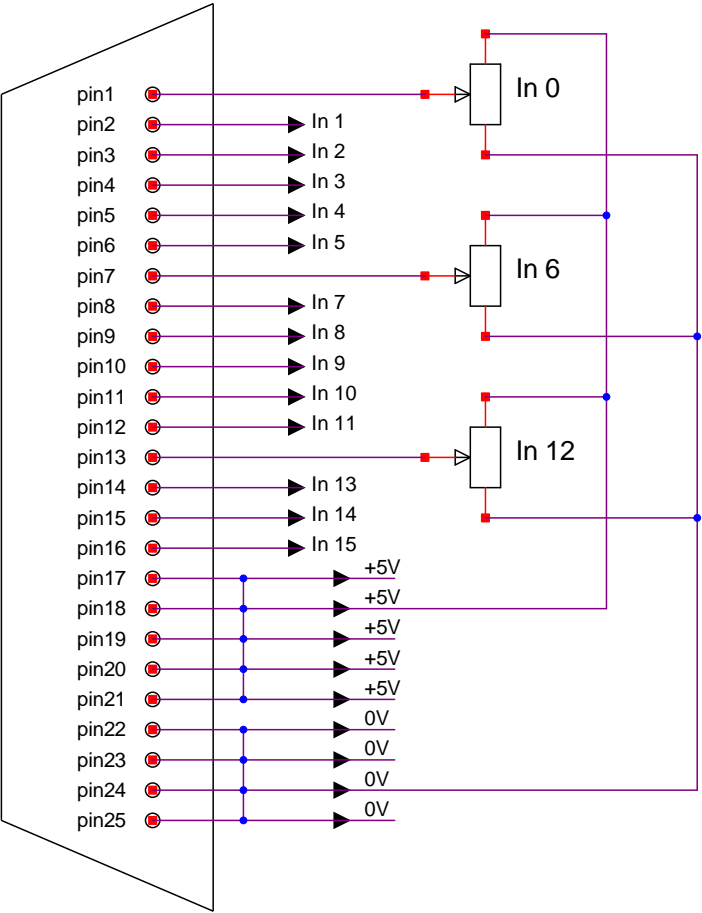
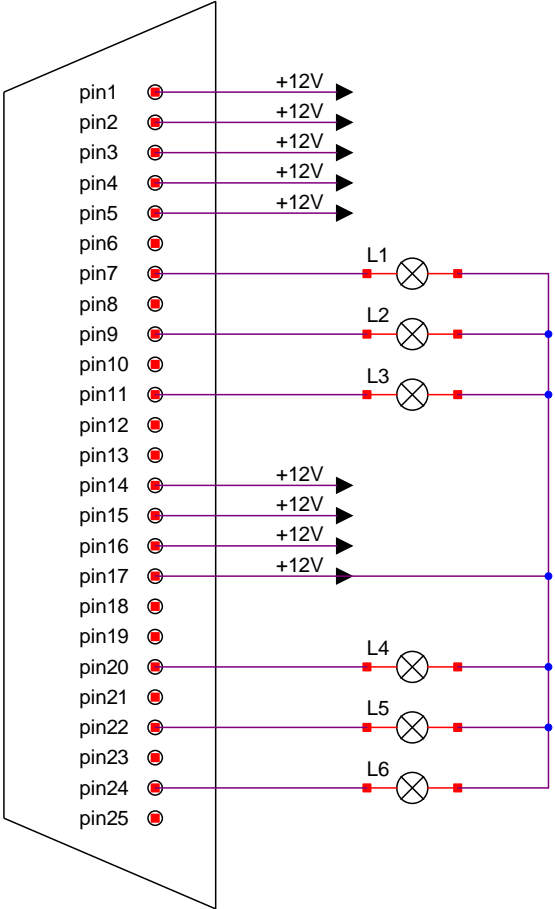
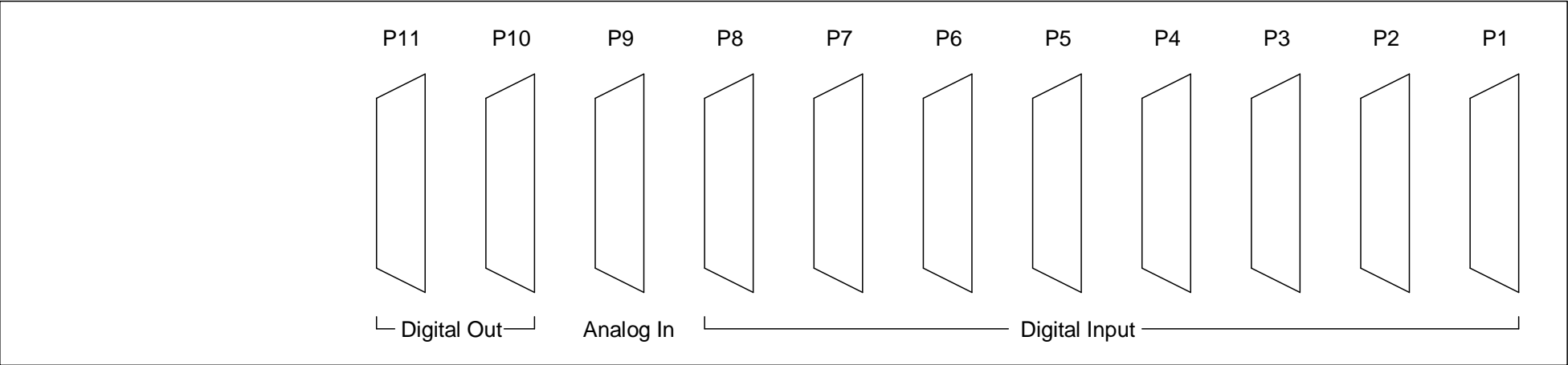


