

		REGROUP.	CAT.	NIVEAU CAT. REGROUP.	DENIVELEE				
					SL	GS	SG		
P A R C O U R S D' A C C E S	P R A T I Q U E S C O M P E T I T I V E S	O R G A N I S A T I O N	C L U B	MICRO_C	U8		60 à 80		-
					U10	FFS_SP	60 à 100	100 à 150	140 à 200
					U8+U10		60 à 80		-
				COUPE_B	U10+U12	FFS_PO	80 à 100	140 à 150	200
					U12+U14	FFS_14	100 à 120	180 à 200	250
					U12->U16	FFS_16			
					U14+U16		100 à 160	180 à 350	250 à 450
			A U T R E S O R G A N I S A T I O N S						
					U14->Mas	FFS_SP	120 à 160	250 à 350	350 à 450
					U16->Mas	FFS_SP	120 à 200	250 à 450	350 à 500
				FFS	U18	FFS_U18			
					U21				
				CIT	U30				
				MAS	Mas				
				CORPO	U18+U21				
					U18->U30		120 à 200	250 à 450"	350 à 500"
				CHP. REG.					
				CFFS	U18->Mas				
UNSS	Mast-M								
	Mast-V								
UNI	Mas/A/B/C								
C O M I T E  R E G I O N.	C I R C U I T _ B	U14	FFS_U14	90 à 160	160 à 350		250 à 450		
		U16	FFS_U16	100 à 160	180 à 350				
		U14+U16	FFS_U16						
	C O U P E _ A	U12	R_PO*	80 à 120	140 à 200	200 à 250			
		U14	ARG_U14	90 à 160	160 à 350	250 à 450			
		U16	ARG_U16	100 à 160	180 à 350				

HAUT  
NIVEAU