

Club:	Nom:	Prénom:	Date Naiss:
-------	------	---------	-------------

## Données biométriques

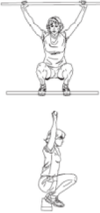
Poids:  kg

Taille:  cm

Indice de Masse Corporelle (IMC)

Poids (en kg) / Taille<sup>2</sup> (en m) =

### Test « Squat complet »

			
	Talons au sol	Talons décollés du sol	Talons décollés du sol
Score SC	4 pts	2 pts	0 pt

### Test « Saut en Longueur » Filles Moins de 15 ans

	..... cm	
SCORE	IMC < 24	IMC ≥ 24
3 pts	167cm ≤ L	151 cm ≤ L
2 pts	144 ≤ L < 167	130 ≤ L < 151
1 pt	122 ≤ L < 144	110 ≤ L < 130
0 pt	L < 122cm	L < 110cm

### Test « Gainage Tronc »

Score GT	Test « Gainage Tronc »
3 pts	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les paumes (bord inférieur) sont alignées sur le dessus de la tête.</li> <li>✓ La joueuse est capable de se soulever <b>tronc gainé</b> en appuis sur mains et pieds.</li> </ul>
2 pts	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les paumes (bord inférieur) sont alignées sur le menton.</li> <li>✓ La joueuse est capable de se soulever <b>tronc gainé</b> en appuis sur mains et pieds.</li> </ul>
1 pt	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les paumes (bord inférieur) sont alignées sur le menton.</li> <li>✓ La joueuse est capable de se soulever <b>tronc gainé</b> en appuis sur mains et genoux.</li> </ul>
0 pt	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les paumes (bord inférieur) sont alignées sur le menton.</li> <li>✓ La joueuse n'est pas capable de se soulever tronc gainé en appuis sur mains et genoux.</li> </ul>

### Test « Gainage Cou » Filles moins de 15 ans

	..... fois la posture stable	
score	Poids joueuse < 60kgs	Poids Joueuse ≥ 60 kg
3 pts	10 fois la posture stable 5 sec.	8 fois la posture stable 5 sec.
2 pts	5 fois la posture stable 5 sec.	4 fois la posture stable 5 sec.
1 pt	1 fois la posture stable 5 sec.	1 fois la posture stable 5 sec.
0 pt	La joueuse n'est pas capable de décoller les mains du sol et de maintenir la posture stable pendant 5 sec.	

### Test circuit posture pré mêlée « Flexion »

Score PM	Test circuit posture pré mêlée « Flexion »
3 pts	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La joueuse maîtrise techniquement la posture pré mêlée « flexion »: validation de 2 essais initiaux</li> <li>✓ A validé les 4 postures « flexions » du circuit</li> <li>✓ Le circuit est réalisé en moins de 12 secondes</li> </ul>
2 pts	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La joueuse maîtrise techniquement la posture pré mêlée « flexion »: validation de 2 essais initiaux</li> <li>✓ A validé les 4 postures « flexion » du circuit</li> <li>✓ Le circuit est réalisé en plus de 12 secondes</li> </ul>
1 pt	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La joueuse maîtrise techniquement la posture pré mêlée « flexion »: validation de 2 essais initiaux</li> <li>✓ N'a pas validé les 4 postures « flexion » du circuit</li> </ul>
0 pt	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La joueuse ne maîtrise pas techniquement la posture pré mêlée « Flexion »: non validation des 2 essais initiaux</li> </ul>

**Evaluations fonctionnelles**

**Score Fonctionnel (SC + SL + GT + GC + PM) =**



# Evaluation « Joueuse de Devant » Catégorie M15F – Saison 2020/ 2021

Club:	Nom:	Prénom:	naissance:	poste:
-------	------	---------	------------	--------

	0 pt	1 pt	2 pts	3 pts	4 pts	5 pts	validé	Non validé
<b>3 commandements</b> Connaissance et maîtrise								
<b>Posture de poussée</b> Maintien de la posture 5 sec.								
<b>Poussée individuelle</b> Maintien de la posture 5 sec.								
<b>Poussée avec partenaires (1+2)</b> Maintien de la posture 5 sec.								
<b>Poussée en reculant</b> Maintien de la posture 5 sec.								
<b>Poussée en avançant</b> Maintien de la posture 5 sec.								
<b>Placement type « 3<sup>ème</sup> ligne aile »</b> Maintien de la posture 5 sec. à Gauche								
<b>Placement type « 3<sup>ème</sup> ligne aile »</b> Maintien de la posture e 5 sec. à Droite								
<b>Total</b>								
<b>Score Technique</b>	Score technique < 14		14 ≤ Score technique < 21 10 ≤ Score fonctionnel			21 ≤ Score technique		

Pour chaque séquence, le score acquis est celui qui correspond à la dernière posture réalisée correctement