

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	CRESSI Archimède 2	CRESSI Léonardo	CRESSI Giotto	MARES PUCK PRO
				
1- Algorithmme - Modèle déco	Bühlmann ZH-L8, modifié semblable au ZH-L16	CRESSI RGBM Cressi-Bruce Wienke	CRESSI RGBM Cressi-Bruce Wienke	RGBM Mares Wienke (10 tissus)
2- Compartiments	12 - [5 - 640]	9 - [2,5 - 480]	9 - [2,5 - 480]	10 - [2,5 - 480]
3.0- Altitude Nb: un réglage manuel sur une zone d'altitude supérieure à la zone de plongée contribue à augmenter la marge de sécurité	Automatique [0m - 800m[[800m - 1600m[[1600m - 2400m[[2400m - 6000m]	Réglage Manu [0m - 700m[[700m - 1500m[[1500m - 2400m[[2400m - 3700m]	Réglage Manu [0m - 700m[[700m - 1500m[[1500m - 2400m[[2400m - 3700m]	Réglage Manu [0m - 700m[[700m - 1500m[[1500m - 2400m[[2400m - 3700m]
3.1- Réglage durcissement - Conservative Factor ou Safety Factor ou facteur personnel / de prudence	Safety Factor SF0 (base) SF1 SF2	Safety Factor SF0 (base) SF1 SF2	Safety Factor SF0 (base) SF1 SF2	P Factor P0 (base) P1 P2
3.1- Réglage durcissement - Niveau microbulles MB	NON	NON	NON	NON
3.1- Réglage durcissement - Facteur de Gradient	NON	NON	NON	NON
4.1- Vitesse de remontée	Variable: 16, 12, 8 m/mn	12m/mn	12m/mn	10 m/min
4.2- Gestion remontée avec déco, affiche:	"DECO" + paramètres 1er palier + DTR	"DECO" + paramètres 1er palier + DTR	"DECO" + paramètres 1er palier + DTR	"DECO" + paramètres 1er palier + ASC
4.2- Gestion remontée: DTR - TTS - ASC - TAT	DTR = tps total remontée paliers inclus	DTR = tps total remontée paliers et Deep Stop inclus	DTR = tps total remontée paliers, Deep Stop et palier sécu inclus	ASC = tps total remontée paliers et Deep Stop inclus
5- Alarme Remontée trop rapide icône / segment (SLOW) clignotant Sonore et visuelle	OUI En cas de dépassement: palier de sécurité prolongé	OUI En cas de dépassement: palier de sécurité vivement recommandé	OUI En cas de dépassement: palier de sécurité vivement recommandé	OUI Si V > 12 m/mn pendant 2/3 trajet => Mode ERROR (désactivable)
6- Paliers profond - Deep Stop PDIS dépendant du profil	NON	DEEP STOP (base) désactivable et non obligatoire	DEEP STOP (base) désactivable et non obligatoire	DEEP STOP (base) non obligatoire

