

<b>Créé le :</b> 29/11/2022	<b>HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION</b>
<b>Mis à jour le :</b> 24/10/2024	<b>ANALYSE</b>
<b>Version : 1.1</b>	



**BUYER CONTACT : SYLVIA PHILION**  
E-mail : sphilion@ydeo.com  
Tél : +33 6 83 58 24 92

**MARKETING CONTACT : ABIGAIL MATHEY**  
E-mail : amathey@hydrapro.fr  
Tél : 02 99 96 80 77

**Specifications - PAGE 1/14**

**Validation date and supplier signature :**

<b>Product code</b>	<b>Product name</b>
006193791	TROUSSE PASTILLES BPC CHLORE/PH - 20 DPD/20 PHENOL RED - CARTON DE 20
006193793	RECHARGES PASTILLES BPC CHLORE/PH - 30 DPD/30 PHENOL RED - CARTON DE 12
006193901	TROUSSE BPC 50 LANGUETTES MULTI TEST - BOITE DE 12
006193961	TROUSSE BPC OXYGENEPH_POUR KIT SPA - 20 LANGUETTES
006193971	TROUSSE BPC LANGUETTES ANANLYSE SEL
006193981	TROUSSE BPC OXYGENE BROME et PH - 50 LANGUETTES - CARTON DE 12
006193892	RECHARGE TROUSSE PH/CHL LIQUIDE BPC - 1938 - CART. DE 24 - 3661931301474

Créé le : 29/11/2022	HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION
Mis à jour le : 24/10/2024	ANALYSE
Version : 1.1	



Product code	Product name
006193791	TROUSSE PASTILLES BPC CHLORE/PH - 20 DPD/20 PHENOL RED - CARTON DE 20

La trousse d'analyse permet de mesurer la teneur en chlore et le pH de l'eau de votre piscine ou de votre spa (contient 20 pastilles PHENOL RED + 20 pastilles DPD n°1).

#### Mode d'emploi

1. Retirer le couvercle du TESTEUR et rincer les tubes soigneusement.
2. Remplir entièrement les tubes de l'eau à analyser.
3. Presser une pastille PHENOL RED de façon à ce qu'elle tombe directement dans le compartiment prévu à cet effet.
4. Presser une pastille DPD n°1 de façon à ce qu'elle tombe directement dans le compartiment correspondant. Ne jamais toucher la pastille réactive avec les doigts. Porter des gants (non fournis).
5. Refermer le couvercle du TESTEUR.
6. Agiter le testeur jusqu'à dissolution totale des pastilles.
7. Vérifier les valeurs du pH, du chlore libre en comparant la couleur de l'échantillon d'eau au nuancier imprimé sur le testeur.

La valeur lue à gauche correspond à la valeur du pH (Phéno).

pH 6,8 7 7,2 7,4 7,6 7,8 8

IDÉAL

La valeur lue à droite correspond à la teneur en chlore libre (mg/L) (DPD).

Cl<sub>2</sub> 0 0,25 0,5 0,75 1 1,25 1,50

IDÉAL

#### Précaution d'emploi

Rincer soigneusement les tubes du testeur et son couvercle après chaque mesure, afin d'éviter toute erreur de mesure causée par la présence de substances résiduelles. Pour une teneur de chlore libre supérieure à 10 mg/L, l'indicateur coloré peut se décolorer. Les valeurs de pH inférieures à 6,8 se caractérisent toujours par une coloration jaune. Les valeurs de pH supérieures à 8,2 se caractérisent toujours par une coloration rouge. Les échantillons d'eau à faible alcalinité peuvent donner des valeurs de pH incorrectes.

#### Conseils de sécurité

Les pastilles sont produites exclusivement pour l'analyse chimique; il est interdit de les utiliser pour d'autres utilisations. Maintenir impérativement les pastilles hors de portée des enfants et bien conserver la notice avec la trousse et les recharges d'analyse. Eviter le contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



006193791\_V2025



Créé le : 29/11/2022	HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION
Mis à jour le : 24/10/2024	ANALYSE
Version : 1.1	



Product code	Product name
006193793	RECHARGES PASTILLES BPC CHLORE/PH - 30 DPD/30 PHENOL RED - CARTON DE 12

La recharge d'analyse Blue Point Company permet de mesurer la teneur en chlore et le pH de l'eau de votre piscine ou de votre spa (contient 30 pastilles PHENOL RED + 30 pastilles DPD n°1).

