En plein milieu de l'hiver, mettre wally une fois

Sortie hivernage : eau qui passe au dessus de 12 degrés Enlever les trucs antigel et remettre les filtres dans skimmers lestés avec un caillou (très important)

Éteindre le stérilor avec interrupteur en position milieu

Il faut brancher le balai qui aspire dans le seul trou qui aspire celui proche de l'échelle en métale

Pour aspirer, il faut que le moteur tourne assez fort et que la vanne balai est ouverte et le skimmer est fermé

Quand le tuyau blanc est vide d'air, alors il faut contrôler que ça aspire au bout du Balai; Si ok il faut aspirer les saletés du fond

Si ca aspire pas assez, il faut fermer un peu la vanne de fond pour que le moteur se concentre sur le balai

Cette manipulation permet de bien dégrossir le fond

Mais ça salit le filtre de la pompe (celui que Cécile a nettoyé au moment de la mise en hivernage)

On laisse alors reposer un jour ou deux pour voir et on recommence généralement l'opération au bout de 2 jours et rebattent

A faire jusqu'à ce qu'on estime que ce qui reste est assez petit pour ne pas abimer wally

Quand on en a fini avec le Bali, il faut penser à couper la vanne

Elle doit être presque propre; avec un peu d chance l'eau peut même être claire. Si l'eau est trouble alors il faut faire un chlore choc pour aider

Même si on a réussi à laver le fond il faut faire un chlore choc

Comment faire un chlore choc?

La pompe tourne doucement pour filter un peu (moins fort que balai)

Disperse un demi sceau de chlore choc dans la piscine, soit 2,5 kg

Attendre 2/3 jours pour un résultat normalement : eau transparente

Au bout de 3 jours on doit avoir l'eau assez propre pour wally et on doit pouvoir voir le fonds : on peut donc passer à un fonctionnement normal

Penser	à	frotter	les	bords.
--------	---	---------	-----	--------

Fonctionnement normal de la piscine

Au tout début, la vanne de fond est ouverte grand et les 2 autres sont fermées. Moteur à petite puissance (500 watt)

Sterilor toujours éteint

Puissance suffisante pour qu'il n'y ai plus d'air ni dans filtre à sable ni dans électrolyse On fait tourner 2 ou 3 jours pour filtrer l'eau et là elle est sensée être claire

Avant de mettre en route le stérilet, il faut faire une analyse de l'eau : ph (il doit être entre 6 et 8) et sel

Il faudra probablement ajouter 2 à 4 paquets de sels

Pour corriger ph : pas simple donc si pas trop défectueux il vaut mieux ne pas y toucher et si vraiment il faut mettre un stabilisateur de ph

Il vaut mieux rien faire pour le ph car facile de faire une bêtise surtout en sortie d'hiver TAC doit être compris entre 8 et 12°F (80 - 120 ppm)

Une fois que taux de sel est suffisant et qu'il est sûr qu'il soit bien dissous (la pome tourne à petite vitesse mais sans le stérilor) alors on peut allumer le stérilor (interrupteur : attention il faut que la pompe tourne en même temps donc attention au shelly et à la programmation) et mettre sur 6

S'il fonctionne bien et que le niveau de sel est bon alors le bouton qui permet de mettre à 6 est au niveau moyen. S'il n'y a pas assez de sel alors il faudra mettre le bouton plus fort et donc pas normal

Tableau bandelettes du test de sel

6.4 3250 mg/l

6.6 3540 mg/l

6.8 3860 mg/l

7.0 4220 mg/l

7.2 4630 mg/l

7.4 5090 mg/l objectif

7.6 5610 mg/l

7.8 6210 mg/l

Il faut ensuite programmer le shelly pour le programmer au bon moment pour que ça ne coute pas trop cher (heures creuses nuit)

== sortie hivernage ok

Eté : eau chaude, piscine devient verte facilement

Shelly : augmenter la durée de filtration

Ou

Augmenter un peu la vitesse de la pompe (passer à 800 ou 900 watt)

Ou

Augmenter le stérilor en restant dans la zone verte

Si algue arrivent quand même : mettre un flacon de 1 litre dans antialgues mais les 2 jours suivants laisser le moteur tourné mais sans le stérilor (procédure rare, vraiment si dans la mouise)

Réglage des skimmers

Les laisser couper

Ils rendent service quand l'eau est légèrement trouble (printemps)

Ouvrir un peu la vanne des skimmer pour que celui qui est proche de la maison aspire bien mais pas trop vite (moment ou la pompe tourne évidemment)

Dans les skimmers, mettre les boudins blancs en tissu : floculents (faire attention qu'ils ne soient pas aspirer par le trou)

Il faut peut-être une semaine pour que les floculants se dissolvent

Attention en temps de sécheresse, les skimmers ne doivent pas aspirer de l'air il faut les couper ou ajouter de l'eau