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	CRESSI Archimède 2	CRESSI Léonardo	CRESSI Giotto	MARES PUCK PRO
7- Palier de sécurité recommandé - Safety Stop ou palier de niveau MB	icône STOP [6m - 3m] 3-5 mn	icône STOP [6m - 3m] 3 mn	icône STOP [5m - 3m] 3 mn	icône STOP [6m - 3m] 3 mn
8- Palier de sécurité obligatoire Violation => conséquences sur plongée suivante	NON	NON	NON	NON
9- Zone de décompression (NP: non précisé) optimum: zone plafond (zpdf)	NP	NP	NP	NP
10- Alarme Interruption / omission de palier déco alarme sonore continue & clignotement afficheur	Palier dépassé Si durée > 3 mn => mode ERROR : blocage 48 h	Palier dépassé Si durée > 2 mn => mode ERROR : blocage 48 h	Palier dépassé Si durée > 2 mn => mode ERROR : blocage 48 h	Préalarme sur dépassement 0,3m Palier dépassé de 1m > 3 mn => mode ERROR : blocage 24 h (Profondimètre)
Alarme Max Depth (m)	[OFF - 40m] (base) paramétrable	NON	NON	NON
Alarme Max Dive time (mn)	NON	NON	NON	NON
Alarmes autres	PO2 CNS Pré & alarme Préavis DECO	PO2 Préavis DECO	PO2 CNS Pré & alarme Préavis DECO	PO2 / MOD CNS 75% - 100% Batterie faible
Plongée "consécutive"	Prof < 1,5m IS < 10 mn	Prof < 1,2m IS < 2 mn	Prof < 0,8m IS < 2 mn	Prof < 1,2m IS < 3 mn
Intervalle surface (IS) - durée de désaturation Interdiction de vol	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [48h si déco]	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h si déco]	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h si déco]	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h si déco]
Planification - Simulation de plongée (Mode PLAN - SIMUL)	PLAN: courbe sécu SIMU: plongées	PLAN: courbe sécu	PLAN: courbe sécu	PLAN: courbe sécu
Gestion autonomie tps de gaz restant	NON	NON	NON	NON
Etalonnage Eau douce / eau de mer (en eau douce prof. indiquées < de ~ 3%)	Eau salée	Eau salée	Eau salée	Réglage eau salée / eau douce
Choix unités de mesure [m - °C] métrique [ft - °F] impérial	OUI	OUI	OUI	OUI
Réglages Mélange	PO2 [1,0b - 1,6b] FO2 [21% - 50%] FO2 [21% - 99%]	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 50%]	PO2 [1,0b - 1,6b] FO2 [21% - 50%] FO2 [21% - 99%]	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 99%]
Gamme profondeur	1,5 m - 99 m	1,2 m - 120 m	1,2 m - 120 m	1,2 m - 150 m
Mode Profondimètre / chrono (GAUGE / GAGE)	OUI	OUI	OUI	OUI

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	MARES NEMO WIDE II	MARES Quad	SUUNTO Vyper	SUUNTO GEKKO
				
1- Algorithme - Modèle déco	RGBM Mares Wienke (10 tissus)	RGBM Mares Wienke (10 tissus)	RGBM Suunto et Bruce R. Wienke	RGBM Suunto et Bruce R. Wienke
2- Compartiments	10 - [2,5 - 480]	10 - [2,5 - 480]	9 - [2,5 - 480]	9 - [2,5 - 480]
3.0- Altitude Nb: un réglage manuel sur une zone d'altitude supérieure à la zone de plongée contribue à augmenter la marge de sécurité	Réglage Manu [0m - 700m[[700m - 1500m[[1500m - 2400m[[2400m - 3700m]	Réglage Manu [0m - 700m[[700m - 1500m[[1500m - 2400m[[2400m - 3700m]	Réglage Manu [0 - 300m[[300m - 1500m[[1500m - 3000m[Réglage Manu [0 - 300m[[300m - 1500m[[1500m - 3000m[
3.1- Réglage durcissement - Conservative Factor ou Safety Factor ou facteur personnel / de prudence	P Factor P0 (base) P1 P2	P Factor P0 (base) P1 P2	Personnalisé P0 (base) plongeur P1: plongeur + P2: plongeur ++	Personnalisé P0 (base) plongeur P1: plongeur + P2: plongeur ++
3.1- Réglage durcissement - Niveau microbulles MB	NON	NON	NON	NON
3.1- Réglage durcissement - Facteur de Gradient	NON	NON	NON	NON
4.1- Vitesse de remontée	10 m/min	10 m/min	10 m/mn	10 m/mn
4.2- Gestion remontée avec déco, affiche:	"DECO" + paramètres 1er palier + ASC	"DECO" + paramètres 1er palier + ASC	"ASC Time" + Prof. Plafond (Ceiling) + ASC	"ASC Time" + Prof. Plafond (Ceiling) + ASC
4.2- Gestion remontée: DTR - TTS - ASC - TAT	ASC = tps total remontée paliers et Deep Stop inclus	ASC = tps total remontée paliers inclus (hors Deep Stop)	ASC = tps mini total remontée paliers, et palier sécu inclus	ASC = tps mini total remontée paliers, et palier sécu inclus
5- Alarme Remontée trop rapide icône / segment (SLOW) clignotant Sonore et visuelle	OUI Si V > 12 m/mn pendant 2/3 trajet => Mode ERROR (désactivable)	OUI Si V > 12 m/mn pendant 2/3 trajet => Mode ERROR (désactivable)	OUI Si V > 10 m/mn pendant 5 s ou Si V > 12 m/mn => Palier sécu obligatoire CEILING	OUI Si V > 10 m/mn pendant 5 s ou Si V > 12 m/mn => Palier sécu obligatoire CEILING
6- Paliers profond - Deep Stop PDIS dépendant du profil	DEEP STOP (base) non obligatoire	DEEP STOP (base) désactivable et non obligatoire	NON	NON

