

SPINTOUCH NOTICE SIMPLIFIED



ETAPE 1 → LANGUAGE



1 APPUYEZ ICI

2. CHOISIR FRENCH



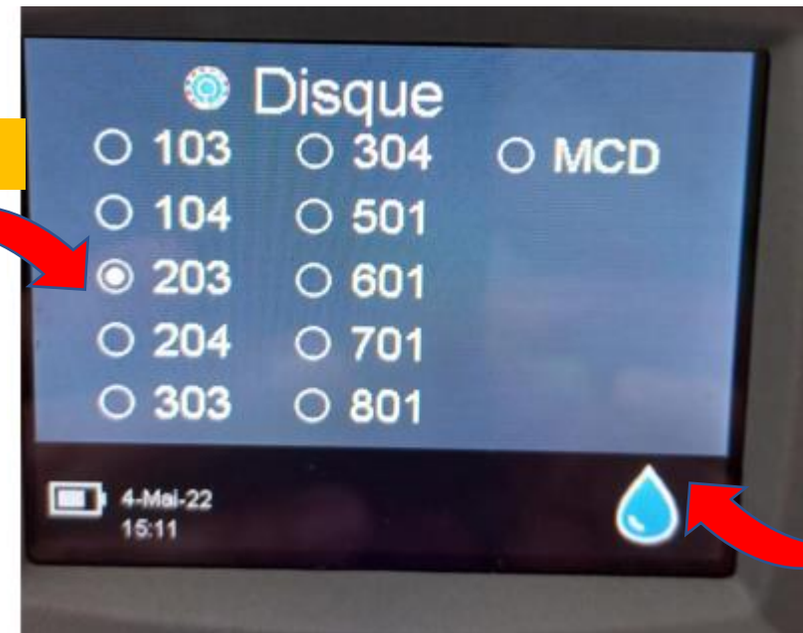
3. VALIDER

ETAPE 2 → CHOIX DU DISQUE



1 APPUYEZ ICI

2. CHOISIR 203



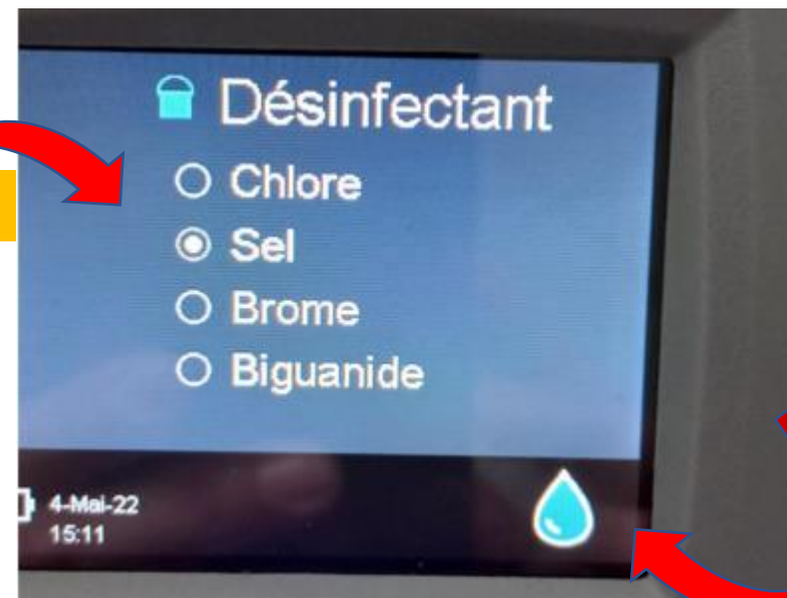
3. VALIDER

ETAPE 3 → CHOIX DU DESINFECTANT

1 APPUYEZ ICI



2. CHOISIR ?



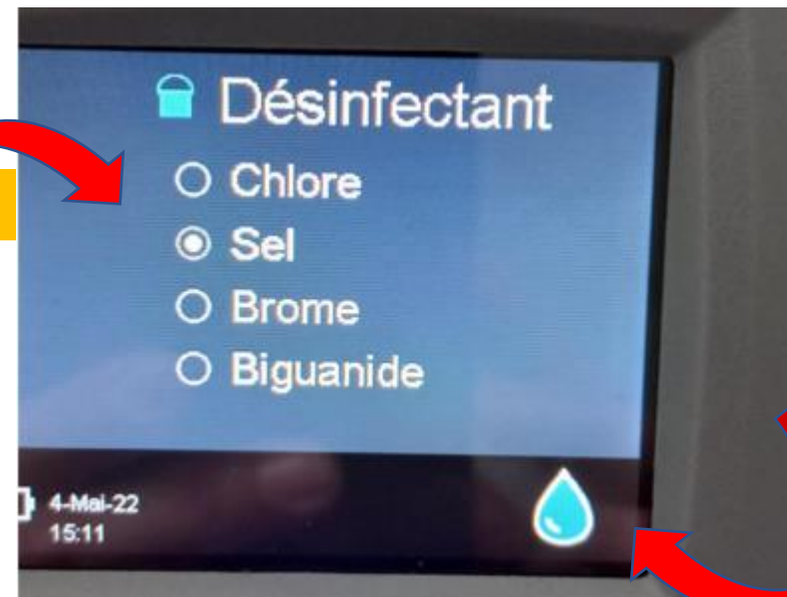
3. VALIDER

ETAPE 3 (suite) CHOIX DU DESINFECTANT

1 APPUYEZ ICI



2. CHOISIR ?

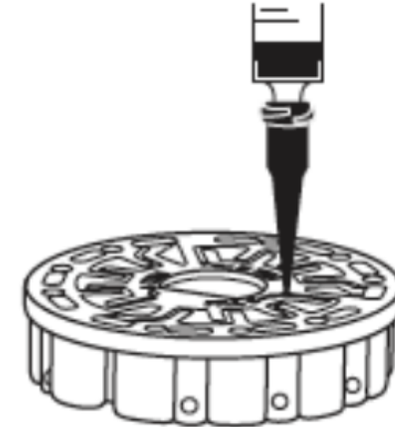


3. VALIDER

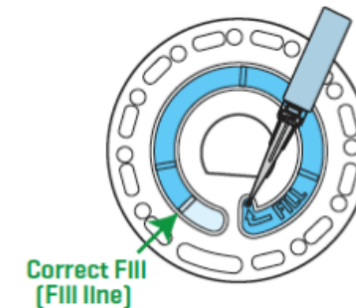
ETAPE 4 → REMPLISSAGE DU DISQUE

REEMPLIR le disque - DISQUE UN USAGE

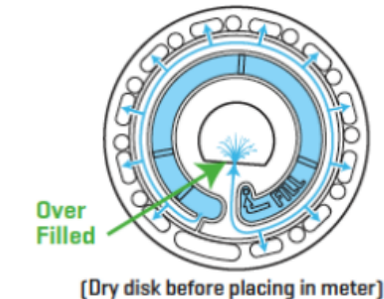
Lorsque la seringue est placée dans l'échantillon de piscine ou de spa et que le piston est complètement enfoncé, la seringue contient plus d'eau d'échantillon suffisante pour remplir efficacement le disque. La seringue est maintenue verticalement et la pointe est insérée dans le trou de remplissage sur le disque. Le plongeur est pressé lentement et en douceur pour remplir le disque.



1. Lorsque la seringue est placée dans l'échantillon de piscine ou de spa et que le piston est complètement enfoncé, la seringue contient plus d'eau d'échantillon suffisante pour remplir efficacement le disque. La seringue est maintenue verticalement et la pointe est insérée dans le trou de remplissage sur le disque. Le plongeur est pressé lentement et en douceur pour remplir le disque.

