

TIR à l'ARC

Catégories Arc Classique	Année de naissance	en salle		en extérieur (National)		UFOLARC Court		UFOLARC Long	
		Dist	Diam ø	Dist	Diam ø	Dist	Diam ø	Dist	Diam ø
moins de 11 ans	2004 et après	10 m	60 cm	15 / 10 m	80 cm	10 m	60 cm	20 m	80 cm
11 - 12 ans	2002 - 2003	10 m	60 cm	15 / 10 m	60 cm	10 m	60 cm	20 m	80 cm
13 - 14 ans	2000- 2001	18 m	60 cm	25 / 20 m	80 cm	20 m	60 cm	40 m	80 cm
15 - 16 ans	1998 - 1999	18 m	60 cm	25 / 20 m	60 cm	30 m	80 cm	40 m	80 cm
17 - 25 ans	1989 - 1997	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	70 m	122 cm
								Féminine	60 m 122 cm
26 - 49 ans	1965 - 1988	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	70 m	122 cm
								Féminine	60 m 122 cm
50 - 59 ans	1955 - 1964	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	70 m	122 cm
								Féminine	60 m 122 cm
60 ans et +	1954 et avant	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	60 m	122 cm
								Féminine	50 m 122 cm

Catégories Arc Compound	Année de naissance	en salle		en extérieur		UFOLARC Court		UFOLARC Long	
		Dist	Diam ø	Dist	Diam ø	Dist	Diam ø	Dist	Diam ø
13 - 16 ans	1998 - 2001	18 m	60 cm	25 / 20 m	60 cm	30 m	80 cm	40 m	80 cm
17 - 25 ans	1989 - 1997	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	70 m	122 cm
								Féminine	60 m 122 cm
26 - 49 ans	1965 - 1988	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	70 m	122 cm
								Féminine	60 m 122 cm
50 - 59 ans	1955 - 1964	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	70 m	122 cm
								Féminine	60 m 122 cm
60 ans et +	1954 et avant	25 m	60 cm	40 / 30 m	80 cm	40 m	80 cm	60 m	122 cm
								Féminine	50 m 122 cm

SARBACANE

Catégories	Année de naissance	en salle			
		Distances	Diamètre	Hauteur	Longueur Maxi
moins de 11 ans	2004 et après	5 m	6/12/18 cm	0,80 / 1,10 m	36# soit 91 cm
11 - 12 ans	2002 - 2003	5 m	6/12/18 cm	0,80 / 1,10 m	36# soit 91 cm
13 - 14 ans	2000- 2001	7 m	6/12/18 cm	1,00 / 1,30 m	48# soit 122 cm
15 - 16 ans	1998 - 1999	7 m	6/12/18 cm	1,00 / 1,30 m	48# soit 122 cm
17 - 25 ans	1989 - 1997	10 m	6/12/18 cm	1,30 / 1,60 m	48# soit 122 cm
26 ans et +	1988 et avant	10 m	6/12/18 cm	1,30 / 1,60 m	48# soit 122 cm