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	MARES NEMO WIDE II	MARES Quad	SUUNTO Vyper	SUUNTO GEKKO
7- Palier de sécurité recommandé - Safety Stop ou palier de niveau MB	icône STOP [6m - 3m] 3 mn	icône STOP [6m - 3m] 3 mn	icône STOP [6m - 3m] 3 mn	icône STOP [6m - 3m] 3 mn
8- Palier de sécurité obligatoire Violation => conséquences sur plongée suivante	NON	NON	icône STOP + CEILING - inclut le Safety Stop	icône STOP + CEILING - inclut le Safety Stop
9- Zone de décompression (NP: non précisé) optimum: zone plafond (zpdf)	NP	NP	Prof. [Plancher - Plafond (Ceiling)] zpdf = [Pplafond - 1,4 m]	Prof. [Plancher - Plafond (Ceiling)] zpdf = [Pplafond - 1,8 m]
10- Alarme Interruption / omission de palier déco alarme sonore continue & clignotement afficheur	Préalarme sur dépassement 0,3m Palier dépassé de 1m > 3 mn => mode ERROR : blocage 24 h (Profondimètre)	Préalarme sur dépassement 0,3m Palier dépassé de 1m > 3 mn => mode ERROR : blocage 24 h (Profondimètre)	Prof < Plafond => affiche Er Si durée > 3 mn => mode ERROR : blocage 48 h (Profondimètre)	Prof < Plafond => affiche Er Si durée > 3 mn => mode ERROR : blocage 48 h (Profondimètre)
Alarme Max Depth (m)	NON	NON	[OFF - 40m (base)]	[OFF - 40m (base)]
Alarme Max Dive time (mn)	NON	NON	OFF - ON [1-999]	OFF - ON [1-999]
Alarmes autres	PO2 / MOD CNS 75% - 100% Batterie faible	PO2 / MOD CNS 75% - 100% Batterie faible Déco exponentiel. (ASC+5')	PO2 OLF (CNS ou OTU) Préavis DECO	PO2 OLF (CNS ou OTU) Préavis DECO
Plongée "consécutives"	Prof < 1,2m IS < 3 mn	Prof < 1,2m IS < 3 mn	Prof < 1,2m IS < 5 mn ?	Prof < 1,2m IS < 5 mn
Intervalle surface (IS) - durée de désaturation Interdiction de vol	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h si déco]	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h si déco]	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h mini si déco]	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h mini si déco]
Planification - Simulation de plongée (Mode PLAN - SIMUL)	PLAN: courbe sécu	PLAN: courbe sécu + plongée déco	PLAN: courbe sécu SIMU: plongées	PLAN: courbe sécu
Gestion autonomie tps de gaz restant	NON	NON	NON	NON
Etalonnage Eau douce / eau de mer (en eau douce prof. indiquées < de ~ 3%)	Réglage eau salée / eau douce	Réglage eau salée / eau douce / EN13319	Eau salée ? EN 13319	Eau salée
Choix unités de mesure [m - °C] métrique [ft - °F] impérial	OUI	OUI	OUI ?	OUI
Réglages Mélange	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 99%]	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 99%]	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 50%]	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 50%]
Gamme profondeur	1,2 m - 150 m	1,2 m - 150 m	1,20 m - 80 m	1,20 m - 80 m
Mode Profondimètre / chrono (GAUGE / GAGE)	OUI	OUI	OUI	OUI