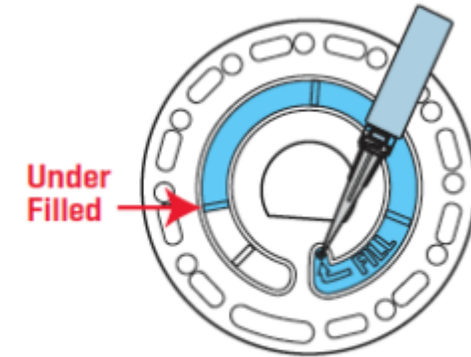


2. Ne sur-remplissez pas le disque. Si le disque est trop rempli, de l'eau d'échantillonnage sortira du trou de dépassement au centre du disque. Le disque ne fuit pas. Séchez le disque et exécutez le test.

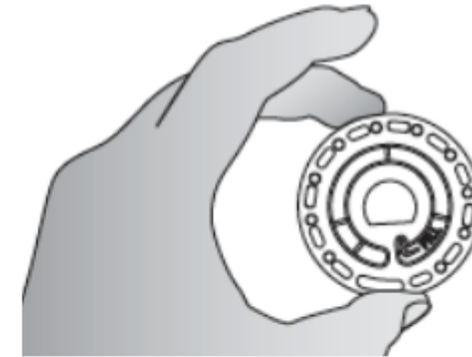


ETAPE 4 (suite) → REMPLISSAGE DU DISQUE

3. Ne sous-remplissez pas le disque. Si le disque n'est pas assez rempli, les chambres de réactif ne seront pas complètes et les résultats seront inexacts.



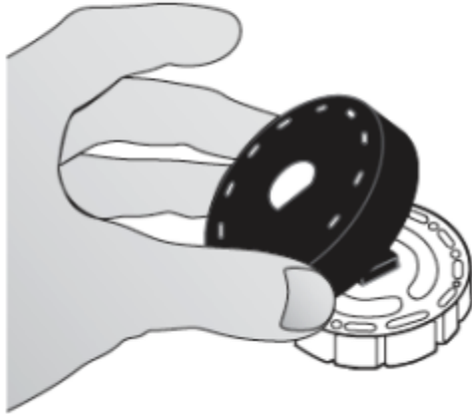
4. Les disques humides doivent être bien séchés avec un chiffon sans peluches. Le disque doit être manipulé par les bords.



