

		Nombre de connexions / deconnexions sur chacun des connecteurs											
Identification connecteur	Type de connecteur	N° 1		N° 2		N° 3		N° 4		N° 5		N° 6	
		Date	Justification	Date	Justification	Date	Justification	Date	Justification	Date	Justification	Date	Justification
DCU / P01	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										
DCU / P02	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										
DCU / P03	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
DCU / P04	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
DPU / P07	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
DPU / P08	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
DPU / P09	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
DPU / P10	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
DPU / P11	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
DPU / P12	340100201B - DBMA 25S	17/11/2006	Test électrique										
SCU / P03	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										
SCU / P04	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										
MCU / P01	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										
MCU / P02	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										
PSU / P07	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										
PSU / P08	340100201B - DBMA 25P	17/11/2006	Test électrique										