**Mode d'emploi**

- Retirer le couvercle du TESTEUR et rincer les tubes soigneusement.
- Remplir entièrement les tubes de l'eau à analyser.
- Presser une pastille PHENOL RED de façon à ce qu'elle tombe directement dans le compartiment prévu à cet effet.
- Presser une pastille DPD n°1 de façon à ce qu'elle tombe directement dans le compartiment correspondant. **Ne jamais toucher la pastille réactive avec les doigts. Porter des gants (non fournis).**
- Refermer le couvercle du TESTEUR.
- Agiter le testeur jusqu'à dissolution totale des pastilles.
- Vérifier les valeurs du pH, du chlore libre en comparant la couleur de l'échantillon d'eau au nuancier imprimé sur le testeur.

La valeur lue à gauche correspond à la valeur du pH (PhénoL).

pH	6,8	7	7,2	7,4	7,6	7,8	8
	I D É A L						

La valeur lue à droite correspond à la teneur en chlore libre (mg/L) (DPD).

Cl <sub>2</sub>	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,50
	I D É A L						

Les pastilles sont produites exclusivement pour l'analyse chimique; il est interdit de les utiliser pour d'autres utilisations.

**HYDRAPRO**  
ZA du Piquet -  
35370 ETREILLES  
Tél. : 04.88.04.79.57  
www.hydrapro.fr

**Précaution d'emploi**

Rincer soigneusement les tubes du testeur et son couvercle après chaque mesure, afin d'éviter toute erreur de mesure causée par la présence de substances résiduelles.

Pour une teneur de chlore libre supérieure à 10 mg/L, l'indicateur coloré peut se décolorer.

Les valeurs de pH inférieures à 6,8 se caractérisent toujours par une coloration jaune.

Les valeurs de pH supérieures à 6,2 se caractérisent toujours par une coloration rouge.

Les échantillons d'eau à faible alcalinité peuvent donner des valeurs de pH incorrectes.

**Conseils de sécurité**

Maintenir impérativement les pastilles hors de portée des enfants et bien conserver la notice avec la trousse et les recharges d'analyse. Éviter le contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



**RECHARGE POUR  
TROUSSE D'ANALYSE**

Optimise l'efficacité  
des produits d'entretien  
Mesure immédiate

**Chlore  
et pH**

**60  
PASTILLES**

**+ 30 PHENOL RED  
30 DPD n°1**

**LE TRI + FACILE**

CARTON + PLAQUETTE

Séparez les éléments avant de trier




3661931000049

006193793\_V2025

Créé le : 29/11/2022	HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION
Mis à jour le : 24/10/2024	ANALYSE
Version : 1.1	



Product code	Product name
006193901	TROUSSE BPC 50 LANGUETTES MULTI TEST - BOITE DE 12



**LANGUETTES D'ANALYSE**  
Piscine et Spa


Optimise l'efficacité des produits d'entretien

**pH, Chlore, Alcalinité, Stabilisant**

**LE TRI + FACILE**

CARTON + ALUMINIUM

*Séparez les éléments avant de trier*



3661931306738

**50 LANGUETTES**

**4 ACTIONS en 1**

**HYDRAPRO**  
ZA du Piquet - 35970 ETRELLES  
Tél : 04.66.04.79.57  
www.hydrapro.fr


	LOW	IDEAL	HIGH
<b>Chlore Libre (mg/l)</b> (Br.)	0,0 (0,0)	0,5 (1,1)	1,0 (2,2)
<b>pH</b>	6,8	7,2	7,6
<b>Alcalinité Totale (mg/l)</b>	0	80	120
<b>Stabilisant (mg/l)</b>	0	50	100

mg/l = ppm  
calibré à 27°C

Contrôler l'eau de votre piscine ou spa une fois par semaine et adapter le traitement aux résultats obtenus. Pour plus d'informations consultez votre revendeur de produits d'entretien.


**IMPORTANT :** Bien refermer le sachet en aluminium et garder le sachet en aluminium dans la boîte en carton. Stocker à température ambiante, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité. Utiliser les languettes avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.

1




Tremper et retirer la languette

2




Ne pas secouer la languette

3



Attendre 15 secondes à l'horizontal

4



Comparer les couleurs obtenues avec le nuancier

006193901\_V2/TSK104-F

Créé le : 29/11/2022	HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION
Mis à jour le : 24/10/2024	ANALYSE
Version : 1.1	



Product code	Product name
006193961	TROUSSE BPC OXYGENEPH_POUR KIT SPA - 20 LANGUETTES

**BLUE POINT COMPANY**

**LANGUETTES D'ANALYSE**  
Spécial Spa

Optimise l'efficacité des produits d'entretien

**Oxygène Actif pH**

**20 LANGUETTES**  
2 ACTIONS en 1

**HYDRAPRO**  
ZA du Piquet - 35370 ETREILLES  
Tel : 04.95.04.79.57  
www.hydrapro.fr

	BAS	IDEAL	HAUT
Oxygène Actif (MPS) (ppm)	0,5	3	5
pH	6,8	7,2	7,6
			10
			20

mg/l = ppm  
calibré à 27°C

Contrôler l'eau de votre spa une fois par semaine et adapter le traitement aux résultats obtenus. Pour plus d'informations consultez votre revendeur de produits d'entretien.

