

SOMMAIRE

1. Le matériel et le confinement
 - Stockage
 - Entretien
 - Vérifications
 - Positionnement des tapes
 - Accessoires
2. Utilisation d'une fiche technique arsenal

LE CONFINEMENT DE VOTRE MATERIEL

+ + + +
+ + + +
+ + + +
+ + + +

**LIVE MERCREDI 25/11
18H00**

@ffbsq

avec Eric COURAULT & Gérard LETTREE

STOCKAGE

CONSEILS

- Variations de températures, d'humidité?
- Dans le carton, le sac?
- Stocker à quel endroit de la pièce?



Confinement et Matériel

Que puis-je faire avec mon matériel en vue d'une reprise?

- Effectuer des vérifications
- Entretenir les surfaces

Vérifications du Span en Finger

2 systèmes

1^{er} système tenue de boule :

- Tracer la pliure de la 1^{ère} phalange.
- Enfoncer le pouce complètement dans la boule.
- Poser la main bien à plat sur la boule.
- Le trait de repère doit arriver au moins au milieu du trou ou de l'insert, voire jusqu'aux 2/3.

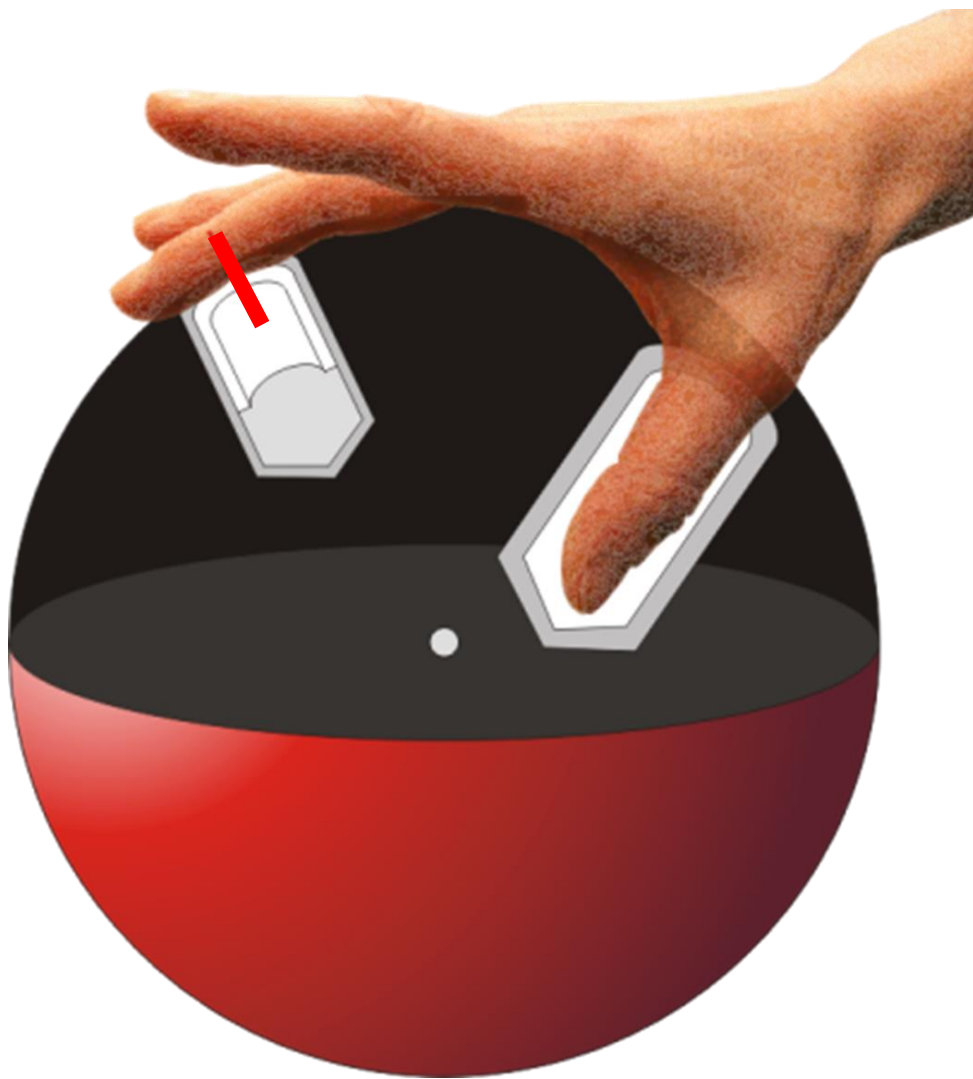


2^{ème} système tenue de boule :

- Repérer les 2 pliures.
- Tracer un repère au milieu des 2 pliures.
- Enfoncer le pouce complètement dans la boule.
- Poser la main bien à plat sur la boule.