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	SUUNTO ZOOP	AQUALUNG i300	AQUALUNG i750TC	UWATEC Aladin Sport (Matrix)
				
1- Algorithmme - Modèle déco	RGBM Suunto et Bruce R. Wienke	Algorithmme PELAGIC Z+ basé sur Bühlmann ZH-L16C	Algorithmme PELAGIC Z+ basé sur Bühlmann ZH-L16C	ZH-L16 ADT MB PMG
2- Compartiments	9 - [2,5 - 480]	16 [5 - 635]	16 [5 - 635]	16 [5 - 635]
3.0- Altitude Nb: un réglage manuel sur une zone d'altitude supérieure à la zone de plongée contribue à augmenter la marge de sécurité	Réglage Manu [0 - 300m[[300m - 1500m[[1500m - 3000m[Automatique [0m - 915m] [916m - 1525m] [1526m - 2135m] [2136m - 2745m] [2746m - 3355m]	Automatique [0m - 915m] [916m - 1525m] [1526m - 2135m] [2136m - 2745m] [2746m - 3355m]	Automatique [0m - 1000m[[1000-2000m[[2000-3000m[[3000-4000m[
3.1- Réglage durcissement - Conservative Factor ou Safety Factor ou facteur personnel / de prudence	Personnalisé P0 (base) plongeur P1: plongeur + P2: plongeur ++	CF sur ON: valeurs correspondant à l'altitude > 915 m	CF sur ON: valeurs correspondant à l'altitude > 915 m	NON
3.1- Réglage durcissement - Niveau microbulles MB	NON	NON	NON	[L0 (base) à L5] L0 = ZH-L16 ADT L1 à L5 => paliers de niveau MB
3.1- Réglage durcissement - Facteur de Gradient	NON	NON	NON	NON
4.1- Vitesse de remontée	10 m/mn	9 m/min	9 m/min	Variable [20 - 7] m/mn
4.2- Gestion remontée avec déco, affiche:	"ASC Time" + Prof. Plafond (Ceiling) + ASC	"DECO" + paramètres 1er palier + TTS	"DECO" + paramètres 1er palier + TTS	"DECO" + paramètres 1er palier + TAT
4.2- Gestion remontée: DTR - TTS - ASC - TAT	ASC = tps mini total remontée paliers, et palier sécu inclus	TTS = tps total remontée, paliers inclus DTR = Tps de plongée restant (sans palier)	TTS = tps total remontée, paliers inclus DTR = Tps de plongée restant (sans palier)	TAT = tps total remontée, paliers et paliers de niveau MB inclus
5- Alarme Remontée trop rapide icône / segment (SLOW) clignotant Sonore et visuelle	OUI Si V > 10 m/mn pendant 5 s ou Si V > 12 m/mn => Palier sécu obligatoire CEILING	OUI si V > 9 m/mn pendant 8 s	OUI si V > 9 m/mn	SLOW si > 100% Clignote si > 140% Pénalise la déco
6- Paliers profond - Deep Stop PDIS dépendant du profil	NON	DS désactivable et non obligatoire Si Prof > 24m	DS désactivable et non obligatoire Si Prof > 24m	Concept PDI - non obligatoire - off (base)

