

BONJOUR LES AMIS,
LORS DE NOTRE DERNIÈRE
RENCONTRE,
NOUS AVONS APPRIS QUE...

...75%
DE L'EFFICACITÉ D'UN BÂTON
ÉTAIT ATTRIBUÉ À LA TIGE,
20% À LA TÊTE,
ET 5% À LA «GRIP».

Pourquoi
un bâton
sur mesure?

AUJOURD'HUI
LE COURS PORTERA
SUR LA TIGE.

FLEX
(FLEXIBILITÉ)
BEND POINT
(POINT DE PLI)
TORQUE
(TORSION)

CELLE-CI
SE DÉFINIT EN TROIS POINTS:

- LA FLEXIBILITÉ
- LE POINT DE PLI
- LA TORSION

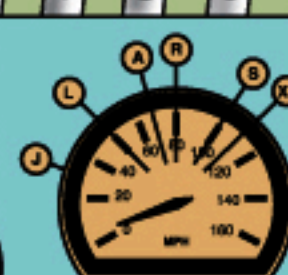
IL EXISTE TROIS NIVEAUX
DE «BEND POINT»,
C'EST PAR L'ANALYSE DE VOTRE ÉLAN
QU'IL VOUS EST ATTRIBUÉ.

PAR CONSÉQUENT,
LA TRAJECTOIRE DE LA BALLE SERA:

- BASSE, AVEC UN «HIGH BEND POINT»
- RÉGULIÈRE, AVEC UN «MID BEND POINT»
- HAUTE, AVEC UN «LOW BEND POINT»

PASSONS MAINTENANT
À LA FLEXIBILITÉ...

... CHAQUE BÂTON
EST IDENTIFIÉ PAR UNE LETTRE
QUI DÉFINIT SA FLEXIBILITÉ.
L'OBJECTIF EST DE COORDONNER
LA VITESSE DE VOTRE ÉLAN
À LA BONNE TIGE.

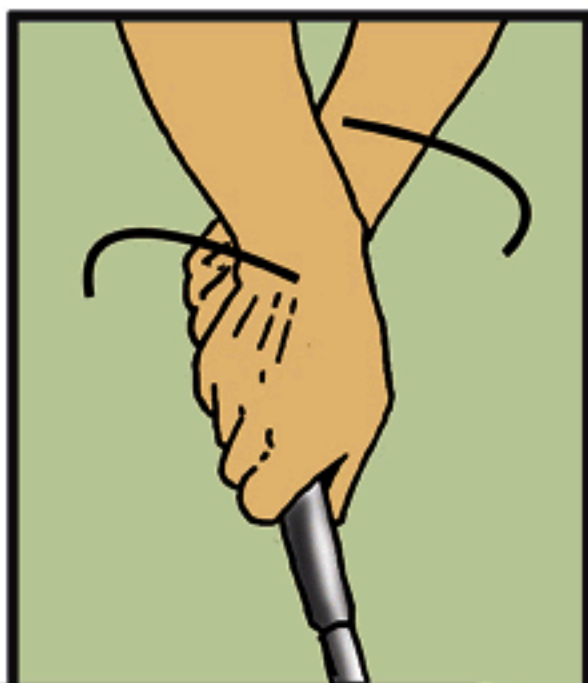
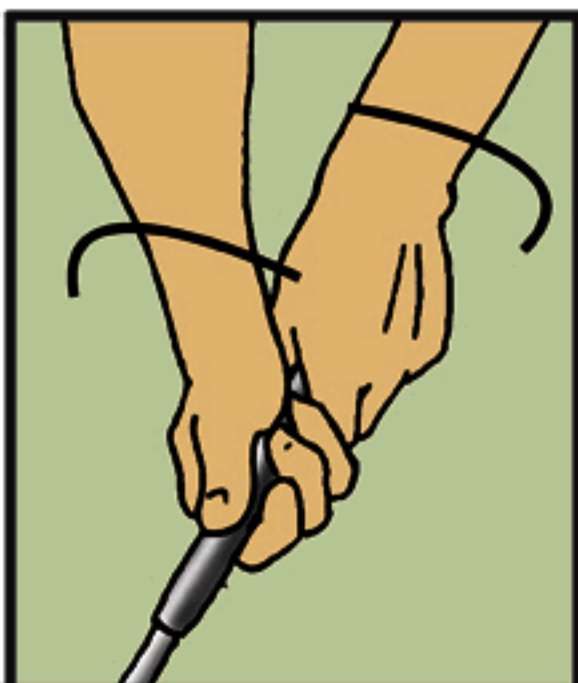




REGARDEZ,
SI VOUS UTILISEZ UNE TIGE
TROP FLEXIBLE
PAR RAPPORT À VOTRE ÉLAN,
VOTRE BALLE VA «SLICER».



