Pièce à diagnostiquer	Vérification de l'élément, mode de diagnostic	Description
Intelligent Key	SUPPORT DE TRAVAIL	Changer les réglages de chaque fonction.
	RESULTATS DE L'AUTODIAG- NOSTIC	L'Intelligent Key effectue le diagnostic de la communication CAN.
	CONTROLE DES DONNEES	Affiche les données d'entrée de boîtier d'Intelligent Key en temps réel.
	CONTROLE DE SUPPORT DE DI- AGNOSTIC CAN	Il est possible de lire les résultats du diagnostic de transmission/réception de la communication CAN.
	TEST ACTIF	Le fonctionnement des charges électriques peut être vérifié en leur envoyant un signal de marche.
	N° PIECE BOIT CONTR	Affiche le numéro de référence de la pièce du module d'Intelligent Key

Elément d'application de CONSULT-III

INFOID:0000000001479695

Α

В

D

Е

F

Н

 BL

Κ

L

M

Ν

RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Résultats de l'auto- diagnostic	Description	Procédure de diagnostic	Page de référence
COMM CAN	Un défaut de fonctionnement est détecté dans la communication CAN.	Vérifier le système de communication CAN.	BL-478
COMM CAN 2	Défaut de fonctionnement interne du boîtier d'Intelligent Key	Vérifier le système de communication CAN.	BL-478
COMM DIR	Défaut de fonctionnement détecté dans la commu- nication du boîtier d'Intelligent Key et du boîtier de verrouillage de direction.	Vérifier le boîtier de verrouillage de di- rection.	<u>BL-496</u>
B/C CLE INT	Défaut de fonctionnement interne du boîtier d'Intelligent Key	Remplacer le boîtier d'Intelligent Key.	BL-500
IMMO	Défaut de fonctionnement du système NATS	Vérifier le système NATS.	<u>BL-564</u>

CONTROLE DE DONNEES

Elément de contrôle	Tables des matières	
CNT POUSSEE	Indique l'état [MAR/ARR] du bouton de contact d'allumage.	
CNT CLE	Indique l'état [MAR/ARR] du contact de clé.	
CNT DEM PRT	Indique l'état [MAR/ARR] du contact de demande de porte (côté conducteur).	
CNT DEM PASS	Indique l'état [MAR/ARR] du contact de demande de porte (côté passager).	
CNT OVR HAY/COF	Indique l'état [MAR/ARR] du contact de demande d'ouverture de coffre.	
CON ALL	Indique l'état [MAR/ARR] du contact d'allumage sur position ON.	
CNT ACC	Indique l'état [MAR/ARR] du contact d'allumage sur la position ACC.	
CNT FEU STOP	Indique l'état [MAR/ARR] du capteur de déverrouillage de porte.	
SIG VERR PORT*	Indique l'état [MAR/ARR] du signal de verrouillage de porte envoyé par le bouton de la télécommande d'Intelligent Key.	
SIG DEVERR PORT*	Indique l'état [MAR/ARR] du signal de déverrouillage de porte envoyé par le bouton de la télécommande d'Intelligent Key.	
CNT PRT CND*	Indique l'état [OUVERT/FERME] du contact de porte avant côté conducteur du BCM par la ligne de communication CAN.	
CNT PRT PAS*	Indique l'état [OUVERT/FERME] du contact de porte avant côté passager du BCM par la ligne de communication CAN.	
CNT PRT AR/GA*	Indique l'état [OUVERT/FERME] du contact de porte arrière gauche du BCM par la ligne de communication CAN.	
CNT PRT AR/DR*	Indique l'état [OUVERT/FERME] du contact de porte arrière droite du BCM par la ligne de communication CAN.	