

QUALIFICATIONS CROSS DISTRICT vers le Cross du Comité pour Bailleul 2022

		RBX/TG		Marcq en Baroeul		FLAN		Bailleul		LILLE		Verlinghem		LITTORAL		Dunkerque		
BF1		88	ILMA1 38 0,43		36	ICB1 10 0,28		62	SJAR1 37 0,60		33	NDW 20 0,61						
			AVA1 49 0,56			NDLB 33 0,92			SMBL1 39 0,63			NDDD 30 0,91						
	QI 44	JAR 62 0,70		QI 20	ICB2 60 1,67		QI 31	SPAL 43 0,69		QI 20	SWB 42 1,27							
		NDC 78 0,89			SRM 79 2,19			SOLA 55 0,89			NDB 55 1,67							
		SJN 92 1,05						SMBL2 104 1,68			SJG 102 3,09							
BF2		80	NDC 24 0,30		43	SJHA1 23 0,53		44	STAL 50 1,14		38	SWB 29 0,76						
			ILMA 29 0,36			ICB1 25 0,58			SJAR 56 1,27			NDW 40 1,05						
	QI 40	JAR 70 0,88		QI 22	SRM 59 1,37		QI 22	SMBL 59 1,34		QI 20	NDDD 48 1,26							
		EJMM 83 1,04			ICB2 70 1,63			SOLA 114 2,59			SJG 53 1,39							
		SCT 94 1,18			NDLB 85 1,98						NDB1 54 1,42							
		AVA 109 1,36			SJHA2 110 2,56						NDB2 111 2,92							
MF1		78	ILMA1 34 0,44		39	ICB 18 0,46		40	SMBL1 16 0,40		26	SJG 10 0,38						
			NDC 73 0,94			NDLB 44 1,13			SMBL2 49 1,23			NDW 46 1,77						
	QI 39	LMB 82 1,05		QI 20	SJHA 48 1,23		QI 20	SPAL1 57 1,43		QI 20	SWB 52 2,00							
		AVA 83 1,06			SRM 56 1,44			SJAR 93 2,33			NDDD 72 2,77							
		ILMA2 109 1,40			SCE 93 2,38													
		JAR 111 1,42																
		SCT 137 1,76																
MF2		66	ILMA 33 0,50		21	NDLB 17 0,81		62	SPAL1 24 0,39		21	SWB 34 1,62						
			SJN 43 0,65			SRM 36 1,71			SMBL 47 0,76			NDB 51 2,43						
	QI 33	JAR 67 1,02		QI 20	NDS 60 2,86		QI 31	SJAR 58 0,94		QI 20								
		AVA 67 1,02						CHL 69 1,11										
		NDC 82 1,24						SJSA 86 1,39										
		SML 90 1,36						SPAL2 125 2,02										
		SCT 135 2,05																
CF/JF		37	ILMA1 16 0,43		7	SJHA 10 1,43		69	SJAR1 35 0,51		20	NDDD1 10 0,50						
			AVA 24 0,65						ISVL 41 0,59			NDDD2 35 1,75						
	QI 22	ILMA2 50 1,35		QI 7					STAL 45 0,65			QI 20						
		EJMM 65 1,76							ELSL 59 0,86			EDVD 49 2,45						
		ILMA3 76 2,05							SJAR1 72 1,04									
									NBA 103 1,49									
									SJAR2 131 1,90									
BG1		107	ILMA1 23 0,21		53	ICB1 13 0,25		81	SPAL1 23 0,28		56	SWB1 35 0,63						
			AVA1 58 0,54			SJHA 34 0,64			SMBL1 25 0,31			NDB 35 0,63						
	QI 54	ILMA2 67 0,63		QI 27	NDLB 51 0,96		QI 41	SMBL2 71 0,88		QI 28	NDDB 40 0,71							
		JAR 69 0,64							DSL 90 1,11			NDW 82 1,46						
		NDC 103 0,96							CHL 96 1,19			SWB2 97 1,73						
		SJN 108 1,01							SPAL2 97 1,20			FED 141 2,52						
		AVA 116 1,08							SJAR 139 1,72									
BG2		94	ILMA1 28 0,30		39	ICB1 22 0,56		74	SMBL1 27 0,36		49	NDW1 28 0,57						
			AVA 46 0,49			SJHA 25 0,64			SPAL2 52 0,70			FED 37 0,76						
	QI 47	NDC 65 0,69		QI 20	NDLB 66 1,69		QI 37	SMBL2 67 0,91		QI 25	NDB1 43 0,88							
		SCT 65 0,69							DSL 88 1,19			SJG 45 0,92						
		JAR 90 0,96							SJC 91 1,23			SWB 91 1,86						
		ILMA2 105 1,12							SJAR 98 1,32			NDB2 118 2,41						
MG1		81	ILMA 59 0,73		40	ICB 25 0,63		69	SMBL1 13 0,19		47	SJG 24 0,51						
			EJMM 63 0,78			NDLB 46 1,15			SPAL1 37 0,54			SWB 34 0,72						
	QI 41	SCT 68 0,84		QI 20	SRM 56 1,40		QI 35	SMBL2 62 0,90		QI 24	NDW1 36 0,77							
		NDC 84 1,04				SJHA 61 1,53			SJC 75 1,09			NDB 59 1,26						
		JAR 95 1,17				NDS 66 1,65			STAL 112 1,62			NDW2 91 1,94						
		SJN 133 1,64				ICB2 110 2,75			SMBL3 116 1,68			NDW3 126 2,68						
MG2		70	ILMA 37 0,53		25	NDLB 14 0,56		49	SMBL 31 0,63		27	NDB1 13 0,48						
			NDC 50 0,71			SCW 44 1,76			STAL 36 0,73			SJG 45 1,67						
	QI 35	SML 53 0,76		QI 20	ICB 54 2,16		QI 25	SPAL 39 0,80		QI 20	NDB2 50 1,85							
		SMIR 88 1,26							CHL 82 1,67			NDW 80 2,96						
		SCT 116 1,66							NBA 105 2,14									
		AVA 116 1,66																
CG/JC		90	ILMA1 11 0,12		17	SJHA1 13 0,76		158	OEC 35 0,22		44	NDDD1 10 0,23						
			ILMA2 34 0,38			SMB 33 1,94			SJAR1 40 0,25			EDVD1 36 0,82						
	QI 54	LSCT1 69 0,77		QI 17	SJHA2 38 2,24		QI 95	NBA1 64 0,41		QI 27	NDDB2 47 1,07							
		ILMA3 77 0,86							ISVL 74 0,47			NDDB3 78 1,77						
		AVA 85 0,94							SJAR2 90 0,57			EDVD2 98 2,23						
		EJMM 96 1,07							NDPL 110 0,70									
		LSCT2 115 1,28							STAL 119 0,75									
		AVA2 152 1,69							NBA2 131 0,83									

Mode de qualification	
Equipe:	
Qualification au coefficient	
Total de l'Equipe / Nombre de participants	
Le résultats doit être en dessous de 2	
En fonction des différents coefficients	
de la catégorie:	
12 Equipes maxi qualifiées par catégorie	
Individuel:	
Qualifications 50% des arrivants en B/M	
et 60% en C/J	
Avec un minimum de 20 qualifiés par catégorie	
par district	
En jaune: équipe championne de district qualifiée	
En bleu: les 8 équipes suivantes qualifiées à l'indice	