5. Les disques doivent être remplis et utilisés dans les 10 minutes. Ils ne peuvent être remplis à l'avance

ETAPE 4 (suite)→ REMPLISSAGE DU DISQUE

COUVERCLE DE DISQUE

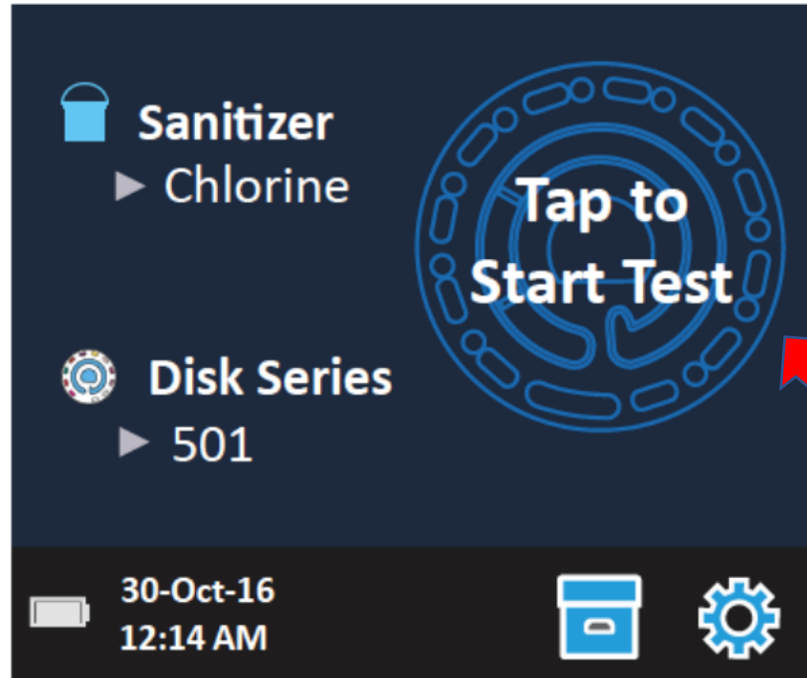


Le couvercle du disque noir est placé sur le disque dans la chambre du photomètre pour réduire les interférences causées par la lumière parasite. Le couvercle du disque est positionné sur le disque en alignant le trou en forme de D au centre du disque en forme de D dans la chambre du photomètre. Le couvercle du disque doit être placé doucement. Il n'est pas nécessaire d'appuyer fermement sur le couvercle du disque.

Seul le couvercle de disque universel (code 1719) inclus avec WaterLink® Spin Touch™ peut être utilisé avec les disques à usages multiples.

ETAPE 5 → LANCEMENT DU TEST

TESTER



UNE FOIS LE DISQUE
INSTALLE, APPUYER ICI

1. Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que l'appareil soit allumé.
2. Appuyez sur . Sélectionnez un type de désinfectant. Appuyez sur  pour confirmer.
3. Appuyez sur . Sélectionnez une série de disques (disponible sur l'emballage du disque). Appuyez sur  pour confirmer. REMARQUE: Les séries de disques sont limitées par la sélection du type de sanitigramme.
4. Retirez un disque de l'emballage.

ETAPE 5 (suite) LANCEMENT DU TEST

5. Utilisez la seringue (1189) pour remplir le disque avec l'échantillon d'eau de piscine ou de spa.
6. Insérez le disque. Couvrez le disque avec le couvercle de disque universel. Fermez le couvercle.
7. Appuyer sur  pour commencer le test. Appuyer sur  pour terminer le test.
8. Les résultats seront affichés.
9. Choisissez une option.
 - Appuyez sur  pour revenir à l'écran de test.
 - Appuyer sur  pour sauvegarder les résultats des tests sur le journal de tests si Auto Save n'est pas activé.
 - Appuyer sur  pour envoyer les résultats par buletooth à un appareil compatible.
10. Appuyer sur  durant 2 secondes pour éteindre l'appareil.

ETAPE 5 (suite) LANCEMENT DU TEST

Test Results

Test Time 05:30:06 04-Jan-2017

FCL - 1.31 CYA - 2
 TCL - 1.31 COPPER - 0.1
 CCL - 0.00 IRON - 0.1
 PH - 7.8 PHOS - 0
 ALK - 100 SALT - 489
 HARD - 230



4-Jan-17
05:30



Save Results



Transfer Results via Bluetooth



Return to Test Screen

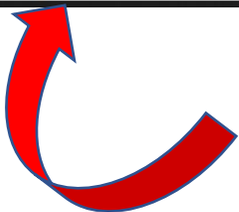
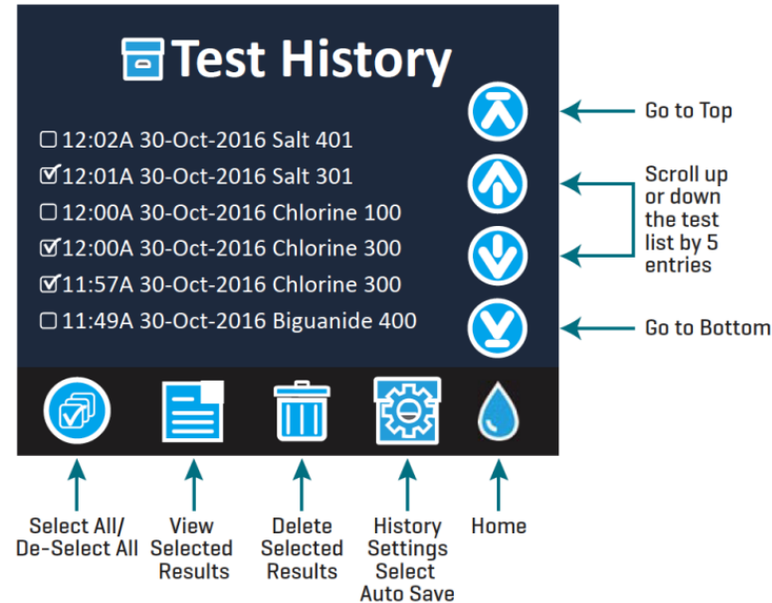


