à essence **avec données associées**
- Commande relais électrovanne réservoir **avec données associées**
- Commande relais voyant gaz **avec données associées**
- Liaison CAN - module muet ou bus off **avec données associées**
- Relais auto alim **avec données associées**
- Internes
 - Collision **avec données associées**
 - Contrôle mémoire microcontrôleur **avec données associées**
- Autres
 - Détection de fuite en aval du détendeur **Panne avec données associées**
 - Détection de fuite initiale : Fuite en amont de l'EV détendeur **avec données associées**
 - Détection de fuite initiale : Fuite en amont ou en aval de l'EV détendeur **avec données associées**
 - Diagnostic fonctionnel de la pression gaz **Panne avec données associées**

- UCBIC/BFR : UCH - X65 Phase 2_Soft4.1à5.2 **Pas de définition des pannes dans la base, impossible de détecter les pannes**

^ Fonction : **ABS** - Name : **ABS8 X06/X35/X65/X76 v1** [Documents ABS8 X06/X35/X65/X76]

Error : 2000 Msg : No reply for request '81' (retry count = 3)

^	Alimentation calculateur	\$50CC
^	Calculateur	\$50C3
^	Capteur pédale de frein	\$50C6
^	Capteur vitesse roue ARD	\$502F
^	Capteur vitesse roue ARG	\$503F
^	Capteur vitesse roue AVD	\$500F
^	Capteur vitesse roue AVG	\$501F
^	Générique capteur vitesse roue	\$5046

^ Fonction : **Airbag-SRS** - Name :

Part Number	Diag. Version	Supplier	Hardware	Soft	Version	Calibration	Features	Ident Format
8200375763	\$10	037	0000000700	0500	0002	0502	010610	00

L'identification Nissan n'est pas supportée par ce calculateur

Error : 2032 Description : Requested service \$21, Negative reply 11 : Service not supported
Request : 2183 Receive : 7F2111

VIN	CRC	Check
VF1CB3KEF35209323	D69F	OK

^	Devices Unknown (Missing database definition)
DTC inconnu : ##9042##	
DTC order = 01	
Current Failure	No
Historical Failure	Yes
Raw Status	72
Standard Fault	##08##
Type Of Fault	Standard
DTC inconnu : ##9050##	
DTC order = 02	
Current Failure	No
Historical Failure	Yes
Raw Status	78
Standard Fault	##0E##
Type Of Fault	Standard
DTC inconnu : ##9050##	
DTC order = 03	
Current Failure	No
Historical Failure	Yes
Raw Status	78
Standard Fault	##0E##
Type Of Fault	Standard

^ Fonction : **EPS** - Name :

Part Number	Diag. Version	Supplier	Hardware	Soft	Version	Calibration	Features	Ident Format
8200336827	\$04	373	5131333132	5A04	0004	4500	000000	00

L'identification Nissan n'est pas supportée par ce calculateur

Error : 2034 Description : Requested service \$21, Negative reply 12 : Sub function not supported or with invalid format
Request : 2183 Receive : 7F2112

^	Devices Unknown (Missing database definition)
DTC inconnu : ##5610##	
DTC order = 01	
Current Failure	No
Historical Failure	Yes
Raw Status	198
Specific Fault	##06##
Type Of Fault	Specific
DTC inconnu : ##5620##	

DTC order = 02	
Current Failure	No
Historical Failure	Yes
Raw Status	199
Specific Fault	##07##
Type Of Fault	Specific

^ Function : **Injection** - Name : **SIRIUS34 - EMS3134 - Soft RE9 330_3**

Part Number	Diag. Version	Supplier	Hardware	Soft	Version	Calibration	Features	Ident Format
8200386158	\$08	001	8200282007	00E9	3200	B004	E0FF00	00

	Part Number	Diag. Version	Supplier	Hardware	Soft	Version	Calibration	Approval	Tool	Location	Date
N	8200386158	\$08 (8)	001	8200282007	00E9	3200	B004	8200321983	ECOS?	REVOZ	14/12/05
N-1	8200374254	\$04 (4)	001	8200282007	00E9	3200	0000	7700000000		FFOIX	10/11/05
0	8200374254	\$04 (4)	001	8200282007	00E9	3200	0000	7700000000		FFOIX	10/11/05

L'identification Nissan n'est pas supportée par ce calculateur

Error : 2034 Description : Requested service \$21, Negative reply 12 : Sub function not supported or with invalid format

