CU				
Cable		WU side		
-	"Interface"		wire color	
Pin	Name	left	right	
1	VIN (12V)		rouge	
2	GND (0V)		noir	
3	NEUTRE	vert		
4	START	jaune		
5	REGIME		rose	
6	TEMP		bleu	
7	RESERVED1		blanc	
8				
9	HUILE		brun	
10	EMBRAY	blanc		
11	SHIFTER	brun		
12	CAME	gris		
13	RESERVED2		gris	
14	MOT-		vert	
15	RESERVED3			
16	MOT+		jaune	
17	RAPPORT+	rose		
18	STOP	bleu		
19	RAPPORT-	noir		
20	GAZ	rouge		

Spiral cords						
	PU side					
	wire color					
	left	right				
		noir				
		rouge				
		bleu				
		blanc				
		rose				
		brun				
	blanc					
	rouge					
	vert					
	noir					
	rose					
	brun					
	gris					
		jaune				
		vert				
	jaune					
	bleu					
1						

PU							
P3		P1		P2			
"Interface"		"Inputs"		"Outp			
Pin	Name	Pin	Name	Pin	Name		
1	GND (0V)	1	P1	1	STOP+		
2	VIN (12V)	2	GND (0V)	2	STOP-		
3	VNTC_out	3	VIN (12V)	3	START+		
4	Res_out	4	P2	4	START-		
5	Regime_out	5	GND (0V)	5	MOT DO		
6	Huile_out	6	VIN (12V)	6	MOT DO		
7	Embray_out	7	Rapport+	7	VIN (12		
8	Gaz_out	8	GND (0V)	8	GND (0'		
9	Neutre_out	9	VIN (12V)				
10	Rapportout	10	Rapport-				
11	Rapport+_out	11	GND (0V)				
12	Shifter_out	12	VIN (12V)				
13	Came_out	13	Neutre				
14	Mot+_in	14	GND (0V)				
15	Motin	15	VIN (12V)				
16	Relay1_in(Start)	16	Gaz				
17	Relay2_in(Stop)	17	GND (0V)				
18		18	VIN (12V)				
		19	Embray				
		20	GND (0V)				

21 VIN (12V) 22 Huile 23 GND (0V) 24 VIN (12V) 25 Régime 26 GND (0V) 27 VIN (12V) 28 Res_in 29 GND (0V) 30 VIN (12V) 31 NTC 32 GND (0V) 33 VIN (12V) 34 10V 35 VIF 36 3.3V

P2 "Outputs"

4 START-5 MOT DC+

6 MOT DC-7 VIN (12V)

8 GND (0V)

Wire

6 <u>(1)</u>

<u>3</u>

4 <u>(3)</u> (1)

②