TABLEAU VALEURS SPIN TOUCH

FCL	CHLORE LIBRE	0.4-1.5mg/l	SI CHLORE NON STABILISE	1.5-3.5mg/l	SI CHLORE STABILISE
TCL	CHLORE TOTAL	0.4-3.5mg/l			
CCL	CHLORE COMBINE	<0.5mg/l			
PH	POTENTIEL HYDROGENE	6.8-7.4	SI CHLORE	7.6-7.8	SI BROME
ALK	ALCALINITE	80-200mg/l			
HARD	DURETE	150-280 mg/L			
CYA	STABILISANT	<75Mg/l			
COPPER	CUIVRE	<0.2 mg/L			
IRON	FER	<0.2 mg/l			
PHOS	PHOSPHATE	<300 ppb			
SALT	sels minéraux (sodium etc)	1000 si low -salt , 3000-5000 si appareil au sel normal			

AU BOUT DE 30 SECONDES CET ECRAN APPARAÎT

ETAPE 7 → HISTORIQUES DES TESTS



Le WaterLink Spin Touch enregistrera les 250 derniers résultats du test. Appuyez sur  pour afficher l'historique des tests. Les résultats sont enregistrés avec les tests les plus récents en haut de la liste. Appuyez sur  pour accéder aux Paramètres d'historique pour choisir que chaque résultat de test d'eau soit enregistré automatiquement dans l'historique des tests. Si cette fonction est choisie, l'icône  ne sera pas active sur l'écran Historique des tests. Il existe plusieurs contrôles pour visualiser et gérer simultanément des enregistrements de test simples ou multiples. Appuyez sur la case à côté d'un enregistrement de test pour le sélectionner, puis appuyez sur l'un des boutons en bas pour effectuer une action avec les enregistrements sélectionnés.

ETAPE 8 → VERIFICATION ETALONNAGE

LE SPINTOUCH NE PEUT ETRE ETALONNE PAR NOS SOINS. SEULE UNE SOCIETE SPECIALISEE EST HABILITE A LE FAIRE. CEPENDANT NOUS POUVONS FAIRE UN TEST AVEC LE DISQUE MCD (**M**METER **C**CHECK **D**DISK)