Request : 2183 Receive : 7F2112

^ Alimentation : Entrée + Actuateurs		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sur alimentation VBR	0	OK
Panne présente sur alimentation VBR	0	OK
Tension batterie mesurée	12.32	12,32 V
^ Alimentation : Entrée + après clé		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sur alimentation +APC	0	OK
Panne présente sur alimentation +APC	0	OK
^ Alimentations capteur position papillon / pédale		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée régulateur de tension 1	0	OK
Panne mémorisée régulateur de tension 2	0	OK
Panne présente régulateur de tension 1	0	OK
Panne présente régulateur de tension 2	0	OK
^ BVA : Panne générique		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sur la liaison BVA	0	OK
Panne présente sur la liaison BVA	0	OK
^ Calculateur		
Info data name	Value	Text
Panne calculateur injection	0	OK
Panne CKS global de la mémoire de sauvegarde	0	OK
Panne mémorisée communication entre micro principal et micro de survei	0	OK
Panne présente communication entre micro principal et micro de surveil	0	OK
^ Capteur cliquetis		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée du capteur de cliquetis	0	OK
Panne présente du capteur de cliquetis	0	OK
Panne mémorisée OBD capteur de cliquetis	0	OK
Panne validée OBD du capteur de cliquetis	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD capteur de cliquetis	0	non demandé
^ Capteur pédale de frein		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée information frein	0	OK
Panne présente information frein	0	OK
Panne mémorisée des deux contacts freins	0	OK
Panne mémorisée d'un des deux contacts freins	0	OK
Panne présente des deux contacts freins	0	OK
Panne présente d'un des deux contacts de frein	0	OK
^ Capteur position papillon		

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée du potentiomètre papillon	0	OK
Panne mémorisée incohérence piste 1-2 papillon	0	OK
Panne mémorisée piste 1 papillon	0	OK
Panne mémorisée piste 2 papillon	0	OK
Panne présente du capteur de la position papillon	0	OK
Panne présente incohérence piste 1-2 papillon	0	OK
Panne présente piste 1 papillon	0	OK
Panne présente piste 2 papillon	0	OK
Panne mémorisée OBD potentiomètre papillon	0	OK
Panne validée OBD du potentiomètre papillon	0	OK
Position mesurée de la piste 1 du potentiomètre papillon	17.6	17,60 °
Position mesurée de la piste 2 du potentiomètre papillon	84.4	84,40 °
Position papillon relative	7.4976	7,50 °
Demande allumage MIL sur panne OBD potentiomètre papillon	0	non demandé

^ Capteur position pédale		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée incohérence piste 1-2 pédale	0	OK
Panne mémorisée pédale	0	OK
Panne mémorisée piste 1 pédale	0	OK
Panne mémorisée piste 2 pédale	0	OK
Panne présente incohérence piste 1-2 pédale	0	OK
Panne présente pédale	0	OK
Panne présente piste 1 pédale	0	OK
Panne présente piste 2 pédale	0	OK
Panne mémorisée OBD pédale	0	OK
Panne validée OBD pédale	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD pédale	0	non demandé

^ Capteur pression collecteur		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée du capteur de pression absolue collecteur	0	OK
Panne mémorisée observation évolution de pression	0	OK
Panne présente du capteur de pression absolue collecteur	0	OK
Panne présente observation évolution de pression	0	OK
Panne mémorisée OBD capteur pression collecteur	0	OK
Panne validée OBD du capteur pression collecteur	0	OK
Pression collecteur absolue mesurée	1013.2	1013,2 mb
Demande allumage MIL sur panne OBD capteur pression absolue	0	non demandé

^ Capteur pression fréon		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée pression climatisation	0	OK
Panne présente pression climatisation	0	OK
Pression du circuit de climatisation	0	0 Bar

^ Capteur signal dent / Cible volant moteur		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée absence de signal dent	0	OK
Panne mémorisée défaut cible volant moteur	0	OK
Panne présente absence de signal dent	0	OK
Panne présente défaut cible volant moteur	0	OK
Panne mémorisée OBD absence signal dent	0	OK
Panne mémorisée OBD défaut cible volant moteur	0	OK

