

**Tableau de répartition Circuits/Catégories du Challenge PACA LD 2015**  
avec indication du mode de calcul des points pour les **sur-classements** et **sous-classements**

Circuit	Niveau techn	Temps course vainqueur	Categ. PACA de référence	Catég PACA surclassement/ sous-classement	Points PACA par rapport au	Categ. PACA de référence	Catég PACA surclassement/ sous-classement	Points PACA par rapport au
A	Violet	70'	<b>H20-21-35</b>		1er H du circuit			
				H18	1er H du circuit		D20-21-35	1 <sup>er</sup> H du circuit
				H16	1er H du circuit			
				H40-45	1er H du circuit			
				H50-55	1er H du circuit			
				H60-65	1er H du circuit			
B	Violet	60'	<b>H18</b>		1er H18			
			<b>H40-45</b>		1er H40-45			
				H16	1er H18		D20-21-35	1 <sup>er</sup> H du circuit
				H14	1er H18		D40-45	1 <sup>er</sup> H du circuit
				H50-55	1er H40-45		D18	1 <sup>er</sup> H du circuit
				H60-65	1er H40-45		D16	1 <sup>er</sup> H du circuit
				H20-21-35	1er H du circuit <b>x0,8</b>			
C	Violet	55'	<b>H16</b>		1er H16	<b>D20-21-35</b>		1 <sup>er</sup> D du circuit
			<b>H50-55</b>		1er H50-55		D18	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H14	1er H16		D16	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H12	1er H16		D40-45	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H60-65	1er H50-55		D50-55	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H70+	1er H50-55		D60+	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H18 ou H40-45	1er H du circuit <b>x0,8</b>			
	H20-21-35	1er H du circuit <b>x0,6</b>						
Cbis	Violet	50'				<b>D18</b>		1er D18
						<b>D40-45</b>		1er D40-45
							D16	1er D18
							D14	1er D18
							D50-55	1er D40-45
							D60+	1er D40-45
				D20-21-35	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,8</b>			
D	Orange	45'	<b>H60-65</b>		1er H60-65	<b>D16</b>		1er D16
				H14	1er H du circuit	<b>D50-55</b>		1er D50-55
				H12	1er H du circuit		D14	1er D16
				H16 ou H50-55	1er H du circuit <b>x0,8</b>		D12	1er D16
				H18 ou H40-45	1er H du circuit <b>x0,6</b>		D60+	1er D 50-55
				D18 ou D40-45	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,8</b>			
				D20-21-35	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,6</b>			
Dbis	Orange	40'	<b>H70+</b>		1er H70	<b>D60+</b>		1 <sup>ère</sup> D60+
				H14	1er H du circuit		D14	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H12	1er H du circuit		D12	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H60-65	1er H du circuit <b>x0,8</b>		D16 ou D50-55	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,8</b>
				H16 ou H50-55	1er H du circuit <b>x0,6</b>		D18 ou D40-45	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,6</b>
E	Jaune	35'	<b>H14</b>		1er H14	<b>D14</b>		1er D14
				H12	1er H du circuit		D12	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H10	1er H du circuit		D10	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H70+	1er H du circuit <b>x0,8</b>		D60+	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,8</b>
				H60-65	1er H du circuit <b>x0,6</b>		D16 ou D50-55	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,6</b>
F	Bleu	25'	<b>H12</b>		1er H12	<b>D12</b>		1er D12
				H10	1er H du circuit		D10	1 <sup>er</sup> D du circuit
				H14	1er H du circuit <b>x0,8</b>		D14	1 <sup>er</sup> D du circuit <b>x0,8</b>
G	Vert	20'	<b>H10</b>		1er H10	<b>D10</b>		1er D10
				H12	1er H du circuit <b>x0,8</b>		D12	1er D du circuit <b>x0,8</b>
				H14	1er H du circuit <b>x0,6</b>		D14	1er D du circuit <b>x0,6</b>