

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