	1	2	3	4	5	6
A	<p>Connecteurs DB25 femelle</p> <p>P9</p>					
B						
C						<p>. Seuls quelques potentiomètres sont repris ici</p> <p>. 16 entrées analogiques sur le connecteur DB25</p>
D						
E						
TITRE : Rack EPIC NG (Arduino) - Configuration des entrées analogiques				Version 1.0	Date : 17/06/22	
				Folio 7 / 12	MICRO COCKPIT ENGINEERING	

	1	2	3	4	5	6
A	<p><u>Connecteurs DB25 femelle</u></p> <p><u>P10 et P11</u></p>					
B						<p>. Seules quelques sorties sont représentées ci-dessus</p> <p>. 16 sorties digitales par connecteur DB25</p> <p>. 32 sorties digitales au total</p> <p>. Les sorties peuvent commuter 500mA maxi chacune</p> <p>. Consommation maxi de 3A au total de P10 et P11</p> <p>. Diode de roue libre à prévoir dans le cas de courant inductif</p>
C						
D						
E	<p>Commun sorties (pin 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 16, 17 de chaque connecteur)</p>					
				Version 1.0	Date : 17/06/22	
<p>TITRE : Rack EPIC NG (Arduino) - Ci page des sorties digitales</p>				Folio 8 / 12	MICRO COCKPIT ENGINEERING	

	1	2	3	4	5	6
A	<p><u>PANNEAU ARRIERE DU RACK 19"</u></p>					
B	 <p>The diagram shows a horizontal row of 11 ports labeled P11, P10, P9, P8, P7, P6, P5, P4, P3, P2, and P1 from left to right. Below the ports, there are three groups: 'Digital Out' under P11 and P10, 'Analog In' under P9, and 'Digital Input' under P8, P7, P6, P5, P4, P3, P2, and P1. Each port is represented by a trapezoidal shape.</p>					
C						
D						
E						
				Version 1.0	Date : 17/06/22	
TITRE : Rack EPIC NG (Arduino) - Face arrièr				Folio 9 / 12	MICRO COCKPIT ENGINEERING	

