

TECHNIQUE PUTTING

LA BIOMÉCANIQUE AU SERVICE DU PUTTING

Au Biomecaswing, le joueur utilise le SAM PuttLab, une machine qui permet d'analyser le mouvement de putting



CHRISTOPHE MALLARO



Dans son centre Biomecaswing, Jean-Jacques Rivet et ses équipes combinent l'analyse du geste du putting et l'analyse du mouvement du putter. Il utilise pour cela des plates-formes de forces qui lisent le déplacement du corps tout au long du geste, d'accéléromètres qui reproduisent en 3D le mouvement de la main, du bassin et des épaules en live. Le mouvement du putter est décortiqué grâce au concept SAM PuttLab. Cette machine, mise

au point par des scientifiques et des enseignants de golf allemands, fonctionne sur le principe des ultrasons qui captent le mouvement de la tête du putter. En tout, ce sont 28 paramètres du geste du putting qui sont analysés. L'objectif de l'équipe du Biomecaswing est d'abord de caler au mieux le bas du corps du golfeur, afin de laisser ses épaules et le haut de son corps gérer au mieux le geste de putting. Ce bilan biomécanique très spécifique a été élaboré par

Jean-Jacques Rivet tout au long de ses dix années de collaboration avec des joueurs et des coaches des circuits professionnels américain et européen. Ce bilan va permettre de trouver la posture et le mode de lancer à même d'être le plus « naturellement » performant et répétitif. Une fois cette simplicité d'action atteinte et les putters adaptés au morphotype et au choix de swing, le joueur passe dans les mains des coaches de la David Leadbetter Academy

France pour travailler la technique et faire un choix encore plus fin sur le putter, afin qu'il colle au mieux au geste du joueur. Finalement, le joueur repart avec à la fois un geste et un putter à sa mesure. Le fitting complet du putting, avec l'intervention de la David Leadbetter Academy France, est facturé 350 euros pour deux heures ■

Merci aux équipes du Biomecaswing Adidas Center et de la Leadbetter Academy du Terre Blanche Golf Club - info@biomecaswing.com, www.biomecaswing.com