**IMPORTANT :** Bien refermer le sachet en aluminium et garder le sachet en aluminium dans la boîte en carton. Stocker à température ambiante, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité. Utiliser les languettes avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.

- 1** Tremper et retirer la languette
- 2** Ne pas secouer la languette
- 3** Attendre 15 secondes à l'horizontal
- 4** Comparer les couleurs obtenues avec le nuancier

006193951/TSK202-20-F

Créé le : 29/11/2022	HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION
Mis à jour le : 24/10/2024	ANALYSE
Version : 1.1	



Product code	Product name
006193971	TROUSSE BPC LANGUETTES ANANLYSE SEL

**BLUE POINT COMPANY**

**LANGUETTES D'ANALYSE**

Optimise l'efficacité des produits d'entretien

Sel

**20 LANGUETTES**

**LE TRI + FACILE**

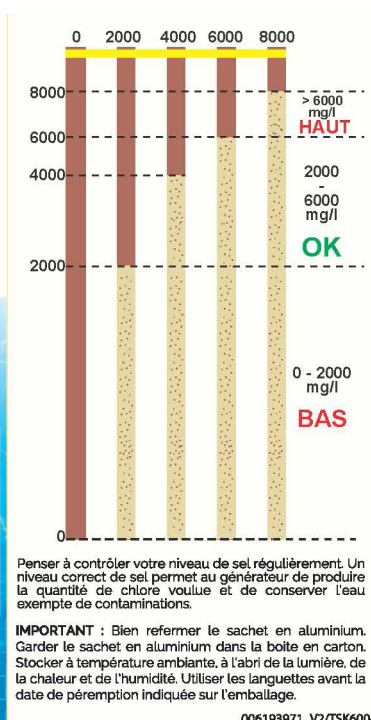
CARTON + ALUMINIUM

Séparez les éléments avant de trier

3661931306776

HYDRAPRO ZA du Piquet - 38370 ETRELLES  
Tél : 04.68.04.39.57  
www.hydrapro.fr


- Prendre un échantillon d'eau dans un petit récipient propre (4/7-1 cm)
- Tramper la partie inférieure de la languette dans l'échantillon d'eau.
- Laisser tremper au minimum 4 minutes
- Comparer les couleurs obtenues avec le nuancier imprimé au dos du carton



Créé le : 29/11/2022	HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION
Mis à jour le : 24/10/2024	<b>ANALYSE</b>
Version : 1.1	



Product code	Product name
006193981	TROUSSE BPC OXYGENE BROME et PH - 50 LANGUETTES - CARTON DE 12



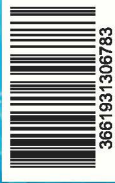
**LANGUETTES D'ANALYSE**  
Piscine et Spa  
Optimise l'efficacité des produits d'entretien

**Brome  
pH**

**LE TRI + FACILE**

CARTON + ALUMINIUM

Séparez les éléments avant de trier



3661931306783

**50  
LANGUETTES**

**2 ACTIONS en 1**

**HYDRAPRO**  
ZA du Fleuret - 38370 ETHELLES  
Tél : 04.88.04.79.57  
www.hydrapro.fr


	BAS	IDEAL	HAUT
<b>Chlore libre (mg/l)</b> (Br.)	0,0 (0,0)	0,5 (1,1)	1,0 (2,2)
<b>pH</b>	6,8	7,2	8,0

mg/l = ppm  
calibré à 27°C

Contrôler l'eau de votre piscine ou spa une fois par semaine et adapter le traitement aux résultats obtenus. Pour plus d'informations consultez votre revendeur de produits d'entretien.


**IMPORTANT :** Bien refermer le sachet en aluminium et garder le sachet en aluminium dans la boîte en carton. Stocker à température ambiante, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité. Utiliser les languettes avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.

