

Bilan de match, basketball féminin division 2



DATE : 2 décembre 2018

ENDROIT : CÉGEP DE SAINT-JÉRÔME

Résultat du match

POINTAGE

CHEMINOTS

69-26

TRAPPEURS – COLLÈGE MARIE-VICTORIN

Point faible de la partie

- 54 % de réussite aux lancés francs (6/11).

Points forts de la partie

- Excellents mouvements de balle à l'attaque
- Points alloués : 3 au 2^e quart, 6 au 3^e quart et 4 au 4^e quart.

Déroulement de la partie et point tournant

Avec une 2^e partie en deux jours, les Cheminots affrontèrent les Trappeurs du Collège Marie-Victorin. Les Cheminots commencèrent la partie en force avec une lancée de 10 points contre 0. Les Trappeurs ne baissèrent pas les bras en allant chercher le momentum réussissant deux lancés de 3 points de suite pour un total de 6 au 1^{er} quart. La fin du 1^{er} quart se termina avec des paniers à tour de rôle des deux côtés. Les Cheminots ont pris les devants 18-13 après les dix premières minutes de jeu. Au 2^e quart, l'attaque des Cheminots était rapide et efficace avec beaucoup de mouvements de ballon. Les Cheminots marquèrent 23 points contre 3 prenant les devants 41-16 à la demie. Le 3^e quart fut semblable au 2^e quart. La défensive des Cheminots était très hermétique tout en attrapant la majorité des rebonds défensifs. Accordant seulement 6 points, les Cheminots terminèrent le 3^e quart en avance 54-22. Malheureusement pour les Trappeurs, l'histoire se répéta au 4^e quart étant incapables d'arrêter l'attaque des Cheminots. Limitant l'équipe adverse à seulement 4 points, les Cheminots remportent le match 69-26.

** Troisième victoire de suite pour les Cheminots!

Joueuses de la partie



Camille Lizotte 25 points



Léia Roy Rebonds off plus défensive



Sarah-Jeanne Doré très efficace en défensive et belle vision de jeu (off)

Aussi : Megan Courcelles : 17 points et plusieurs rebonds. Victoria Sanscartier : 14 points et efficace défensivement et Marilou Poncelet : très belle partie défensivement et 2-3 belles percées au panier.

CLASSEMENT GÉNÉRAL DE L'ÉQUIPE

PJ	V	D	PP	PC	DIF	PTS	POS
5	4	1	318	237	1.5	8	3 ^e