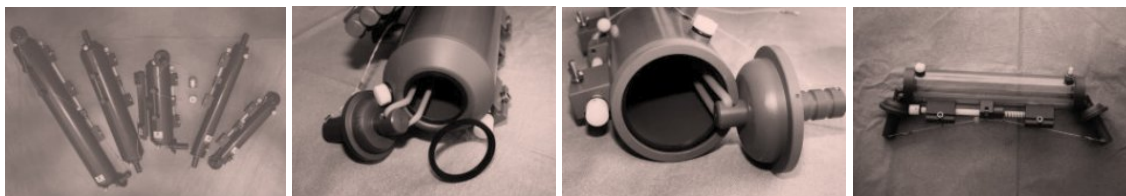


**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

## Bouteilles d'échantillonnage océanographie

Riechter & Wiese

### Bouteilles standards PVC pour l'échantillonnage général de l'eau modèle 110



Ces bouteilles non métalliques sont recommandées pour les applications générales d'échantillonnage d'eau en profondeur. Non métalliques et avec un large passage libre, les bouteilles « Niskin » peuvent être fixées individuellement ou en série sur un hydrocâble et activées par messageur ou encore placées sur tout type de système multi échantillonnage (rosette) et dans ce cas, activées à distance ou par commande programmée.

La bouteille standard PVC (RAL7011) utilise une fermeture par élastique latex tubulaire, elle est dotée des points d'accroche sur ligne et des points de fixation pour les carousels multi-échantillonnage style « Rosette ».

La bouteille standard PVC est proposée entre 1,7 litres et 30 litres, les bouteilles se fixent par clamps sur ligne : 1,7l à 12l jusqu'au diamètre 6,4mm, 20l et 30l jusqu'au diamètre 8mm.

### Assemblage pour thermomètre à renversement 112 RTA

Un support ABS est monté sur un bloc - pivot en PVC fixé définitivement sur le corps de la bouteille. Le support interchangeable des 1 à 3 thermomètres à renversement est aisément installé. Le volume de la bouteille doit être spécifié en cas de commande d'un support à installer sur une bouteille neuve ou pour ajouter facilement sur une bouteille existante.

### Bouteille de prélèvement d'eau standards PVC conformité Niskin:

R&W110-1.7	1,7 litres
R&W 110-2.5	2,5 litres
R&W 110-5.0	5,0 litres
R&W 110-8.0	8,0 litre
R&W 110-10.0	10,0 litres
R&W 110-12.0	12,0 litres
R&W 110-20.0	20,0 litres
R&W 110-30.0	30,0 litres

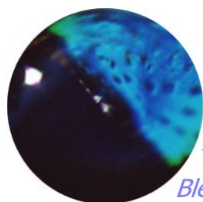
### Bouteille de prélèvement d'eau standards PVC conformité Niskin avec assemblage thermomètre réversible:

R&W 110-1.7T	1,7 litres
R&W 110-2.5T	2,5 litres
R&W 110-5.0T	5,0 litres
R&W 110-8.0T	8,0 litres
R&W 110-10.0T	10,0 litres
R&W 110-12.0T	12,0 litres
R&W 110-20.0T	20,0 litres
R&W 110-30.0T	30,0 litres

**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France  
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C [www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu) [anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

### Options sur bouteilles PVC Niskin

Suffixe -V	Remplacement du joint torique d'étanchéité par un joint spécial à lèvres en V, garantit l'absence de fuite
110-V	Reconstruction avec utilisation des joints à lèvres en V (tous fabricants)

### Bouteille de prélèvement d'eau PVC pour usage général "Easy Flow"

R&W 111-5.0	5,0 litres
R&W 111-8.0	8,0 litres
R&W 111-10.0	10,0 litres
R&W 111-12.0	12,0 litres