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	SUUNTO ZOOP	AQUALUNG i300	AQUALUNG i750TC	UWATEC Aladin Sport (Matrix)
7- Palier de sécurité recommandé - Safety Stop ou palier de niveau MB	icône STOP [6m - 3m] 3 mn	désactivable et configurable [6,5,4,3m] [3,5mn]	désactivable et configurable [6,5,4,3m] [3,5mn]	avec option MB non obligatoires
8- Palier de sécurité obligatoire Violation => conséquences sur plongée suivante	icône STOP + CEILING - inclut le Safety Stop	NON	NON	paramétrable 3mn (base) profondeur < 5 m
9- Zone de décompression (NP: non précisé) optimum: zone plafond (zpdf)	Prof. [Plancher - Plafond (Ceiling)] zpdf = [Pplafond - 1,8 m]	Zone [palier -3m]	Zone [palier -3m]	Zone de palier 1,5m en dessous
10- Alarme Interruption / omission de palier déco alarme sonore continue & clignotement afficheur	Prof < Plafond => affiche Er Si durée > 3 mn => mode ERROR : blocage 48 h (Profondimètre)	Pénalisation palier si < 5mn sinon: infraction différée avec Pénalisation puis blocage 24 h (profondimètre)	Pénalisation palier si < 5mn sinon: infraction différée avec Pénalisation puis blocage 24 h (profondimètre)	alarme sonore continue & passe en SOS après 3 mn max => mode SOS : blocage 24 h (profondimètre)
Alarme Max Depth (m)	[OFF - 40m (base)]	OFF - ON [10-100]	[OFF - 10-100m]	[OFF - 40m] (base)
Alarme Max Dive time (mn)	OFF - ON [1-999]	OFF - ON [10-180]	OFF - ON [10-180]	60 min, off (base)
Alarmes autres	PO2 OLF (CNS ou OTU) Préavis DECO	DTR PO2 CNS Pré & alarme Préavis DECO	- DTR - Mi-Pression - Réserve	Nombreux Avertissements activables - Alarmes: PO2, CNS 100%, pile faible
Plongée "consécutive"	Prof < 1,2m IS < 5 mn	Prof < 0,9m IS < 10 mn	Prof < 0,9m IS < 10 mn	Prof < 0,8m IS < 5 mn
Intervalle surface (IS) - durée de désaturation Interdiction de vol	DESAT en h,mn Icône "Don't Fly" [24h mini si déco]	écran FLY/SAT (FLY) va de 23:50 à 0:00	écran FLY/SAT (FLY) va de 23:50 à 0:00	
Planification - Simulation de plongée (Mode PLAN - SIMUL)	PLAN: courbe sécu	PLAN: courbe sécu	PLAN: courbe sécu	Planification sans / avec paliers
Gestion autonomie tps de gaz restant	NON	NON	OUI avec émetteur	NON
Etalonnage Eau douce / eau de mer (en eau douce prof. indiquées < de ~ 3%)	Eau salée	Réglage eau salée / eau douce	Réglage eau salée / eau douce	on (eau de mer) (base)
Choix unités de mesure [m - °C] métrique [ft - °F] impérial	OUI	OUI	OUI	OUI
Réglages Mélange	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 50%]	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 50%]	PO2 [1,2b - 1,6b] FO2 [21% - 100%]	3 gaz (21-100% O2)
Gamme profondeur	1,20 m - 80 m	1,50 m - 100 m	1,50 m - 100 m	0,8 m - 120 m
Mode Profondimètre / chrono (GAUGE / GAGE)	OUI	OUI	OUI	OUI

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	UWATEC Galileo Luna	UWATEC Galileo 2 G2	OSTC Mk 2	
				
1- Algorithme - Modèle déco	ZH-L8 ADT MB PMG	ZH-L16 ADT MB	ZH-L16C Circuit Ouvert / Fermé avec / sans GF	
2- Compartiments	8	16 [5 - 635]	16 [5 - 635]	
3.0- Altitude Nb: un réglage manuel sur une zone d'altitude supérieure à la zone de plongée contribue à augmenter la marge de sécurité	Automatique [0m - 1000m[[1000-2000m[[2000-3000m[[3000-4000m[Automatique [0m - 1000m[[1000-2000m[[2000-3000m[[3000-4000m[Automatique	
3.1- Réglage durcissement - Conservative Factor ou Safety Factor ou facteur personnel / de prudence	NON	NON	Sans GF: Configurable avec Custom Fonction facteur sat / Desat	
3.1- Réglage durcissement - Niveau microbulles MB	[L0 (base) à L5] L0 = ZH-L8 ADT L1 à L5 => paliers de niveau MB	[L0 (base) à L9] L0 = ZH-L16 ADT L1 à L9 => paliers de niveau MB	NON	
3.1- Réglage durcissement - Facteur de Gradient	NON	NON	choix: avec / sans GF: Configurables	
4.1- Vitesse de remontée	Variable [20 - 7] m/mn	Variable [10 - 3] m/mn	Paramétrable 4 à 17 m/min	
4.2- Gestion remontée avec déco, affiche:	"DECO STOP" + paramètres 1er palier + TAT	"LEVEL STOP" + paramètres 1er palier + TAT	"Decostop" + paramètres 1er palier + Decosum	
4.2- Gestion remontée: DTR - TTS - ASC - TAT	TAT = tps total remontée, paliers et paliers de niveau MB inclus	TAT = tps total remontée, paliers et paliers de niveau MB inclus	Decosum : tps total remontée, paliers inclus	
5- Alarme Remontée trop rapide icône / segment (SLOW) clignotant Sonore et visuelle	"Remontée trop rapide" si > 110% Pénalise la déco	Jaune si > 110% "Remontée trop rapide" et Rouge si > 140% Pénalise la déco	Configurable avec Custom Fonction [7 - 20] m/mn base: 15 m/mn Pas d'alarme sonore	
6- Paliers profond - Deep Stop PDIS dépendant du profil	Concept PDI - non obligatoire - off (base)	Concept PDI - non obligatoire - off (base)	NON	

