

Merci d'avoir porté votre choix sur notre Montre de Plongée DIVONEA. Veuillez lire attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour toute utilisation future. Ceci vous permettra de profiter de ses prestations de façon optimale, alliant un usage récréatif à une pratique en totale sécurité. Le snorkeling, l'apnée et la chasse sous marine sont des activités, certes récréatives, mais peuvent néanmoins présenter un réel danger. Il est par conséquent impératif de connaître et respecter les règles de sécurité. Ne jamais pratiquer ces activités seul et toujours pratiquer en disposant de toutes ses capacités physiques. Bonne immersion !

## AFFICHAGE

Vous trouverez sur le cadran de DIVONEA les informations suivantes:

	Profondimètre		Température
	Chronomètre (Lap/Spit)		Compte à rebours
	Double Fuseau horaire		Rétro-illumination
	Carillon		5 Alarmes
	Calendrier 100 ans intégré		Métronomie
	Waterproof 100 Mètres		Pile bouton CR2032
	Dive / Surface Time		Alarmes de sécurité plongée

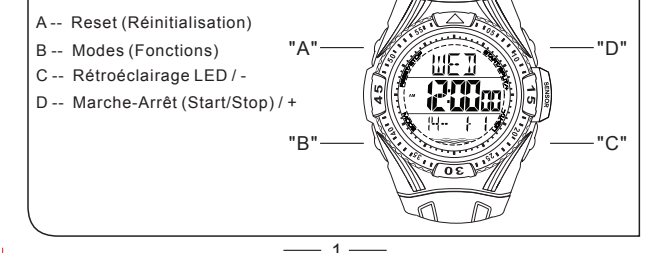
## BATTERIE FAIBLE

Quand la pile bouton CR2032 atteint un niveau insuffisant, le témoin **⚡** apparaît jusqu'à son remplacement.  
L'utilisateur peut procéder lui-même au changement de pile en suivant scrupuleusement notre tutoriel Youtube (chercher «DIVONEA changement de pile» sur youtube - <https://youtu.be/qAcwqJHYnaI>)  
Dans des conditions normales d'utilisation, la pile CR2032 dure environ 24 mois. La pile bouton CR2032 est en vente dans n'importe quel supermarché (prix moyen 2€).



## BOUTONS

Les opérations mentionnées se réalisent en appuyant (Jamais sous l'eau) sur les boutons, comme indiqué sur l'illustration suivante:



## CHOIX DES MODES

Appuyer sur "B" pour passer d'un mode à l'autre dans l'ordre suivant: Mode Montre - Mode Plongée - Mode Mémoire - Mode Alarme - Mode Compte à Rebours (C à R) - Mode Fuseau Horaire - Mode Métronome - Mode Chrono.  
Astuce: Les Modes Alarmes, C à R, Fuseau Horaire, Métronome peuvent être désactivés lors du réglage de l'horloge (voir P5).

**a HORLOGE**

Heure, Minutes, Secondes, Année, Mois, Date, Jour de la semaine, Format 12/24h - Format Jour/Mois ou Mois/Jour, Calendrier automatique programmé jusqu'à 2099.

**b PLONGEE[DEP]**

Indique la Profondeur [0.0m - 99.9m], Indique la Température de l'eau [de -10°C à +60°C], Mesure la durée d'immersion (en plongée) + temps en surface (récupération), Durée max d'une immersion 59min59".

**c MEMOIRE[REC]**

Accès aux données suivantes: Profondeur max, T° de l'eau, Durée en Plongée, Temps en surface (Surface Time), Profondeur moyenne, Mémoire 30 sessions (R01 - R30) récapitulatif des données de 30 sessions, R01 (dernière session) peut mémoriser jusqu'à 99 immersions (F01 - F99).  
Rappel: Une session est divisée en plusieurs immersions successives (immersion sur immersion...).

**d ALARME[ALM]**

5 Alarmes programmables, Carillon (Bip horaire).

## COMPTEREBOURS[TRM]

Plage de Fonctionnement de 99:59:59 à 0:00. Mode Unique ou En Boucle.