PAR CONTRE,
SI VOUS UTILISEZ UNE TIGE
TROP RIGIDE PAR RAPPORT
À VOTRE ÉLAN, VOTRE BALLE
PERDRA DE LA DISTANCE.

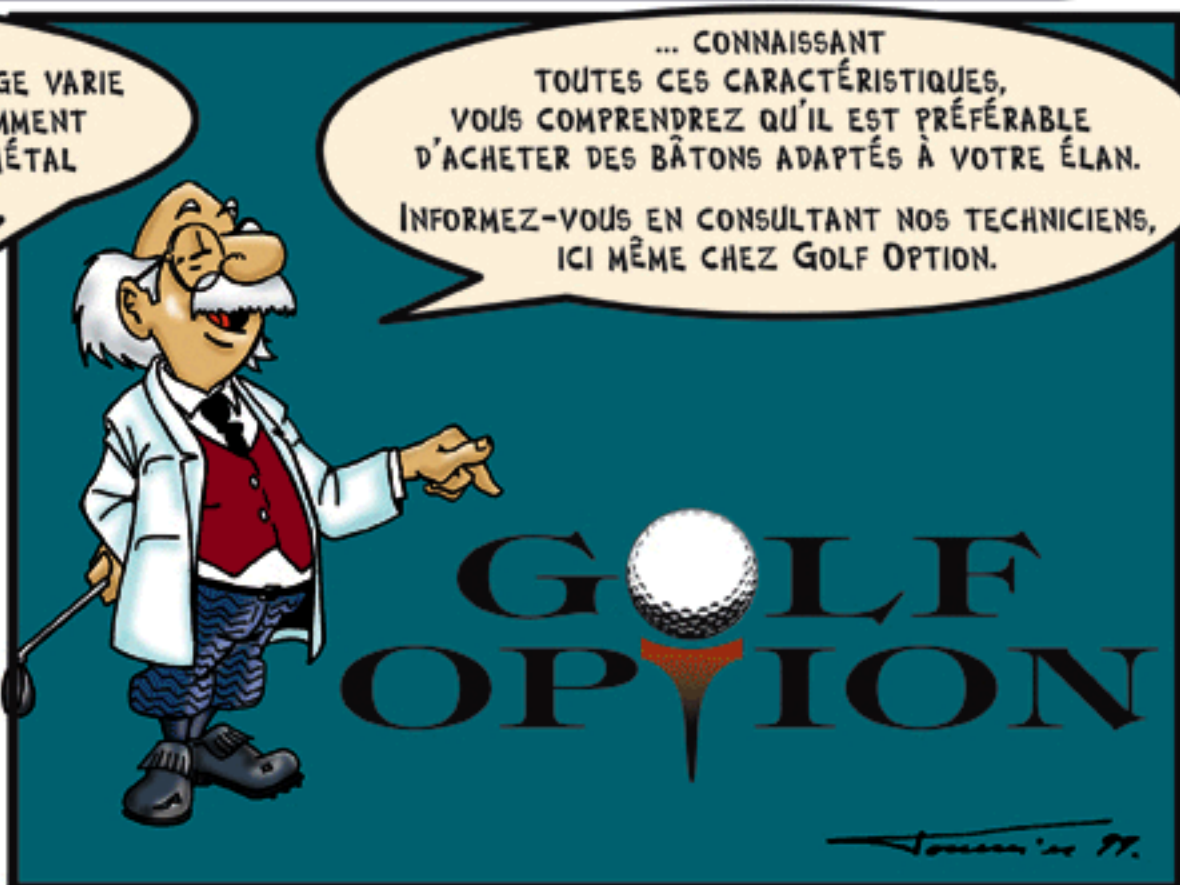


DISCUTONS MAINTENANT DE LA TORSION, OU DU «TORQUE» SI VOUS PRÉFÉREZ.

LORS DE VOTRE ÉLAN, VOUS FAITES UN MOUVEMENT ROTATIF AVEC VOS MAINS.
SI CE MOUVEMENT EST RAPIDE, UN «TORQUE» DE 2,5 FERA L'AFFAIRE. PAR CONTRE, S'IL EST PLUS LENT,
UN «TORQUE» DE 6 VOUS IRA MIEUX.



POUR TERMINER...
SACHEZ QUE LE POIDS D'UNE TIGE VARIE
DE 46 G À 131 G, DÉPENDAMMENT
SI ELLE EST FABRIQUÉE EN MÉTAL
OU EN GRAPHITE.



... CONNAISSANT
TOUTES CES CARACTÉRISTIQUES,
VOUS COMPRENDREZ QU'IL EST PRÉFÉRABLE
D'ACHETER DES BÂTONS ADAPTÉS À VOTRE ÉLAN.
INFORMEZ-VOUS EN CONSULTANT NOS TECHNICIENS,
ICI MÊME CHEZ GOLF OPTION.

GOLF
OPTION

Johnson's 97