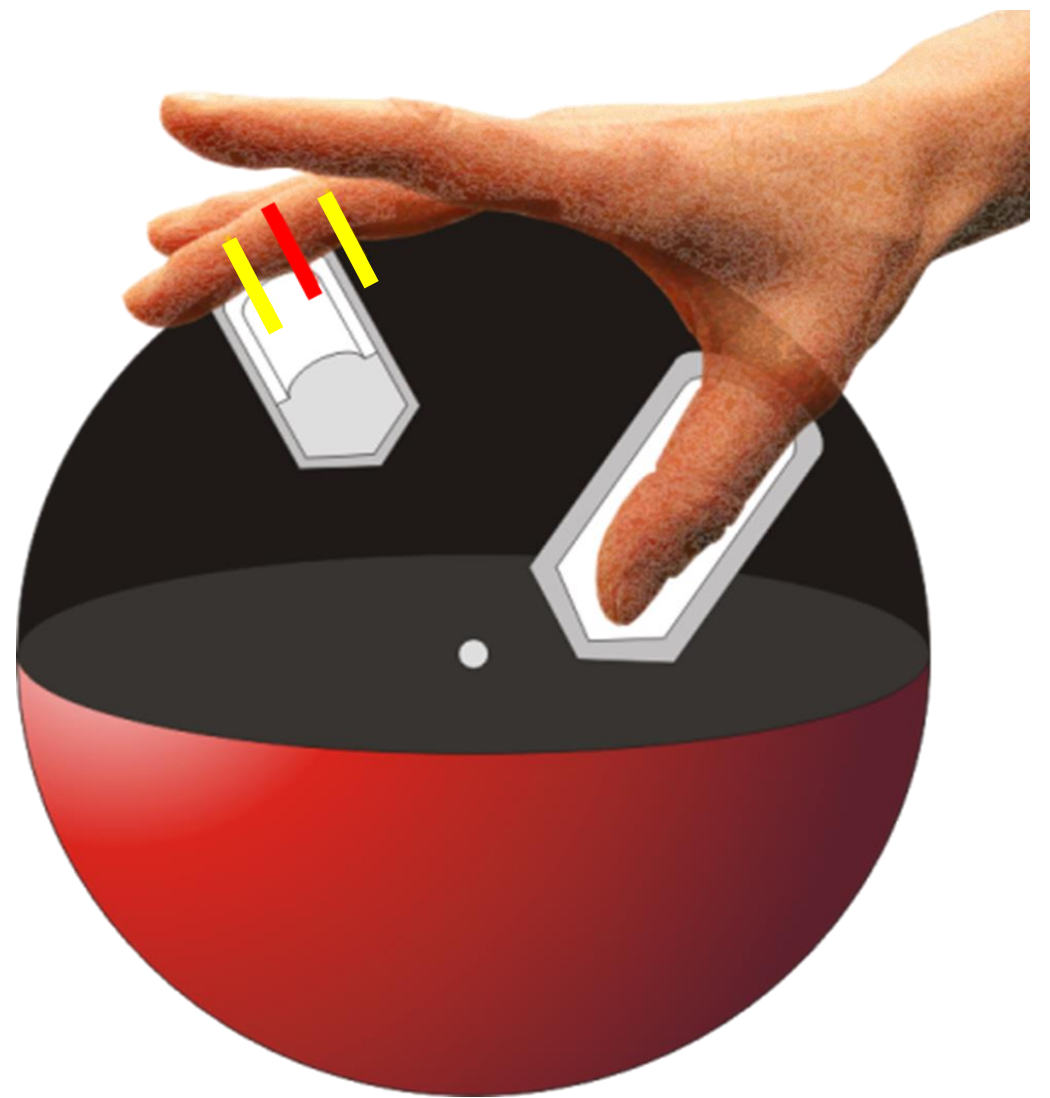
Le trait de repère doit arriver au bord intérieur de l'insert.





Tenue de boule 1

La pliure de la 1^{ère} phalange (en rouge) doit arriver au moins à la moitié du trou, voire jusqu'aux 2/3.



Tenue de boule 2

Le milieu des 2 pliures (en rouge) arrive au bord de l'insert.