**f FUSEAU HORAIRE [DTM]**

Donne l'heure actuelle dans un autre fuseau horaire (voir Tableau P12).

## METRONOME[PAC]

18 cadences différentes [10-320 battements par minute]

**h CHRONOMETRE [STW]**

Précision au 1/1000<sup>ème</sup> de seconde, Plage de Fonctionnement de 0:00 à 99:59:59, Fonction Tour (marqueur avec retour à 0) + Fonction Split (marqueur intermédiaire avec cumul du temps).

## HORLOGE

**Réglage de l'heure**

- En mode horloge, appuyer de façon prolongée sur A jusqu'à ce que le city code (abréviation ville) commencent à clignoter (clignotement = mode réglage)
- Appuyer sur C ou D pour sélectionner le city code choisi (voir tableau P12 pour fuseau et city code)
- Appuyer sur B pour sélectionner l'heure Hiver/Été (Heure H+1)

## PLONGEE

**Réglage des paramètres**

- En Mode Plongée, appuyer de façon prolongée sur A jusqu'à ce que les unités clignotent (clignotement = mode réglage)
- Appuyer sur C ou D pour choisir l'unité Mètres(m) / Pied(ft)
- Appuyer sur B pour passer aux champs suivants (Alarme de Profondeur d'immersion / Alarme de Durée d'immersion)

**Apnée**

- En Mode Plongée [DEP], DIVONEA mesure la profondeur (de 0.3 m à 100 m)
- La mesure de la durée d'immersion commence à partir de 1.2 m
- La mesure du "Surface Time" se déclenche au retour en surface (temps de récupération)
- Répétant les étapes 2 et 3, DIVONEA mesure les durées successives de vos immersions durant la session d'apnée/chasse sous-marine (max 99)
- Répétant les étapes 2 et 3, DIVONEA mesure la durée d'immersion max, durée d'immersion, surface time - 3) Profondeur moyenne de l'immersion, durée d'immersion, surface time.

**Alarme de Profondeur d'Immersion**: réglable par tranches 0,5 m [min 5m max 100m]  
**Alarme de Durée d'Immersion**: réglable à partir de 0'00" jusque 59'59"

## MEMOIRE[REC]

**Sélectionner**

En Mode Mémoire [REC], appuyer sur C pour accéder aux infos dans l'ordre suivant: Mémoire Totale/record1/record2 / record30

**Récapitulatif**

En entrant dans le Mode Mémoire, vous accédez d'abord à l'interface récapitulatif total. De là, en appuyant sur C ou D vous obtiendrez alternativement 1) Profondeur max, atteinte + total cumulé du temps passé en immersion - 2) Température de l'eau à la profondeur max + Temps total passé en immersion

**Alarmes de Sécurité en PLONGEE**

Quand la profondeur excède la valeur programmée, l'icône **⚡** apparaît sur l'écran, associé à un bip sonore. (Réglage alarme voir P6).  
Quand la durée excède la valeur programmée, l'icône **⌚** apparaît sur l'écran, associé à un bip sonore. (Réglage alarme voir P6).  
En fin de session, veillez à appuyer sur "B" pour sortir du Mode Plongée et ainsi économiser la pile CR2032 (Mode Plongée étant le plus gourmand en énergie).

## ALARMES[ALM]

Le carillon représente un Bip Horaire signalant chaque nouvelle heure. L'alarme (1-5) sonne 60 secondes à l'heure programmée quotidiennement. Durant ces 60 sec, appuyer sur n'importe quelle touche pour l'interrompre.

**Carillon et Alarme (1-5)**

En entrant en Mode Alarme, appuyer sur C pour passer du mode Carillon à Alarme 1, alarme2-5

**Réglage Alarme 1**

- Dans l'interface Alarme 1, appuyer de façon prolongée sur "A" jusqu'à ce que les champs heure et minute, le témoin **⚡** apparait alors (clignotement = mode réglage)
- Appuyer sur D pour augmenter la valeur, sur C pour la diminuer
- Appuyer sur B pour passer aux réglages des minutes
- Appuyer sur D pour en augmenter la valeur, sur C pour la diminuer
- Appuyer alors sur A pour sortir du mode réglage.

