



GESTION ÉCO-LOGIQUE DE VÉHICULES  
VERSION 2017/10

## TESTER VOTRE INSTALLATION

<https://test.geothentic.com>

Vous avez besoin des informations suivantes pour faire les tests  
Nom d'utilisateur / Mot de passe / Numéro de série du ORCA



**!** IMPORTANT : Bien protéger les fils lorsque non utilisés

Batt (VIN) 6-34 VDC 600mA	MASSE	BLEU PÂLE / NOIR		BLEU PÂLE	WIEGAND DATA 1
		ROUGE / BLEU		BLANC / NOIR	WIEGAND DATA 0
	AUX4 IN	BLEU		VERT / ROUGE	READER POWER OUTPUT
	BUTTON INPUT#	ORANGE / NOIR		VERT / BLANC	CAN N : CAN HIGH
	AUX3 IN	ORANGE		MAUVE / JAUNE	CAN P : CAN LOW
	AUX2 IN	BLANC		ROSE / NOIR	CUTOFF2
	HIGH BREAK INPUT	VERT		BRUN / BLANC	CUTOFF1
	REMSTART INPUT# (-)	MAUVE / BLANC		JAUNE / NOIR	OUTPUT1 (BUZZ)
	AUX1 IN	MAUVE		ROSE	IGNITION P
	VINI	JAUNE		NOIR	MASSE

Protégé avec un fusible de 3A à l'intérieur du boîtier

### ▲ VUE DU BOITIER ▼

Batt (VIN) 6-34 VDC 600mA	UC UART5 TX	GRIS		BRUN	RS-232 TX
	UC UART5 RX	BLEU PÂLE		BLEU PÂLE / NOIR	RS-232 RX
	UC UART5 ENABLE	BLANC		BLANC / NOIR	RS-232 RTS#
		ROSE		ROSE / NOIR	RS-232 CTS#
	IO EXP4	BLEU		VERT	
	IO EXP3	ORANGE		ORANGE / NOIR	VIN2
	IO EXP N	MAUVE		MAUVE / BLANC	
	IO EXP P	JAUNE		JAUNE / NOIR	

Protégé avec un fusible de 3A à l'intérieur du boîtier

INTERFACE DE VOITURE  
PRIMAIRE

INTERFACE DE VOITURE  
SECONDAIRE