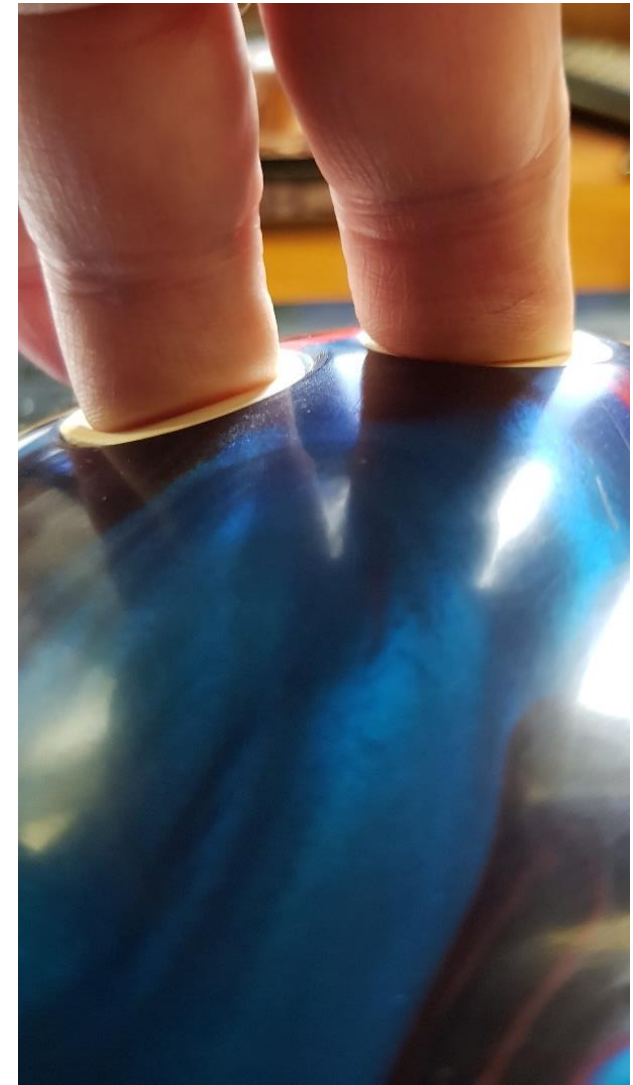
Vérification de la taille des inserts



OK



Trop serrés



Trop grands

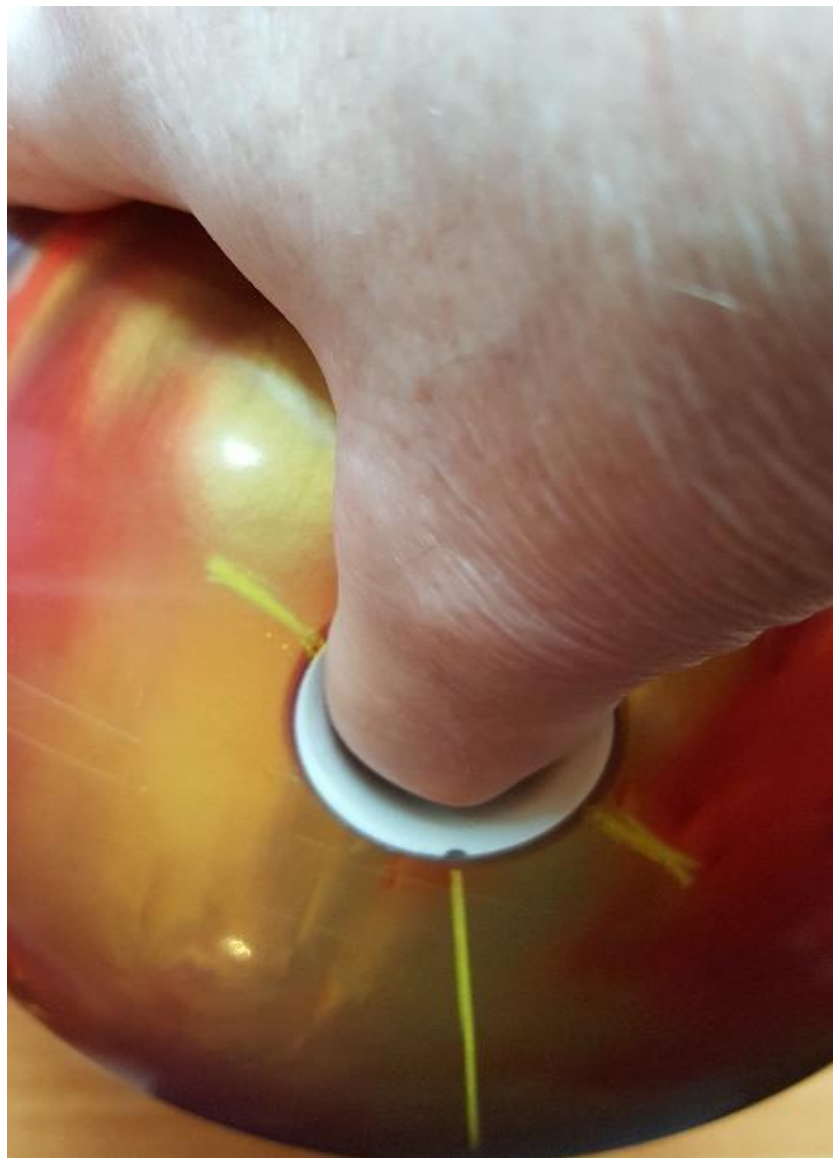
LES TAPES



1 pouce

3/4

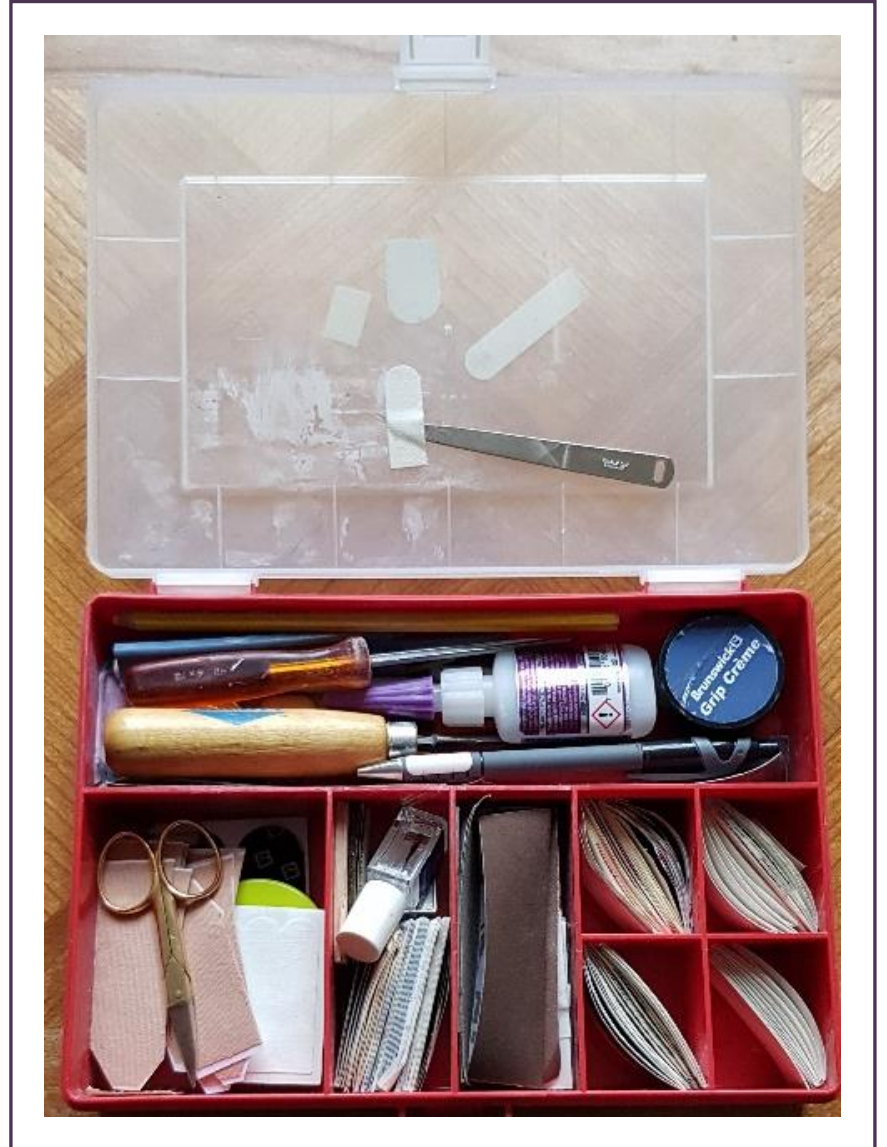
1/2



Les Accessoires

- La boîte d'accessoire

Faites régulièrement le réassortiment de votre boîte et de vos trousseaux d'accessoires.



ENTRETIEN

Entretien de la surface

- Quels produits?
- Comment?

