

<https://www.footpy.fr/National-3-video-BALMA-degaine-son-realisme-pour-abattre-les-Crocodiles-de-NIMES- a11254.html>

National 3 (vidéo) - BALMA dégaine son réalisme pour abattre les Crocodiles de NÎMES !

Lundi 2 Avril 2018

Alors que la plupart des joueurs de la région profitaient du week-end de Pâques pour siphonner du Jack Daniel's, Balma accueillait la réserve de Nîmes samedi soir afin de rattraper le match en retard comptant pour la seizième journée de National 3. (Par Le Phocéen et Edgar Davids)

Une rencontre parfaitement négociée par les joueurs de Fabrice Dubois qui ont réussi à faire le break dès le premier quart d'heure grâce à Ettien et Yao. Si le coup franc magistral inscrit par Gregorio juste avant la pause aurait pu permettre aux Nîmois de revenir dans le match, les Balmanais ont à nouveau dégainé leur réalisme à l'heure de jeu en profitant d'une faute de main de Dias. Un avantage que le BSC conservera farouchement jusqu'au coup de sifflet final pour décrocher une victoire de prestige qui lui permet de se rapprocher du quinté de tête, tout en gardant un autre match en retard contre Luzenac sous le coude.



Cliquer pour consulter la vidéo

LA FEUILLE DE MATCH

National 3, Groupe H - Seizième journée (match en retard)

Samedi 30 mars 2018, 19h30

Balma, stade Municipal

BALMA / NÎMES II 3-1 (MT : 2-1)

Arbitre : M. Jean-Guillaume Dasque assisté de Mohamed Achaaraoui et Ameur Bourasse.

Avertissements : Yao (59e) à Balma - Ben Amar (77e) à Nîmes II.

Buts : Ettien (5e), Yao (14e, 55e) pour Balma - Gregorio (46e) pour Nîmes II.

BALMA : Rivière - Hatime, Cavallié, Delheure, Joseph (cap.), Péchart, Bonafé, Rodriguez (Bidi, 87e), Misère (Texier, 91e), Ettien (Jouan, 75e), Yao. Entraîneur : Fabrice Dubois.

NÎMES II : Dias - Guessoum, Sainte-Luce, Garcia, Tison (cap.), Peyrard (Lorgere, 55e), Ben Amar (Aguilar, 78e), Gregorio, Denkey (Madi, 55e), Serber, Buades. Entraîneur : Yannick Dumas.



Avec ce succès Balma peut viser plus haut et pimente ainsi sa fin de saison.

Le Phocéen, Edgard Davids