Caractéristiques principales des ordinateurs de plongée

Ordinateur de plongée	UWATEC Galileo Luna	UWATEC Galileo 2 G2	OSTC Mk 2	
7- Palier de sécurité recommandé - Safety Stop ou palier de niveau MB	avec option MB non obligatoires	avec option MB non obligatoires	désactivable et configurable (durée, Pplafond - Pplancher)	
8- Palier de sécurité obligatoire Violation => conséquences sur plongée suivante	paramétrable 3mn (base) profondeur < 5 m	paramétrable 3mn (base) profondeur < 5 m		
9- Zone de décompression (NP: non précisé) optimum: zone plafond (zpdf)	NP	NP	NP	
10- Alarme Interruption / omission de palier déco alarme sonore continue & clignotement afficheur	SI dépassement > 0,5 m -> "PALIER DÉCO IGNORÉ! " SI Prof < 0,8 m pendant 3 min : mode SOS pendant 24 h	SI dépassement > 0,5 m -> "PALIER DÉCO IGNORÉ! " SI Prof < 0,8 m pendant 3 min : mode SOS pendant 24 h	Désactivable Pas d'alarme sonore	
Alarme Max Depth (m)	[OFF – 5-100m]	[OFF – 5-100m]	Configurable avec Custom Fonction	
Alarme Max Dive time (mn)	5 à 995 min	5 à 995 min		
Alarmes autres	Nombreux Avertissements activables - Alarmes: PO2, CNS 100%, pile faible, RBT=0	Nombreux : Avertissements activables - Alarmes PO2, CNS 100%, pile faible, RBT=0	Configurables avec Custom Fonction aucune alarme sonore	
Plongée "consécutive"	Prof < 0,8m IS < 5 mn	Prof < 0,8m IS < 5 mn (réglable)	Configurable avec Custom Fonction	
Intervalle surface (IS) - durée de désaturation Interdiction de vol	No-FLY	No-FLY	DESAT en h,mn NoFly en h,mn configurable	
Planification - Simulation de plongée (Mode PLAN - SIMUL)	Planification sans / avec paliers	Planification sans / avec paliers	mode Simulation Plan de déco	
Gestion autonomie tps de gaz restant	Oui avec emetteur (RBT)	Oui avec emetteur (RBT)	conso estimée configurable	
Etalonnage Eau douce / eau de mer (en eau douce prof. indiquées < de ~ 3%)	Réglage eau salée / eau douce	Réglage eau salée / eau douce	Réglage salinité 1.00 kg/l à 1.04 kg/l	
Choix unités de mesure [m - °C] métrique [ft - °F] impérial	OUI	OUI	NON: Métrique	
Réglages Mélange	3 gaz (21-100% O2)	8 gaz Nitrox / Trimix	5 gaz Nitrox / Trimix + 1 paramétrable en immersion	
Gamme profondeur	0,8 m - 120 m	0,8 m - 120 m	1,60 m - 120 m	
Mode Profondimètre / chrono (GAUGE / GAGE)	OUI	OUI	OUI	