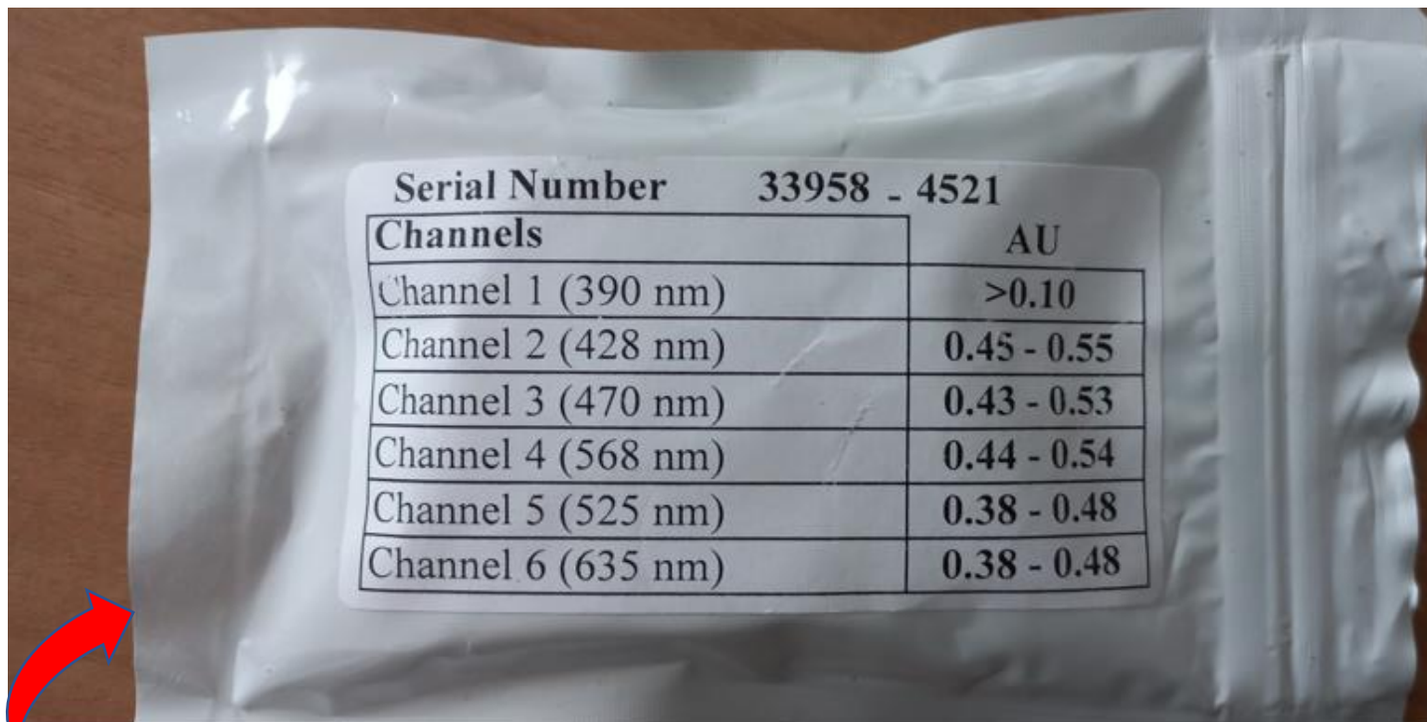
1 APPUYEZ ICI



2. CHOISIR MCD

3. VALIDER

ETAPE 8 (suite) → VERIFICATION ETALONNAGE



1 OUVRIR LE SACHET



2 INSTALLER LE DISQUE MCD DANS LE SPINTOUCH NE PAS AJOUTER D'EAU!!! IL S'UTILISE TEL QUEL

ETAPE 8 (suite) → VERIFICATION ETALONNAGE



CHAQUE CANAL
A UN NUMERO (
longueur d'onde)

The label on the bag contains the following information:

Serial Number 33958 - 4521

Channels	AU
Channel 1 (390 nm)	>0.10
Channel 2 (428 nm)	0.45 - 0.55
Channel 3 (470 nm)	0.43 - 0.53
Channel 4 (568 nm)	0.44 - 0.54
Channel 5 (525 nm)	0.38 - 0.48
Channel 6 (635 nm)	0.38 - 0.48

CES NUMEROS DOIVENT ENTRER
DANS LE TABLEAU JOINT AU
DISQUE MCD

SI UN DES NUMERO EST HORS CHAMPS,
NETTOYER LA CHAMBRE D'ANALYSE. SI LE
PROBLEME PERSISTE RETOUR SAV. CETTE
OPERATION DE VERIFICATION PEUT ETRE
FAITE UNE A DEUX FOIS / AN

ETAPE 8 (suite) → VERIFICATION ETALONNAGE



CHAQUE CANAL A UN NUMERO (longueur d'onde)

The photograph shows a white, crinkled bag with a printed label. The label contains the following information:

Serial Number 33958 - 4521

Channels	AU
Channel 1 (390 nm)	>0.10
Channel 2 (428 nm)	0.45 - 0.55
Channel 3 (470 nm)	0.43 - 0.53
Channel 4 (568 nm)	0.44 - 0.54
Channel 5 (525 nm)	0.38 - 0.48
Channel 6 (635 nm)	0.38 - 0.48

CES NUMEROS DOIVENT ENTRER DANS LE TABLEAU JOINT AU DISQUE MCD