**1**




Tremper et retirer la languette

**2**




Ne pas secouer la languette

**3**



Attendre 15 secondes à l'horizontal

**4**



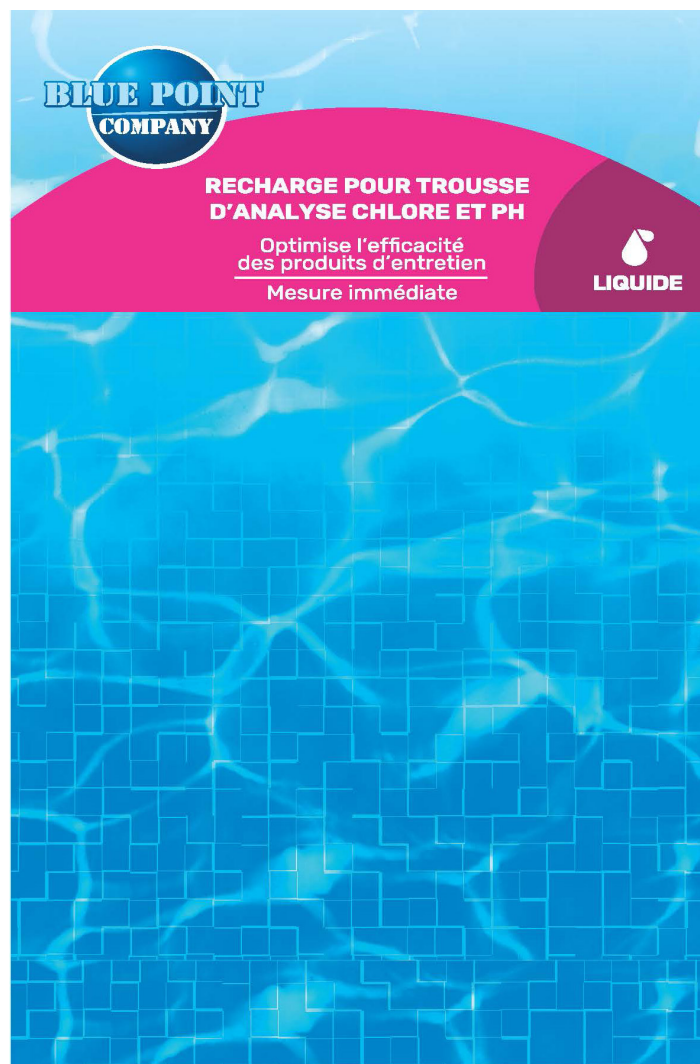
Comparer les couleurs obtenues avec le nuancier

006193981\_V2/T5K108-F

Créé le : 29/11/2022	<b>HYDRAPRO MANUEL D'INSTRUCTION</b>
Mis à jour le : 24/10/2024	<b>ANALYSE</b>
Version : 1.1	



Product code	Product name
006193892	RECHARGE TROUSSE PH/CHL LIQUIDE BPC - 1938 - CART. DE 24 - 3661931301474



La recharge d'analyse Blue Point Company contient un flacon de phénol rouge et un flacon d'orthotolidine. Ces flacons s'utilisent avec la trousse liquide (non fournie dans cette recharge) et permettent de mesurer la teneur en chlore et le pH de l'eau de votre piscine ou de votre spa.

#### MODE D'EMPLOI

1. Rincer les tubes et remplir d'eau jusqu'à la graduation.
2. Ajouter 5 gouttes d'orthotolidine dans le tube jaune pour analyser le chlore et 5 gouttes de phénol rouge dans le tube rouge pour analyser le pH.
3. Fermer les tubes et agiter.
4. Comparer la réaction à l'échelle d'analyse.

Contrôler le pH de votre eau une fois par semaine et ajuster avec du pH- ou pH+ (si nécessaire) pour l'efficacité du traitement.



Contrôler le taux de chlore (en ppm) de votre eau une fois par semaine et ajuster avec du chlore choc ou du rattrapage eau verte (si nécessaire).



#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

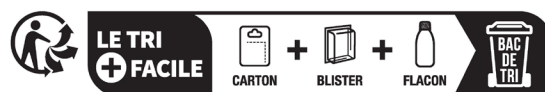
Conserver la recharge à l'abri de la chaleur et de la lumière. Pour plus d'efficacité, nous recommandons, d'utiliser une solution neuve chaque année. Toujours effectuer les prélèvements d'eau à 40 cm de profondeur et à l'écart des refoulements.

#### COMPOSITION

Flacon d'orthotolidine contient : hydrochloric acid (CE : 231-595-7 - CAS : 7647-01-0) et o-tolidine (CE : 204-358-0 - CAS : 119-93-7).  
Flacon phénol rouge contient : phénol rouge (CE : 205-609-7 - CAS : 143-74-8).

#### CONSEILS DE SECURITE

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.



Séparez les éléments avant de trier

HYDRAPRO  
ZA du Piquet - 35370 ETRELLES  
Tél : 04 66 04 79 57  
Fax : 04 66 04 79 58  
www.hydrapro.fr

LOT:  
DLU:

