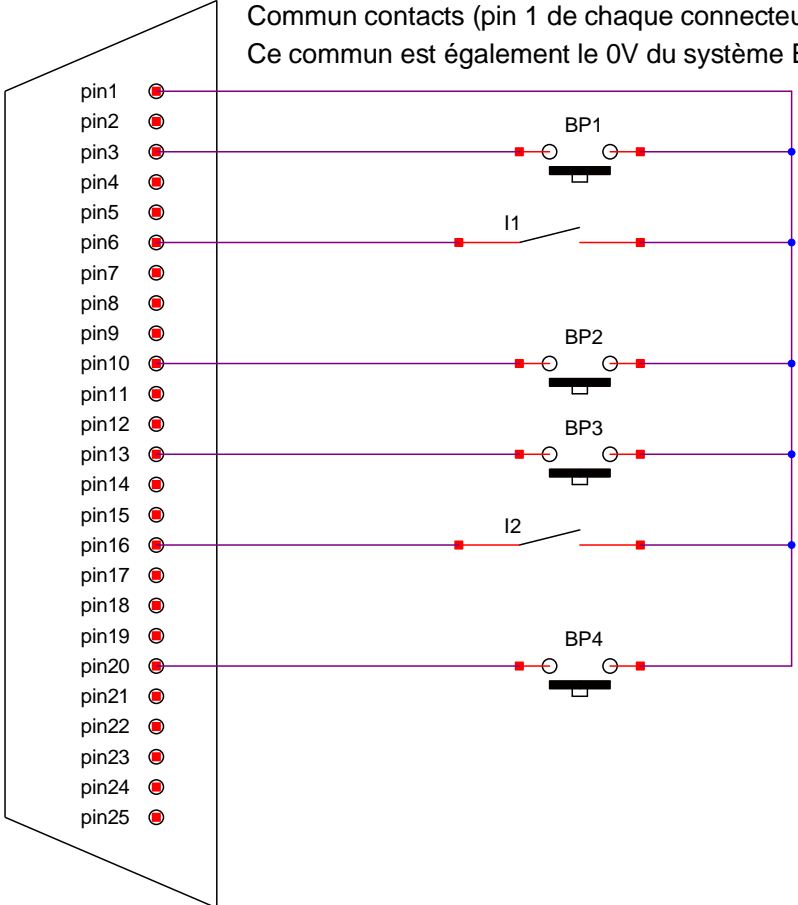
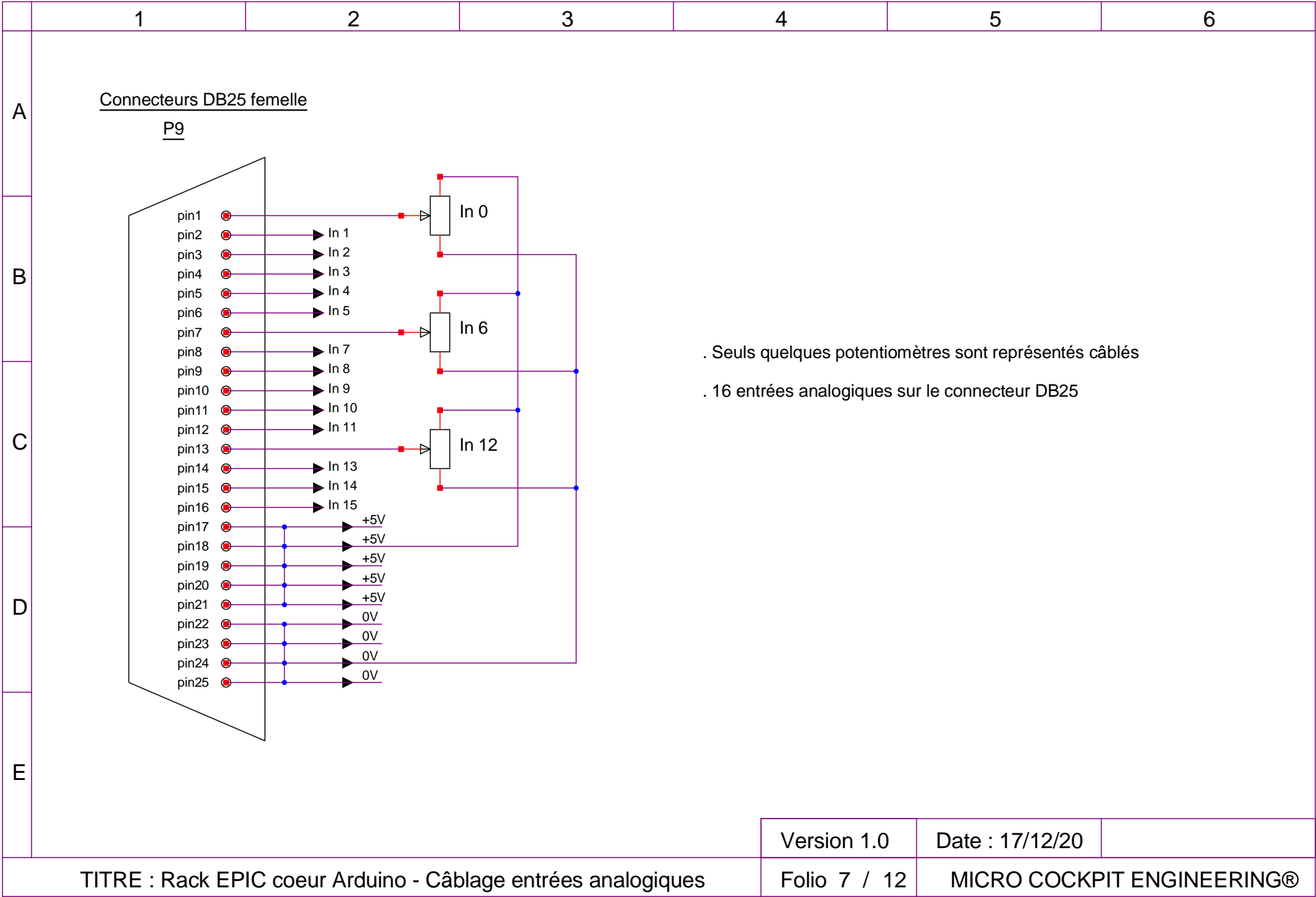
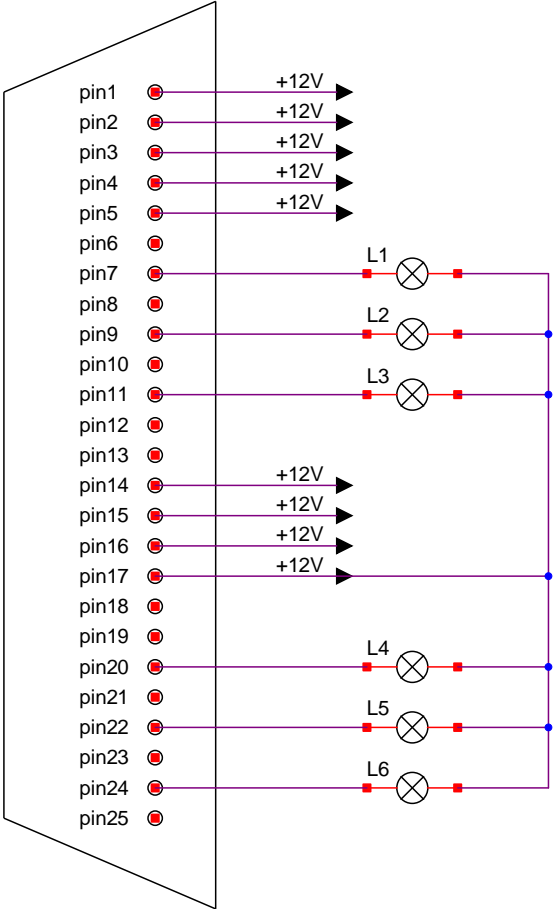


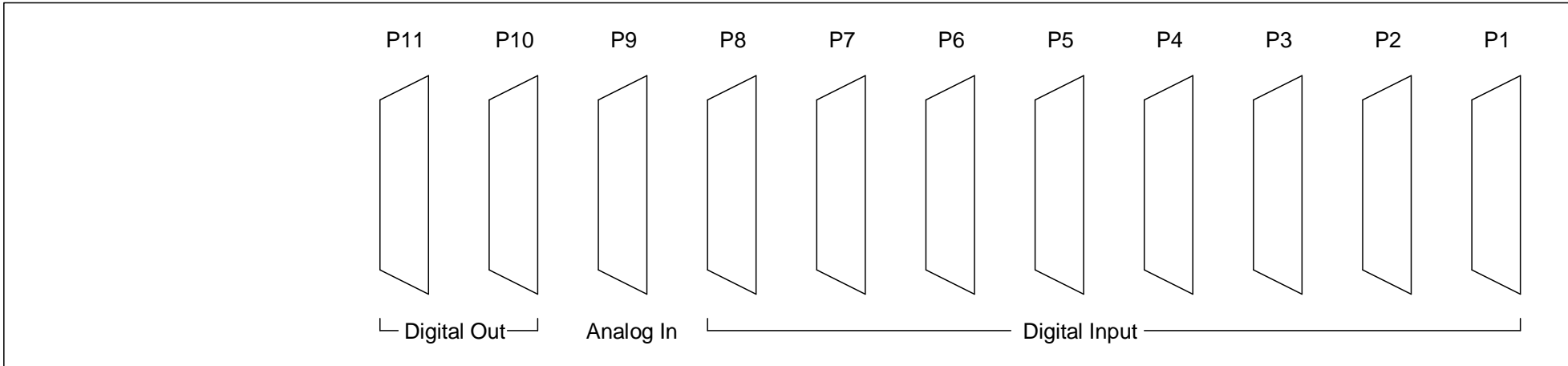
	1	2	3	4	5	6
A	<p><u>Connecteurs DB25 femelle</u> <u>P1 à P8</u></p>					
B	<p>pin1    ●</p> <p>pin2    ●</p> <p>pin3    ●</p> <p>pin4    ●</p> <p>pin5    ●</p> <p>pin6    ●</p> <p>pin7    ●</p> <p>pin8    ●</p> <p>pin9    ●</p> <p>pin10   ●</p> <p>pin11   ●</p> <p>pin12   ●</p> <p>pin13   ●</p> <p>pin14   ●</p> <p>pin15   ●</p> <p>pin16   ●</p> <p>pin17   ●</p> <p>pin18   ●</p> <p>pin19   ●</p> <p>pin20   ●</p> <p>pin21   ●</p> <p>pin22   ●</p> <p>pin23   ●</p> <p>pin24   ●</p> <p>pin25   ●</p>					
C	<p>Commun contacts (pin 1 de chaque connecteur) Ce commun est également le 0V du système Epic</p> 					
D						
E						
TITRE : Rack EPIC coeur Arduino - Câblage entrées digitales				Version 1.0	Date : 17/12/20	
				Folio 6 / 12	MICRO COCKPIT ENGINEERING®	

- . Seuls quelques contacts sont représentés câblés
- . 24 entrées digitales par connecteur DB25
- . 192 entrées digitales au total
- . 1 seul commun peut être utilisé pour les 192 entrées digitales



	1	2	3	4	5	6
A	<p><u>Connecteurs DB25 femelle</u></p> <p><u>P10 à P11</u></p>					
B						<ul style="list-style-type: none"><li>. Seules quelques sorties sont représentées câblées</li><li>. 16 sorties digitales par connecteur DB25</li><li>. 32 sorties digitales au total</li><li>. Les sorties peuvent commuter 500mA maxi chacune</li><li>. Consommation maxi de 3A au total de P10 et P11</li><li>. Diode de roue libre à prévoir dans le cas de courant inductif</li></ul>
C						
D						
E	<p>Commun sorties (pin 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 16, 17 de chaque connecteur)</p>					
				Version 1.0	Date : 17/12/20	
TITRE : Rack EPIC coeur Arduino - Câblage des sorties digitales				Folio 8 / 12	MICRO COCKPIT ENGINEERING®	



	1	2	3	4	5	6
A	<p style="text-align: center;"><u>PANNEAU ARRIERE DU RACK 19"</u></p>					
B	 <p>The diagram shows a horizontal row of 11 DB25 connectors labeled P11, P10, P9, P8, P7, P6, P5, P4, P3, P2, and P1 from left to right. Below the connectors, there are three groups: 'Digital Out' under P11 and P10, 'Analog In' under P9, and 'Digital Input' under P8 through P1. Each connector is represented by a trapezoidal shape with a diagonal line indicating the pin positions.</p>					
C						
D						
E						
				Version 1.0	Date : 17/12/20	
TITRE : Rack EPIC coeur Arduino - Face arrière connecteurs DB25				Folio 9 / 12	MICRO COCKPIT ENGINEERING®	