

Les Vittellois valeureux mais défaits

Vittel	12
Longwy	52

Mi-temps : 7-26

Vittel : 2 essais de Griffon (24^e) et Bezy (64^e). Une transformation de Bezy (24^e).

Longwy : 8 essais de Lallement (7^e, 13^e, 48^e, 67^e), Saïb (9^e et 40^e), collectif (53^e), Tamburini (58^e). 6 transformations de Sabatini (7^e, 9^e, 13^e, 48^e, 53^e, 67^e).

PROMOTION D'HONNEUR.-

On espérait que la victoire des réservistes vittellois face à leurs homologues de Longwy (15-7), allait donner des idées à l'équipe fanion. D'autant que les Thermaux devaient se racheter de leur piètre prestation de la semaine passée face à Villers-lès-Nancy (0-23). Il n'en a rien été. Les visiteurs cueillaient d'emblée les Vosgiens par un essai signé Lallement (7^e). De quoi réveiller les Vittellois qui rataient l'occasion de réduire la marque sur la pénalité de Bezy (8^e).

L'entame de partie était clairement longovicienne. Saïb longeait le flanc gauche pour aller aplatir déjà le deuxième essai après moins de 10 minutes de jeu. Il était

aussitôt imité par Lallement qui franchissait de nouveau l'en-but vosgien (14^e). En moins de quinze minutes les visiteurs affichaient déjà 21 points à leur compteur ! Les Vosgiens se devaient de réagir pour éviter la correction.

Plus combatifs, ils parvenaient à réduire l'écart. Grâce à un essai de Griffon bonifié par Bezy (24^e).

Ce dernier aurait pu accroître le score sur une pénalité (30^e), mais le dernier mot revenait aux Longoviciens avec le second essai de Saïb (40^e), qui portait la marque à 7-26.

Les Thermaux attaquaient vaillamment mais échouaient à cinq mètres de la ligne d'en-but (42^e). Longwy récupérait la possession du ballon et amorçait son festival d'essais par Lallement (48^e), avant une récompense collective (53^e) et Tamburini (58^e). Néanmoins les locaux donnaient du fil à retordre dans ce match très engagé physiquement, et les efforts portaient leurs fruits avec l'essai de Bezy (64^e). Lallement rendait aussitôt la politesse avec son quatrième essai (67^e) et figeait la marque.