## COMPTEREBOURS[TRM]

DIVONEA offre 2 options de C à R: 1. Dans le Mode C à R, appuyer de façon prolongée sur A jusqu'à ce que les heures clignotent (clignotement = mode réglage)

**Réglage du C à R**

- Appuyer sur D pour augmenter la valeur, sur C pour la diminuer
- Appuyer sur B pour passer aux réglages des minutes
- Appuyer sur D pour en augmenter la valeur, sur C pour la diminuer
- Appuyer alors sur A pour sortir du mode réglage.

**Utilisation du C à R**

- Appuyer sur D pour démarrer le décompte
- Appuyer sur D pour mettre en pause
- Répéter les étapes 3 et 4 pour définir les champs suivants: Heure > Minutes > Secondes > Type de C à R (avec arrêt ou répétitif)
- Appuyer ensuite sur A pour sortir du mode réglage.

## DOUBLEFUSEAU HORAIRE [DTM]

Cette fonction permet de connaître l'heure d'un autre fuseau horaire (voir tableau P12)

**Utilisation du C à R**

- En Mode Double Fuseau horaire [DTM], appuyer sur D pour avancer au fuseau suivant, sur C pour rétrograder au fuseau précédent.
- En Mode Double Fuseau Horaire, après avoir sélectionné le fuseau, appuyer sur A de façon prolongée pour ON/OFF l'option heure été/hiver (+).

## Tableau fuseau horaire

City code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
CXI	Kiritimati	+14	Kiritimati
TBU	Nuku'alofa	+13	Nuku'alofa
CHT	Chatham Islands	+12:45	Chatham Islands
WLG	Wellington	+12	Suva, Christchurch, Nauru Island, Nadi
NOU	Noumea	+11	Port Vila
SYD	Sydney	+10	Guam, Vladivostok
ADL	Adelaide	+9:5	Darwin
TYO	Tokyo	+9	Seoul, Pyongyang
HKG	Hong Kong	+8	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila
BKK	Bangkok	+7	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
RGN	Yangon	+6:5	Yangon
DAC	Dhaka	+6	Novosibirsk, Colombo
KTM	Kathmandu	+5:75	Kathmandu
DEL	Delhi	+5:5	Mumbai, Kolkata, Colombo
KHI	Karachi	+5	Male
KBL	Kabul	+4:5	Kabul
DXB	Dubai	+4	Abu Dhabi, Muscat
THR	Tehran	+3:5	Shiraz
JED	Jeddah	+03	Moscow, Addis Ababa, Aden
CAI	Cairo	+02	Cape Town, Sofia, Athens, Helsinki, Istanbul
PAR	Paris	+01	Milan, Rome, Amsterdam, Madrid, Algiers
LON	London	+00	(UTC), Lisbon, Casablanca, Reykjavik
RAI	Praia	-01	Praia
FEN	Fernando de Noronha	-02	Fernando de Noronha
RIO	Rio de Janeiro	-03	Buenos Aires, Montevideo
YYT	St John's	-3:5	St John's
SCL	Santiago	-04	La Paz, Port Of Spain
CCS	Caracas	-4:5	Caracas
NYC	New York	-05	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City
CHI	Chicago	-06	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
DEN	Denver	-07	Phoenix, Edmonton, Chihuahua
LAX	Los Angeles	-08	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle
ANC	Anchorage	-09	Nome
HNL	Honolulu	-10	Papeete
PPG	Pago Pago	-11	Pago Pago

## METRONOME [PAC]

**Réglage du Métronome**

- En Mode Métronome [PAC], appuyer de façon prolongée sur A jusqu'à ce que la cadence clignote (clignotement = mode réglage)
- Appuyer sur C ou D pour choisir une des 18 cadences (battements par minute) selon cet ordre: 10 - 20 - 30 - 40 - 60 - 80 - 90 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 - 240 - 280 - 320

**Utilisation du Métronome**

- Appuyer sur D pour démarrer selon la cadence choisie
- Appuyer de nouveau sur D pour l'interrompre

