

ELABORATION DES POULES EN CHAMPIONNAT MASCULINS V3 - 2023/2024

RMU13	POULE A		POULE B		POULE C		POULE D	
	1	EOB C WIMILLE	1	WATTRELOS	1	BEAUVAIS BCO	1	ASG GAUCHY
	2	CALAIS BASKET	2	CTC JGT USR	2	NOAILLES BB	2	IE SQBB-JSC
	3	ESSM LE PORTEL	3	WASQUEHAL FLASH B	3	NOGENT BBC	3	FC BELLEU
	4	BBC COULOGNE	4	LILLE MBC	4	ASCC MARGNY	4	ASC DENAIN VPH
	5	SOM BOULOGNE	5	TOURCOING SM	5	US CREPY	5	JA ONNAING
	6	GRAVELINES BCM	6	TEMPLEUVE LP	6	AMIENS SCBB	6	DAINVILLE BASKET
			POULE E		POULE F			
			1	O. GDE SYNTHÉ	1	ABC DOURGES		
			2	BOURBOURG SC	2	ORCHESIEU BC		
			3	LONGUENESSE BC	3	GAYANT BASKET		
			4	USO BRUAY	4	BC LIEVINOIS		
			5	LILLE BASKET	5	CYSOING SAINGHIN		
		6	LAMBERSART JF	6	VILLENEUVE ESB			

RMU15	POULE A		POULE B		POULE C		POULE D	
	1	ESSM LE PORTEL -2	1	TEMPLEUVE LP	1	TOURCOING SM	1	ASG GAUCHY
	2	SOM BOULOGNE	2	ORCHESIEU BC	2	LILLE MBC -2	2	ESC TERGNIER
	3	BBC COULOGNE	3	BC LIEVINOIS -2	3	WATTRELOS BC	3	IE SQBB-JSC -2
	4	APB OUTREAU	4	GAYANT BASKET	4	WASQUEHAL FLASH B	4	ASC DENAIN VPH
	5	AL COQUELLES BASKET	5	BC LOOSSOIS	5	CTC JGT USR	5	ABC DOURGES -2
	6	EOBC WIMILLE	6	USO BRUAY	6	LAMBERSART JF	6	DAINVILLE BC
			POULE E		POULE F			
			1	CALAIS BASKET	1	NOGENT BBC		
			2	OMNISPORT AIROIS	2	SOISSONS CUFFIES ABB		
			3	ES ISBERGUES	3	ASCC MARGNY		
			4	BOURBOURG SC	4	AMIENS SCBB		
			5	O. GDE SYNTHÉ	5	GOUVIEUX BO		
		6	GRAVELINES BCM	6	NOAILLES BB			

RMU17	POULE A		POULE B		POULE C		POULE D	
	1	ESSM LE PORTEL -2	1	O. GDE SYNTHÉ	1	WASQUEHAL FLASH B	1	LILLE MBC
	2	SOM BOULOGNE	2	BOURBOURG BC	2	BC DOUVIRIN	2	CTC JGT USR
	3	BBC COULOGNE	3	BC ST POL/MER	3	TOURCOING SM	3	WATTRELOS BC
	4	BC ARDRES	4	CŒUR DE FLANDRE BB	4	NEUV EN FERR PP	4	ABC DOURGES
	5	CALAIS BASKET	5	USO BRUAY	5	VILLENEUVE ESB	5	ORCHESIEU BC -2
	6	ESC LONGUEAU AMSBB	6	GRAVELINE BCM -2	6	LAMBERSART JF	6	BC LIEVINOIS -2
			POULE E		POULE F			
			1	IE SQBB-JSC -2	1	GOUVIEUX BO		
			2	ESC TERGNIER	2	ASCC MARGNY		
			3	UNION DECHY	3	US CREPY		
			4	GAYANT BASKET	4	CS2P		
			5	HASNON BASKET	5	AMIENS SCBB		
		6	ASC DENAIN VPH -2	6	BEAUVAIS BCO			