→ Dégraisser, Etuver

→ Resurfacer

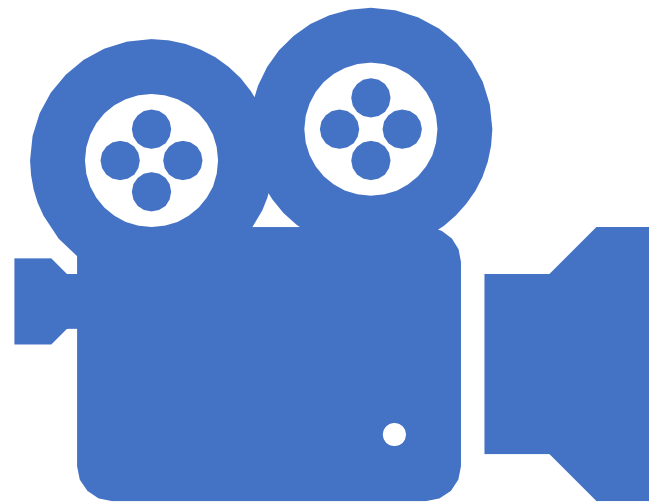


DEGRAISSAGE

- Pro-shop : étuve du type Rejuvenator élimine l'huile absorbée. Durée maximum : 30 minutes pour ne pas dilater le noyau.
- Chez soi : bac suffisamment volumineux pour éviter que la température chute trop vite. Recouvrir la boule d'eau à **50° maximum** (très important pour éviter de faire remonter le Plasticizer de la résine à la surface ce qui la rendrait plus dure), avec un peu de dégraissant à vaisselle par exemple.

Essuyer régulièrement la boule pour que l'huile parte dans l'eau. Remplacez l'eau si la température chute trop vite. Ensuite, nettoyez le bac.

- *Remarque : si vous avez des pouces interchangeables, évitez que l'eau ne pénètre dans le trou du pouce. Soit en collant du scotch large, soit en limitant le niveau d'eau. Pour sécher les trous des doigts, mettez du papier absorbant dans chaque trou. Le lendemain la boule est sèche.*
- *Attention : Ne mettez pas vos boules dans un four domestique ou dans une machine à laver la vaisselle. La température y est trop élevée, imprécise et la durée d'exposition trop longue. Si le noyau a chauffé, il s'est dilaté et lorsque la coque va commencer à refroidir, donc à se rétracter, elle risque de casser à partir du point le plus faible (gravure ou Bridge).*



Vidéo dégraissage

<https://youtu.be/b9GjL5cTuhI>

Modifications de surface

Cette modification se fait également manuellement avec l'utilisation de pads abrasifs.

Définition

- RA : profondeur des pics
- RS : Ecart entre les pics

Un pad de grain 500 crée des vallées plus profondes et plus larges qu'un grain 1000 ou 2000.

Objectifs :

- S'adapter aux conditions de jeu (avant et pendant les boules d'essai).
- Entretenir sa boule pour conserver sa réaction.

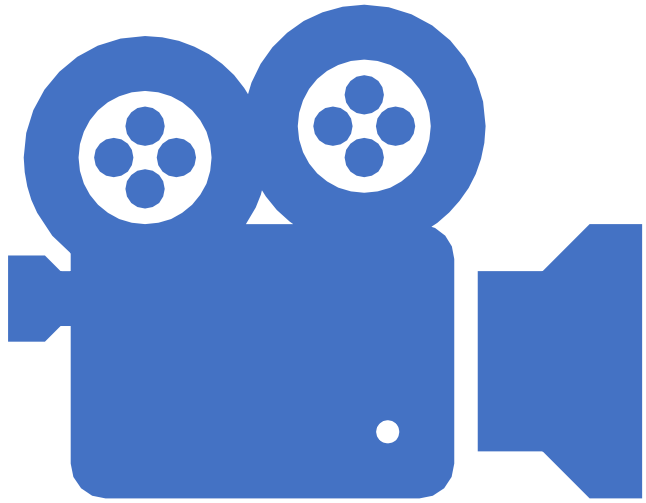


Pad grain 500



Pad grain 2000

Vidéo Resurfaçage



- <https://youtu.be/CZqTr2hA9TA>

Fiche arsenal

Téléchargeable : <https://www.ffbsq.org/#/page/1543>

Nom du joueur :

Date :

Nom du perceur :		Vitesse : km/h		Rotations : trs/mn		PAP : H =		V =			
Nbre	Fabricant	Type	Numéro de série	Poids	Coque	Surface	RG	Diff.	Mass Bias	Date d'achat	Classemt boules
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											

INFORMATIONS

- Site fédéral : <https://www.ffbsq.org/#/page/1543>
- Page  **YouTube** : ffbsq live
- LIVRE BOWLING

Contacts :

- Eric COURAULT

formation@ffbsq.org

etr.erj@ffbsq.org

- Gérard LETTREE

gerard.lettreeskynet.be

SITE : bowlinganalyse.fr