## CHRONOMETRE [STW]

**Choix du mode de Chronométrage**

- En Mode Chronomètre vous avez le choix entre 2 fonctions (temps au tour LAP/temps intermédiaire SPL). Appuyer de façon prolongée sur A jusqu'à ce que la mention "LAP" ou "SPL" clignote (clignotement = mode réglage)

**Temps au tour (LAP)**

- Ayant choisi le mode LAP, appuyer sur D pour déclencher le chronomètre
- Appuyer sur A pour arrêter le chronomètre
- Remettre le chronomètre à 0 en appuyant de nouveau sur A

## Temps intermédiaires (SPLIT)

En choisissant le mode Split, le chronomètre additionne les temps intermédiaires (split) à chaque fois que vous arrêtez et relancez le chronomètre.

**Rappel des Temps intermédiaires**

- En Mode Chrono-Split, appuyer sur D pour déclencher le chronomètre
- Appuyer sur D pour aller aux temps intermédiaires suivants SPL1-SPL8
- Appuyer sur C pour aller aux temps intermédiaires précédents SPL8-SPL1
- Appuyer sur A ou B pour revenir au mode chronométré

## Laps Time (Temps au tour)

En mode Laps Time (temps au tour), le chronomètre repart de 0 à chaque fois que vous stoppez et relancez le chronométrage.

**Rappel des temps au tour**

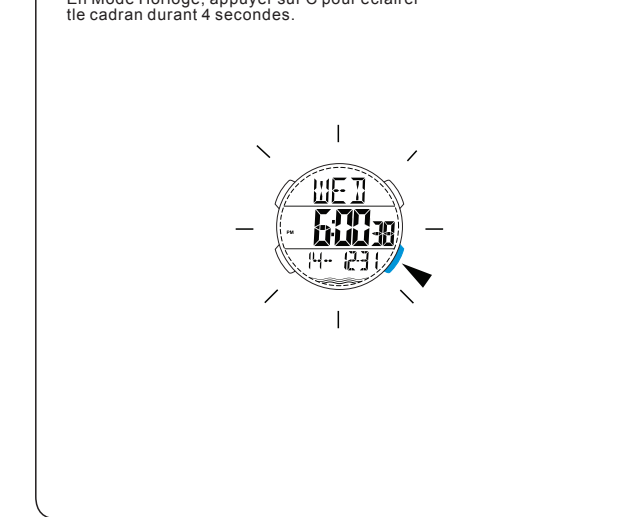
- Dans ce mode Chrono-Laps, appuyer sur C pour afficher le temps du tour quand celui-ci compte plusieurs tours
- Appuyer sur D pour aller aux temps des tours suivants LAP1-LAP8
- Appuyer sur C pour aller aux temps des tours précédents LAP8-LAP1
- Appuyer sur A ou B pour revenir au mode chronométré

## RETRO-ECLAIRAGE

L'éclairage utilise un dispositif interne LED pour permettre à l'utilisateur de DIVONEA un meilleur confort visuel quand l'environnement est obscur. **ASTUCE:** Un éclairage LED défaillant est généralement un signe que la pile CR2032 est en voie d'épuisement.

**Usage du retro-éclairage**

En Mode Horloge, appuyer sur C pour éclairer le cadran durant 4 secondes.



## INFORMATIONS IMPORTANTES

- NE JAMAIS appuyer sur les boutons sous l'eau. Le cas contraire représente un motif d'exclusion de garantie.
- Après chaque utilisation, rincer abondamment à l'eau claire pour éviter que la salinité de l'eau de mer altère prématurément les composants de la montre et l'efficacité du capteur interne.
- Produit conçu pour un usage en conditions normales, veuillez ne pas l'exposer à d'importantes chocs, à des températures extrêmes ou au contact de produits chimiques.
- Ne pas utiliser le dispositif dans des lieux exposés à un fort champ électromagnétique.
- Cet appareil offre des informations à titre indicatif qui ne peuvent servir de mesures certifiées. Formellement déconseiller comme instrument unique de mesure pour la pratique de la plongée en bouteilles. Produit adapté à un usage récréatif, utilisation aux risques et périls de l'utilisateur.



Fabriquée en RPC