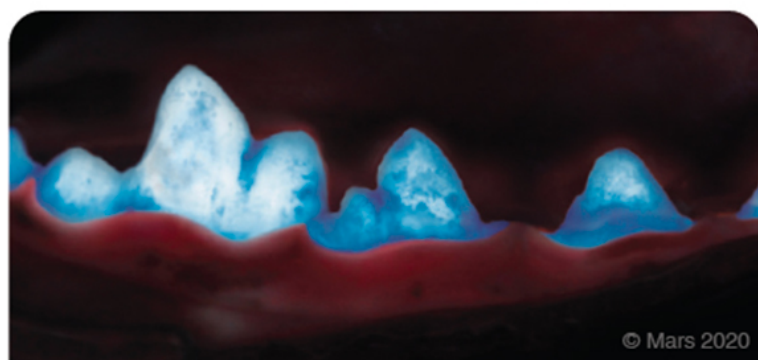


# LES RÉSULTATS :

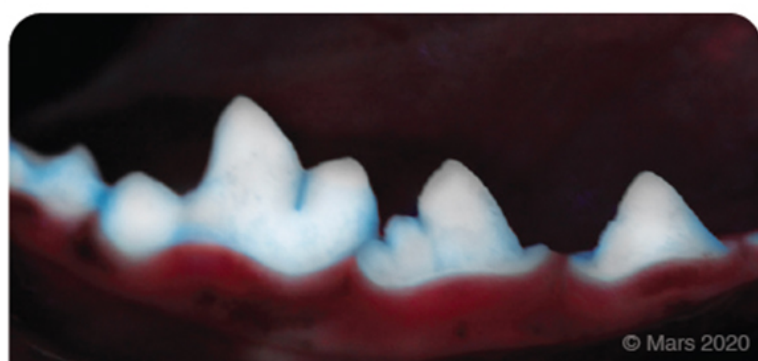
Résumé de l'effet des bâtonnets à mâcher **DENTASTIX™** sur l'accumulation de plaque et de tartre, par rapport à un régime témoin.

RÉDUCTION	PLAQUE (%)	TARTRE (%)
MOYENNE	30,6	61,9
MEILLEUR RÉSULTAT	68,1	97,3
RÉCESSION GINGIVALE	25,0	ND

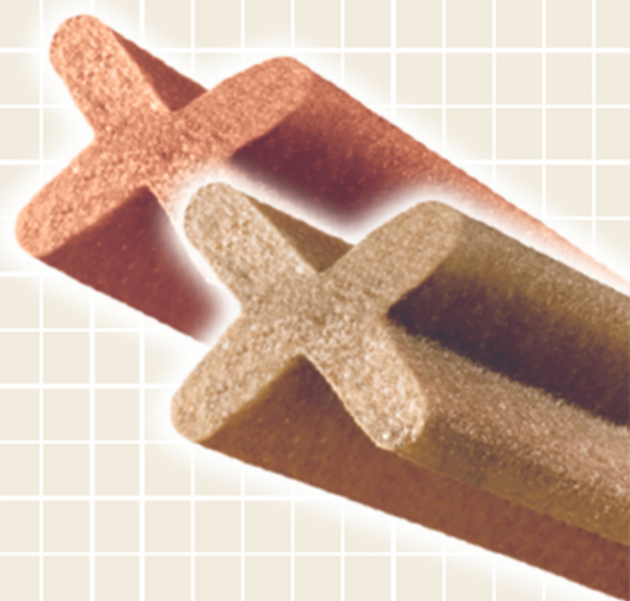
\* Testé de manière indépendante dans des études d'efficacité dentaire canine à l'Université de Nouvelle-Angleterre, Australie, 2002 & 2003. Brown W et McGenity P. (2005) Effective Periodontal Disease Control Using Dental Hygiene Chews. Journal of Veterinary Dentistry. 22, 16-19.



COUVERTURE DE LA PLAQUE APRÈS 28 JOURS SANS CONSOMMATION DE BÂTONNETS À MÂCHER (TÉMOIN)



COUVERTURE DE LA PLAQUE APRÈS 28 JOURS DE CONSOMMATION QUOTIDIENNE DE BÂTONNETS DENTASTIX™



Représentations en couleur des images réelles. Images reproduites avec la permission du WALTHAM Petcare Science Institute. Wallis C, Gill Y, Colyer A, Davis I, Allsopp J, Komarov G, Higham S, Harris S. (2016) Quantification of canine dental plaque using Quantitative Light-induced Fluorescence. Journal of Veterinary Dentistry. 33, 26-38.