Panne validée OBD absence signal dent	0	OK
Panne validée OBD défaut cible volant moteur	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD absence signal dent	0	non demandé
Demande allumage MIL sur panne OBD défaut cible volant moteur	0	non demandé
^ Capteur sonde à oxygène amont		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée acquisition masse moteur sonde type 1 fil	0	OK
Panne mémorisée sonde à oxygène amont	0	OK
Panne présente acquisition masse moteur sonde type 1 fil	0	OK
Panne présente sonde à oxygène amont	0	OK
Panne mémorisée OBD sonde à oxygène amont	0	OK
Panne validée OBD sonde à oxygène amont	0	OK
Type de sonde à oxygène	0	type 1 fil
Demande allumage MIL sur panne OBD sonde à oxygène amont	0	non demandé
^ Capteur sonde à oxygène aval		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sonde à oxygène aval	0	OK
Panne présente sonde à oxygène aval	0	OK
Panne mémorisée OBD sonde à oxygène aval	0	OK
Panne validée OBD sonde à oxygène aval	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD sonde à oxygène aval	0	non demandé
^ Capteur température d'air		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée du capteur de température d'air	0	OK
Panne présente du capteur de température d'air	0	OK
Panne mémorisée OBD capteur température air	0	OK
Panne validée OBD du capteur température air	0	OK
Température air mesurée	10.625	10,63 °C
Demande allumage MIL sur panne OBD capteur température air	0	non demandé
^ Capteur température eau		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée du capteur de température d'eau	0	OK
Panne présente du capteur de température d'eau	0	OK
Panne mémorisée OBD capteur température eau	0	OK
Panne validée OBD du capteur température eau	0	OK
Température eau mesurée	19.375	19,38 °C
Demande allumage MIL sur panne OBD capteur température eau	0	non demandé
^ Capteur vitesse véhicule		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée du capteur vitesse véhicule	0	OK
Panne présente du capteur de vitesse véhicule	0	OK
Panne mémorisée OBD capteur vitesse véhicule	0	OK
Panne validée OBD du capteur de vitesse véhicule	0	OK
Vitesse du véhicule	0	0 km/h
Demande allumage MIL sur panne OBD capteur vitesse véhicule	0	non demandé
^ Cohérence pédale papillon		
Info data name	Value	Text
Activation SDF niveau 2 cohérence pédale - papillon	0	Non
Mémorisation Activation SDF niveau 2 de la cohérence pédale - papillon	0	Non
^ Commande allumage 1 et 4		

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sorties allumage 1 et 4 .	0	OK
Panne présente sorties allumage 1 et 4.	0	OK
Panne présente sorties allumage 1 et 4 à la MsT.	0	OK
Panne mémorisée OBD sorties allumage 1 et 4	0	OK
Panne validée OBD sorties allumage 1 et 4	0	OK
Sorties allumage 1 et 4 en CC à la masse.	0	OK
Sorties allumage 1 et 4 en CC au +bat.	0	OK
Sorties allumage 1 et 4 en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD sorties allumage 1 et 4	0	non demandé
^ Commande allumage 2 et 3		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sorties allumage 2 et 3 .	0	OK
Panne présente sorties allumage 2 et 3	0	OK
Panne présente sorties allumage 2 et 3 à la MsT.	0	OK
Panne mémorisée OBD sorties allumage 2 et 3	0	OK
Sorties allumage 2 et 3 en CC à la masse.	0	OK
Sorties allumage 2 et 3 en CC au +bat.	0	OK
Sorties allumage 2 et 3 en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD sorties allumage 2 et 3	0	non demandé
Panne validée OBD sorties allumage 2 et 3	0	OK
^ Commande chauffage sonde amont		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée chauffage sonde Amont	0	OK
Panne présente chauffage sonde Amont	0	OK
Panne présente sortie chauffage sonde amont à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD sortie chauffage sonde amont	0	OK
Panne validée OBD chauffage de la sonde amont	0	OK
Sortie chauffage sonde amont en CC +bat	0	OK
Sortie chauffage sonde amont en CC à la masse	0	OK
Sortie chauffage sonde amont en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne sortie chauffage sonde amont	0	non demandé
^ Commande chauffage sonde aval		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée chauffage sonde Aval	0	OK
Panne présente chauffage sonde Aval	0	OK
Panne présente sortie chauffage sonde aval à MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD sortie chauffage sonde aval	0	OK
Panne validée OBD chauffage de la sonde aval	0	OK
Sortie chauffage sonde aval en CC à la masse	0	OK
Sortie chauffage sonde aval en CC au + bat	0	OK
Sortie chauffage sonde aval en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne sortie chauffage sonde aval	0	non demandé
^ Commande décaleur arbre à came		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sortie décaleur arbre à came	0	OK
Panne présente sortie décaleur arbre à came	0	OK
Panne présente sortie décaleur arbre à came à la MsT	0	OK
Sortie décaleur arbre à came en CC à la masse	0	OK
Sortie décaleur arbre à came en CC au +bat	0	OK
Sortie décaleur arbre à came en circuit ouvert	0	OK