		1	2	3	4	5	6
A							
B							
C							
D							
E							
</							

		1	2	3	4	5	6		
A									
B		P5 DB25 femelle		P6 DB25 femelle		P7 DB25 femelle		P8 DB25 femelle	
		Pin 1	Commun entrée	Pin 1	Commun entrée	Pin 1	Commun entrée	Pin 1	Commun entrée
		Pin 2	voie098 HID4 BTN02	Pin 2	voie122 HID4 BTN26	Pin 2	voie146 HID5 BTN18	Pin 2	voie170 HID6 BTN10
		Pin 3	voie100 HID4 BTN04	Pin 3	voie124 HID4 BTN28	Pin 3	voie148 HID5 BTN20	Pin 3	voie172 HID6 BTN12
		Pin 4	voie102 HID4 BTN06	Pin 4	voie126 HID4 BTN30	Pin 4	voie150 HID5 BTN22	Pin 4	voie174 HID6 BTN14
		Pin 5	voie104 HID4 BTN08	Pin 5	voie128 HID4 BTN32	Pin 5	voie152 HID5 BTN24	Pin 5	voie176 HID6 BTN16
		Pin 6	voie106 HID4 BTN10	Pin 6	voie130 HID5 BTN02	Pin 6	voie154 HID5 BTN26	Pin 6	voie178 HID6 BTN18
		Pin 7	voie108 HID4 BTN12	Pin 7	voie132 HID5 BTN04	Pin 7	voie156 HID5 BTN28	Pin 7	voie180 HID6 BTN20
		Pin 8	voie110 HID4 BTN14	Pin 8	voie134 HID5 BTN06	Pin 8	voie158 HID5 BTN30	Pin 8	voie182 HID6 BTN22
		Pin 9	voie112 HID4 BTN16	Pin 9	voie136 HID5 BTN08	Pin 9	voie160 HID5 BTN32	Pin 9	voie184 HID6 BTN24
		Pin 10	voie114 HID4 BTN18	Pin 10	voie138 HID5 BTN10	Pin 10	voie162 HID6 BTN02	Pin 10	voie186 HID6 BTN26
		Pin 11	voie116 HID4 BTN20	Pin 11	voie140 HID5 BTN12	Pin 11	voie164 HID6 BTN04	Pin 11	voie188 HID6 BTN28
		Pin 12	voie118 HID4 BTN22	Pin 12	voie142 HID5 BTN14	Pin 12	voie166 HID6 BTN06	Pin 12	voie190 HID6 BTN30
		Pin 13	voie120 HID4 BTN24	Pin 13	voie144 HID5 BTN16	Pin 13	voie168 HID6 BTN08	Pin 13	voie192 HID6 BTN32
		Pin 14	voie097 HID4 BTN01	Pin 14	voie121 HID4 BTN25	Pin 14	voie145 HID5 BTN17	Pin 14	voie169 HID6 BTN09
		Pin 15	voie099 HID4 BTN03	Pin 15	voie123 HID4 BTN27	Pin 15	voie147 HID5 BTN19	Pin 15	voie171 HID6 BTN11
		Pin 16	voie101 HID4 BTN05	Pin 16	voie125 HID4 BTN29	Pin 16	voie149 HID5 BTN21	Pin 16	voie173 HID6 BTN13
		Pin 17	voie103 HID4 BTN07	Pin 17	voie127 HID4 BTN31	Pin 17	voie151 HID5 BTN23	Pin 17	voie175 HID6 BTN15
		Pin 18	voie105 HID4 BTN09	Pin 18	voie129 HID5 BTN01	Pin 18	voie153 HID5 BTN25	Pin 18	voie177 HID6 BTN17
		Pin 19	voie107 HID4 BTN11	Pin 19	voie131 HID5 BTN03	Pin 19	voie155 HID5 BTN27	Pin 19	voie179 HID6 BTN19
		Pin 20	voie109 HID4 BTN13	Pin 20	voie133 HID5 BTN05	Pin 20	voie157 HID5 BTN29	Pin 20	voie181 HID6 BTN21
		Pin 21	voie111 HID4 BTN15	Pin 21	voie135 HID5 BTN07	Pin 21	voie159 HID5 BTN31	Pin 21	voie183 HID6 BTN23
		Pin 22	voie113 HID4 BTN17	Pin 22	voie137 HID5 BTN09	Pin 22	voie161 HID6 BTN01	Pin 22	voie185 HID6 BTN25
		Pin 23	voie115 HID4 BTN19	Pin 23	voie139 HID5 BTN11	Pin 23	voie163 HID6 BTN03	Pin 23	voie187 HID6 BTN27
		Pin 24	voie117 HID4 BTN21	Pin 24	voie141 HID5 BTN13	Pin 24	voie165 HID6 BTN05	Pin 24	voie189 HID6 BTN29
Pin 25	voie119 HID4 BTN23	Pin 25	voie143 HID5 BTN15	Pin 25	voie167 HID6 BTN07	Pin 25	voie191 HID6 BTN31		
Entrées digitales									
E									
					Version 1.0	Date : 17/06/22			
TITRE : Rack EPIC NG (Arduino) - Connexions face arrière					Folio 11 / 12	MICRO COCKPIT ENGINEERING			