### Bouteille de prélèvement standard PVC clair avec joint lèvres en V

R&W 113-1.7	1,7 litres
R&W 113-2.5	2,5 litres

### Pièces & accessoires pour bouteilles de prélèvement

R&W 112OK10	Kit joints toriques bouteilles 1,7 – 12,0 litres standard PVC
R&W 112OK11	Kit joints toriques bouteilles 20,0 & 30,0 litres standard PVC
R&W 112MG	Messageur 850 grammes
R&W 112ES1	Butée avec boucle bouteilles 1,7 – 12,0 litres standard PVC
R&W 112ES2	Butée avec boucle bouteilles 20,0 & 30,0 litres standard PVC
R&W 112RTA1	Assemblage support 1 à 3 thermomètres à renversement bouteilles 1,7 – 12,0 litres standard PVC
R&W 112RTA2	Assemblage support 1 à 3 thermomètres à renversement bouteilles 5,0 – 12,0 litres standard PVC
R&W 112RTA3	Assemblage support 1 à 3 thermomètres à renversement bouteilles 20,0 & 30,0 litres standard PVC
R&W V-lip	Joint à lèvres en V en remplacement du joint standard (par bouteille en fabrication)

### Thermomètres à renversement protégés, précision maximale :

R&W 1.1.1	-1,5	- +3,5°C	1/50°C
R&W 1.1.2	-2	- +4°C	1/10°C
R&W 1.1.3	-2	- +6°C	1/50°C
R&W 1.1.4	-2	- +8°C	1/20°C
R&W 1.1.5	-2	- +10°C	1/20°C
R&W 1.1.6	-2	- +15°C	1/20°C
R&W 1.1.7	-2	- +16°C	1/10°C
R&W 1.1.8	-2	- +20°C	1/10°C
R&W 1.1.9	-2	- +25°C	1/10°C
R&W 1.1.10	-2	- +30°C	1/10°C
R&W 1.1.11	-2	- +32°C	1/10°C
R&W 1.1.12	-2	- +35°C	1/10°C

→ Toutes autres gammes sur demande!

### Thermomètres à renversement protégés, précision:

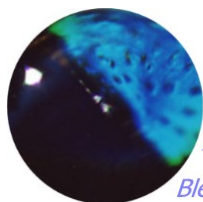
R&W 1.2.1	-2	- +8°C	1/20°C
R&W 1.2.2	-2	- +10°C	1/20°C
R&W 1.2.3	-2	- +15°C	1/20°C
R&W 1.2.4	-2	- +16°C	1/10°C
R&W 1.2.5	-2	- +20°C	1/10°C
R&W 1.2.6	-2	- +25°C	1/10°C
R&W 1.2.7	-2	- +30°C	1/10°C
R&W 1.2.8	-2	- +32°C	1/10°C

→ Toutes autres gammes sur demande!

**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

R&W 1.2.9 -2 - +35°C 1/10°C

R&W 1.3.3 Certificat de test en usine  
R&W 1.3.4 Boîte en bois

**Thermomètres à renversement sans protection, précision maximale :**

R&W 1.4.11 -2 - +30°C 1/10°C  
R&W 1.4.12 -2 - +35°C 1/10°C  
R&W 1.4.13 -2 - +40°C 1/10°C  
R&W 1.4.14 -2 - +45°C 1/10°C  
R&W 1.4.15 -2 - +50°C 1/10°C  
R&W 1.4.16 -2 - +60°C 1/10°C

→ Toutes autres gammes sur demande!

R&W 1.4.19 Test en pression et température en usine

**Thermomètres à renversement sans protection, précision :**

R&W 1.4.21 -2 - +30°C 1/10°C  
R&W 1.4.22 -2 - +35°C 1/10°C  
R&W 1.4.23 -2 - +40°C 1/10°C  
R&W 1.4.24 -2 - +45°C 1/10°C  
R&W 1.4.25 -2 - +50°C 1/10°C  
R&W 1.4.26 -2 - +60°C 1/10°C

→ Toutes autres gammes sur demande!

R&W 1.4.31 Caisse de transport pour 12 thermomètres à renversement 145

**Thermomètres**

**Accessoires**

R&W 1.5.1 Bain d'eau - thermomètre à renversement  
R&W 1.5.2 Thermomètre normal point de glace, -1 - +5°C, 1/50°C  
R&W 1.5.2.2 Certificat de test usine pour 1.5.2  
R&W 1.5.3 Thermomètre normal pour comparaison, -2 - +30°C, 1/20°C  
R&W 1.5.3.1 Certificat de test en usine pour 1.5.3  
R&W 1.5.4 Flacon Dewar pour renverser la lecture à zéro  
R&W 1.5.5 Loupe

Copyright @ AnHydre 01/2018 - Caractéristiques modifiables sans préavis

**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France  
Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57