^ Commande injecteur 1		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée Injecteur 1	0	OK
Panne présente Injecteur 1	0	OK
Panne présente Injecteur 1 à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD injecteur 1	0	OK
Panne validée OBD injecteur 1	0	OK
Injecteur 1 en CC à la masse	0	OK
Injecteur 1 en CC au +bat	0	OK
Injecteur 1 en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD injecteur 1	0	non demandé
^ Commande injecteur 2		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée Injecteur 2	0	OK
Panne présente Injecteur 2	0	OK
Panne présente Injecteur 2 à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD injecteur 2	0	OK
Panne validée OBD injecteur 2	0	OK
Injecteur 2 en CC à la masse	0	OK
Injecteur 2 en CC au +bat	0	OK
Injecteur 2 en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD injecteur 2	0	non demandé
^ Commande injecteur 3		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée Injecteur 3	0	OK
Panne présente Injecteur 3	0	OK
Panne présente Injecteur 3 à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD injecteur 3	0	OK
Panne validée OBD injecteur 3	0	OK
Injecteur 3 en CC à la masse	0	OK
Injecteur 3 en CC au +bat	0	OK
Injecteur 3 en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD injecteur 3	0	non demandé
^ Commande injecteur 4		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée Injecteur 4	0	OK
Panne présente Injecteur 4	0	OK
Panne présente Injecteur 4 à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD injecteur 4	0	OK
Panne validée OBD injecteur 4	0	OK
Injecteur 4 en CC à la masse	0	OK
Injecteur 4 en CC au +bat	0	OK
Injecteur 4 en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD injecteur 4	0	non demandé
^ Commande papillon motorisé		
Info data name	Value	Text
Panne présente apprentissage des butées	0	OK
Panne mémorisée commande papillon	0	OK
Panne présente commande papillon	0	OK
Panne mémorisée adaptation de section papillon vers le bas	0	OK
Panne mémorisée adaptation de section papillon vers le haut	0	OK

Panne présente adaptation de section papillon vers le bas	0	OK
Panne présente adaptation de section papillon vers le haut	0	OK
Panne mémorisée OBD commande papillon	0	OK
Panne validée OBD commande papillon	0	OK
Le calculateur a appri les butées papillon	1	Oui
Mode dégradé appliqué par le controle moteur au BP motorisé	64	Mode normal
Demande allumage MIL sur panne OBD commande papillon	0	non demandée

^ **Commande purge canister**

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée purge Canister	0	OK
Panne présente purge Canister	0	OK
Panne présente sortie purge canister à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD sortie purge canister	0	OK
Panne validée OBD purge canister	0	OK
Sortie purge canister en CC à la masse	0	OK
Sortie purge canister en CC au +bat	0	OK
Sortie purge canister en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne sortie purge canister	0	non demandé

^ **Commande relais actuateurs**

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais actuateur	0	OK
Panne présente relais actuateur	0	OK
Panne présente relais actuateur à la MsT	0	OK
Sortie relais actuateurs en CC à la masse	0	OK
Sortie relais actuateurs en CC au +bat	0	OK
Sortie relais actuateurs en circuit ouvert	0	OK

^ **Commande relais compresseur de climatisation**

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée climatisation	0	OK
Panne présente Climatisation	0	OK
Panne présente sortie climatisation à la MsT	0	OK
Sortie climatisation en CC à la masse	0	OK
Sortie climatisation en CC au +bat	0	OK
Sortie climatisation en circuit ouvert	0	OK

^ **Commande relais de clapet bi-mode**

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais clapet de bi-mode	0	OK
Panne présente relais clapet bi-mode	0	OK
Panne présente relais clapet de bi-mode à la MsT	0	OK
Sortie relais clapet de bi-mode en CC à la masse	0	OK
Sortie relais clapet de bi-mode en CC au +bat	0	OK
Sortie relais clapet de bi-mode en circuit ouvert	0	OK

^ **Commande relais GMV1**

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais GMV 1	0	OK
Panne présente relais GMV 1	0	OK
Panne présente sortie relais gmv1 à la MsT	0	OK
Sortie relais gmv1 en CC à la masse	0	OK
Sortie relais gmv1 en CC au +bat	0	OK
Sortie relais gmv1 en circuit ouvert	0	OK

^ **Commande relais GMV2**

Panne présente sortie relais gmv2 à la MsT	1	Panne
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais GMV 2	0	OK
Panne présente relais GMV 2	0	OK
Sortie relais gmv2 en CC à la masse	1	Panne
Sortie relais gmv2 en CC au +bat	0	OK
Sortie relais gmv2 en circuit ouvert	1	Panne
^ Commande relais pompe à essence		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais de pompe à essence	0	OK
Panne présente relais de pompe à essence	0	OK
Panne présente sortie pompe essence à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD sortie pompe à essence	0	OK
Panne validée OBD relais pompe à essence	0	OK
Sortie relais pompe à essence en CC à la masse	0	OK
Sortie relais pompe à essence en CC au +bat	0	OK
Sortie relais pompe à essence en circuit ouvert	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD sortie pompe à essence	0	non demandé
^ Commande relais thermo-plongeur 1		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais thermo-plongeur 1	0	OK
Panne présente relais thermo-plongeur 1	0	OK
Panne présente relais thermo-plongeur 1 à la MsT	0	OK
Sortie relais thermo-plongeur 1 en CC +bat	0	OK
Sortie relais thermo-plongeur 1 en CC à la masse	0	OK
Sortie relais thermo-plongeur 1 en circuit ouvert	0	OK
^ Commande relais thermo-plongeur 2		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais thermo-plongeur 2	0	OK
Panne présente relais thermo-plongeur 2	0	OK
Panne présente relais thermp-plongeur 2 à la MsT	0	OK
Sortie relais thermo-plongeur 2 en CC +bat	0	OK
Sortie relais thermo-plongeur 2 en CC à la masse	0	OK
Sortie relais thermo-plongeur 2 en circuit ouvert	0	OK
^ Commande voyant changement de rapport		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée voyant changement rapport	0	OK
Panne présente voyant changement rapport	0	OK
^ Commande voyant gravité 1		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée voyant défaut	0	OK
Panne présente voyant défaut	0	OK
Panne présente sortie voyant défaut à la MsT	0	OK
Sortie voyant défaut en CC à la masse	0	OK
Sortie voyant défaut en CC au +bat	0	OK
Sortie voyant défaut en circuit ouvert	0	OK
^ Commande voyant gravité 2		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée voyant alerte température eau	0	OK
Panne présente voyant alerte température eau	0	OK
Panne présente sortie voyant alerte eau à la MsT	0	OK

Sortie voyant alerte eau en CC à la masse	0	OK
Sortie voyant alerte eau en CC au +bat	0	OK
Sortie voyant alerte eau en circuit ouvert	0	OK
^ Commande voyant MIL		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée voyant MIL	0	OK
Panne présente voyant MIL	0	OK
Panne présente voyant MIL à la MsT	0	OK
Panne mémorisée OBD sortie voyant MIL	0	OK
Panne validée OBD voyant MIL	0	OK
Sortie voyant MIL en CC à la masse	0	OK
Sortie voyant MIL en CC au +bat	0	OK
Sortie voyant MIL en circuit ouvert	0	OK
^ Entrée liaison climatisation		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sur la liaison clim - injection	0	OK
Panne présente sur la liaison clim - injection	0	OK
Type de liaison clim-inj	0	filaire
^ Entrée liaison codée		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sur la liaison codée	0	OK
Panne présente sur la liaison codée	0	OK
^ Entrée liaison GPL		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée sur la liaison GPL	0	OK
Panne présente sur la liaison GPL	0	OK
^ OBD : Catalyseur		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée OBD catalyseur	0	OK
Panne présente OBD catalyseur	0	OK
Panne validée OBD catalyseur	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD catalyseur	0	non demandé
Diagnostic du catalyseur fait	0	non effectué
^ OBD : Circuit d'essence		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée OBD fuel system	0	OK
Panne présente OBD fuel system	0	OK
Panne validée OBD fuel system	0	OK
Panne présente OBD fuel system au gaz	0	OK
Panne validée OBD fuel system au gaz	0	OK
Panne mémorisée OBD fuel system au gaz	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD fuel system	0	non demandé
Demande allumage MIL sur panne OBD fuel system au gaz	0	non demandé
^ OBD : Misfire Catalyseur		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée OBD misfire catalyseur	0	OK
Panne présente OBD misfire catalyseur	0	OK
Panne validée OBD misfire catalyseur	0	OK
Panne présente OBD misfire catalyseur au gaz	0	OK
Panne validée OBD misfire catalyseur au gaz	0	OK
Panne mémorisée OBD misfire catalyseur au gaz	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD misfire catalyseur	0	non demandé

Demande allumage MIL sur panne OBD misfire catalyseur au gaz	0	non demandé
Misfire sur cylindre 1 (2)	0	non détecté
Misfire sur cylindre 2 (2)	0	non détecté
Misfire sur cylindre 3 (2)	0	non détecté
Misfire sur cylindre 4 (2)	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 1 (2)	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 2 (2)	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 3 (2)	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 4 (2)	0	non détecté

^ OBD : Misfire Pollution

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée OBD misfire pollution	0	OK
Panne présente OBD misfire pollution	0	OK
Panne validée OBD misfire pollution	0	OK
Panne présente OBD misfire pollution au gaz	0	OK
Panne validée OBD misfire pollution au gaz	0	OK
Panne mémorisée OBD misfire pollution au gaz	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD misfire pollution	0	non demandé
Misfire sur cylindre 1	0	non détecté
Misfire sur cylindre 2	0	non détecté
Misfire sur cylindre 3	0	non détecté
Misfire sur cylindre 4	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 1	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 2	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 3	0	non détecté
Misfire sur cylindre gaz 4	0	non détecté
Demande allumage MIL sur panne OBD misfire pollution au gaz	0	non demandé

^ OBD : Sondes

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée OBD sondes à oxygène	0	OK
Panne présente OBD sondes à oxygène	0	OK
Panne validée OBD sondes à oxygène	0	OK
Demande allumage MIL sur panne OBD sondes à oxygène	0	non demandé
Diagnostic des sondes fait	0	non effectué

^ Function : GPL - Name : GAZ3000 AB40-AB54 (KWP2000) V1

Part Number	Diag. Version	Supplier	Hardware	Soft	Version	Calibration	Features	Ident Format
8200374265	\$04	213	8200324478	00AB	4000	B003	E00000	00

	Part Number	Diag. Version	Supplier	Hardware	Soft	Version	Calibration	Approval	Tool	Location	Date
N	8200374265	\$04 (4)	213	8200324478	00AB	4000	B003	8200324470	F IOM	F SAG	03/10/03
N-1	8200374249	\$04 (4)	213	8200324478	00AB	4000	B003	8200324470	F IOM	F SAG	03/10/03
0	8200374249	\$04 (4)	213	8200324478	00AB	4000	B003	8200324470	F IOM	F SAG	03/10/03

L'identification Nissan n'est pas supportée par ce calculateur

Error : 2032 Description : Requested service \$21, Negative reply 11 : Service not supported
Request : 2183 Receive : 7F2111

VIN	CRC	Check
????????????????	0000	1CC8

^ Alimentation capteurs \$0641

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée alimentation capteurs	0	0
Panne présente alimentation capteurs	0	0
Tension d'alimentation capteurs	4997.12	4997,12 mV

^ Alimentation jauges \$0657

Info data name	Value	Text
Panne mémorisée alimentation jauges	0	0
Panne présente alimentation jauges	0	0

Tension d'alimentation jauges	4997.12	4997,12 mV
^ Capteur de pression GNV \$1B05		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée capteur de pression GNV en CC-	0	0
Panne mémorisée capteur de pression GNV en CO ou CC+	0	0
Panne présente capteur de pression GNV en CC-	0	0
Panne présente capteur de pression GNV en CO ou CC+	0	0
Pression gaz (2)	1010.1	1010,1 mb
Delta de pression global injecteur (2)	0	0 mb
^ Capteur de pression GPL \$1B00		
Panne mémorisée capteur de pression GPL en CO ou CC+	1	1
DTC order = 05		
Current Failure	0	
Historical Failure	1	
Type Of Fault	##1F##	
DTC order = 06		
Current Failure	0	
Historical Failure	1	
Type Of Fault	Open circuit or Short circuit to battery	
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée capteur de pression GPL en CC-	0	0
Panne présente capteur de pression GPL en CC-	0	0
Panne présente capteur de pression GPL en CO ou CC+	0	0
Pression gaz	1010.1	1010,1 mb
Delta de pression global injecteur	0	0 mb
^ Capteur de température gaz \$1B10		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée température gaz basse	0	0
Panne mémorisée température gaz haute	0	0
Panne présente température gaz basse	0	0
Panne présente température gaz haute	0	0
Configuration capteur de température aval gaz	0	Pas de capteur de température aval (Température modélisée)
Température gaz injecteur	11.25	11,25 °C
^ Cohérence clef \$0512		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée clef en CC	0	0
Panne mémorisée cohérence clef	0	0
Panne mémorisée parasite clef	0	0
Panne présente clef en CC	0	0
Panne présente cohérence clef	0	0
Panne présente parasite clef	0	0
^ Cohérence période signal dent / Information signal dent \$0336		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée cohérence période pmh	0	0
Panne mémorisée information pmh	0	0
Panne présente cohérence période pmh	0	0
Panne présente information pmh	0	0
^ Cohérence régime signal dent \$2617		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée cohérence régime	0	0
Panne présente cohérence régime	0	0
Régime moteur	0	0 tr/min
Régime moteur mux	0	0
^ Collision \$1685		

Info data name		Value	Text
Panne mémorisée collision		0	0
Panne présente collision		0	0
^ Commande électrovanne détendeur \$1B41			
DTC order = 01			
Current Failure		0	
Historical Failure		1	
Type Of Fault		#1F##	
DTC order = 02			
Current Failure		0	
Historical Failure		1	
Type Of Fault		Open circuit or Short circuit to ground	
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée ev détendeur en CC+		0	0
Panne mémorisée ev détendeur en CO ou en CC-		0	0
Panne présente ev détendeur en CC+		0	0
Panne présente ev détendeur en CO ou en CC-		0	0
^ Commande électrovanne rampe \$1B42			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée ev rampe en CC+		0	0
Panne mémorisée ev rampe en en CO ou en CC-		0	0
Panne présente ev rampe en CC+		0	0
Panne présente ev rampe en en CO ou en CC-		0	0
^ Commande électrovanne réservoir \$1B40			
Info data name		Value	Text
Panne présente ev réservoir en CC+		0	0
Panne mémorisée ev réservoir en CC+		0	0
^ Commande injecteur 1 \$1B31			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée injecteur 1 en CC		0	0
Panne mémorisée injecteur 1 en CO		0	0
Panne présente injecteur 1 en CC		0	0
Panne présente injecteur 1 en CO		0	0
^ Commande injecteur 2 \$1B32			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée injecteur 2 en CC		0	0
Panne mémorisée injecteur 2 en CO		0	0
Panne présente injecteur 2 en CC		0	0
Panne présente injecteur 2 en CO		0	0
^ Commande injecteur 3 \$1B33			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée injecteur 3 en CC		0	0
Panne mémorisée injecteur 3 en CO		0	0
Panne présente injecteur 3 en CC		0	0
Panne présente injecteur 3 en CO		0	0
^ Commande injecteur 4 \$1B34			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée injecteur 4 en CC		0	0
Panne mémorisée injecteur 4 en CO		0	0
Panne présente injecteur 4 en CC		0	0
Panne présente injecteur 4 en CO		0	0
^ Commande LED du bouton gaz \$1B48			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée LED gaz en CC+		0	0
Panne présente LED gaz en CC+		0	0
^ Commande relais commutation jauge \$1B45			

Info data name		Value	Text
Panne mémorisée relais jauge en CC+		0	0
Panne mémorisée relais jauge en CO ou CC-		0	0
Panne présente relais jauge en CC+		0	0
Panne présente relais jauge en CO ou CC-		0	0
^ Commande relais coupure pompe à essence \$1B43			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée pompe à essence en CC+		0	0
Panne mémorisée pompe à essence en CO ou en CC-		0	0
Panne présente pompe à essence en CC+		0	0
Panne présente pompe à essence en CO ou CC-		0	0
^ Commande relais électrovanne réservoir \$1B46			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée relais réservoir en CC+		0	0
Panne mémorisée relais réservoir en CO ou CC-		0	0
Panne présente relais réservoir en CC+		0	0
Panne présente relais réservoir en CO ou CC-		0	0
^ Commande relais voyant gaz \$1B49			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée voyant gaz en CC+		0	0
Panne mémorisée voyant gaz en CO ou CC-		0	0
Panne présente voyant gaz en CC+		0	0
Panne présente voyant gaz en CO ou CC-		0	0
^ Contrôle mémoire microcontrôleur \$1B60			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée micro calib		0	0
Panne mémorisée micro code		0	0
Panne mémorisée micro eeprom		0	0
Panne présente micro calib		0	0
Panne présente micro code		0	0
Panne présente micro eeprom		0	0
^ Détection de fuite en aval du détendeur \$1094			
Panne mémorisée fuite aval		1	1
DTC order = 03			
Current Failure	0		
Historical Failure	1		
Type Of Fault	Incoherency, not plausible		
Info data name		Value	Text
Panne présente fuite aval		0	0
^ Détection de fuite initiale : Fuite en amont de l'EV détendeur \$1093			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée fuite amont		0	0
Panne présente fuite amont		0	0
^ Détection de fuite initiale : Fuite en amont ou en aval de l'EV détendeur \$1095			
Info data name		Value	Text
Panne mémorisée fuite amont/aval		0	0
Panne présente fuite amont/aval		0	0
^ Diagnostic fonctionnel de la pression gaz \$1B61			
Panne mémorisée pression gaz aval basse		1	1
DTC order = 07			
Current Failure	0		
Historical Failure	1		
Type Of Fault	##1F##		
DTC order = 08			
Current Failure	0		
Historical Failure	1		

Type Of Fault	Below min. threshold	
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée cohérence pression gaz aval	0	0
Panne mémorisée pression gaz aval haute	0	0
Panne présente cohérence pression gaz aval	0	0
Panne présente pression gaz aval basse	0	0
Panne présente pression gaz aval haute	0	0
Pression gaz (3)	1010.1	1010,1 mb
Delta de pression global injecteur (3)	0	0 mb
^ Jauge Gaz / Tension réservoir \$1B20		
Panne mémorisée jauge en CO ou en CC+	1	1
Panne présente jauge en CO ou en CC+	1	1
DTC order = 04		
Current Failure	1	
Historical Failure	1	
Type Of Fault	Open circuit or Short circuit to ground	
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée jauge en CC-	0	0
Panne présente jauge en CC-	0	0
Panne présente tension réservoir en CO ou en CC+	0	0
Panne mémorisée tension réservoir en CO ou en CC+	0	0
Panne présente tension réservoir en CO ou en CC-	0	0
Panne mémorisée tension réservoir en CO ou en CC-	0	0
Entrée analogique de jaugeage activée	0	Entrée analogique TEMP_RESERVOIR_GAZ activée (Voie B2)
Entrée analogique utilisée pour le jaugeage	0	JAUGE (Voie D2)
Tension réservoir	4992.24	4992,24 mV
Resistance jauge	65535	65535 ohms
Pression réservoir (GNV seulement)	242083	242083 mb
^ Liaison CAN - absence trame(s) ECU essence \$C100		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée trame CAN base lente	0	0
Panne mémorisée trame CAN base rapide	0	0
Panne mémorisée trame CAN injection GPL	0	0
Panne présente trame CAN base lente	0	0
Panne présente trame CAN base rapide	0	0
Panne présente trame CAN injection GPL	0	0
^ Liaison CAN - module muet ou bus off \$C073		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée module bus off	0	0
Panne mémorisée module muet	0	0
Panne présente module bus off	0	0
Panne présente module muet	0	0
^ Relais auto alim \$1B47		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée relais alimentation automatique	0	0
Panne présente relais alimentation automatique	0	0
^ Tension batterie \$0560		
Info data name	Value	Text
Panne mémorisée batterie basse	0	0
Panne mémorisée batterie haute	0	0
Panne présente batterie basse	0	0
Panne présente batterie haute	0	0

^ Function : **UCBIC/BFR** - Name : **UCH - X65 Phase 2_Soft4.1à5.2**

Part Number	Diag. Version	Supplier	Hardware	Soft	Version	Calibration	Features	Ident Format
8200387289	\$04	?21	2811254606	0005	0005	000B	02AEB0	F5

L'identification Nissan n'est pas supportée par ce calculateur

Error : 2034 Description : Requested service \$21, Negative reply 12 : Sub function not supported or with invalid format
Request : 2183 Receive : 7F2112

VIN	CRC	Check
VF1CB3KEF35209323	D69F	OK

Pas de définition des pannes dans la base, impossible de détecter les pannes