

Projet Sagitaire II

Sa Comex

▶ To cite this version:

Sa Comex. Projet Sagitaire II. COMEX. 1972. hal-04463610

HAL Id: hal-04463610 https://hal.univ-brest.fr/hal-04463610v1

Submitted on 17 Feb 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.





The present document is the property of COMEX SAS. It has been entrusted to the ORPHY laboratory, which scanned and uploaded it.

COMEX (Compagnie Maritime d'Expertises), established in 1962, has positioned itself in the offshore activities sector, where it held a leading international position, becoming the world's foremost company in engineering, technology, and human or robotic underwater interventions. Comex designed a Hyperbaric Testing Center in 1969 and developed its own research programs on various breathing mixtures used in deep-sea diving (helium and later hydrogen). These research efforts led to spectacular advancements in this field, including several world records, both in real conditions and simulations. Comex still holds the world record at -701 meters, achieved in its chambers during Operation HYDRA 10.

The ORPHY laboratory focuses on major physiological functions, their regulation, interactions, and their contribution to the development and prevention of certain pathologies. The primary mechanisms studied involve metabolic aspects (oxygen transport and utilization, energetics, etc.) and electrophysiological aspects (contractility and excitability), mainly related to respiratory, vascular, and/or muscular functions. These mechanisms are studied under various physiological and physiopathological conditions, ranging from the cellular and subcellular levels to the entire organism. In Europe, the ORPHY laboratory is one of the leaders in hyperbaric physiology and diving research.

Being a major player in innovation and expertise in the field of pressure, COMEX maintains a scientific archive from its experimental diving campaigns. The value of this archive is both scientific and historical, as it documents a remarkable chapter in the history of marine exploration and contains results obtained during dives that are very unlikely to be replicated in the future.

N° 71 / 296

Une plongée expérimentale à saturation sous Héliox, à la profondeur fictive de 500 mètres (1640 feet - 50,68 ATA) est prévue à partir du LUNDI 21 FEVRIER, au C.E.H. de la COMEX.

Les deux plongeurs sélectionnés sont :

- F. HUTEAU, 22 ans.
- J. THOLLAS, 22 ans.

Ils séjourneront, en principe, 4 jours à 50,68 ATA dans le caisson "1200".

A - DEROULEMENT DES OPERATIONS

1 - Plongée test de sélection (25 minutes à 180 mètres, avec descente en 6 minutes), le JEUDI 3/II à 10:00 ;(la décompression devant se terminer le VENDREDI 4/II, vers 14:30.)

Ce test, qui vient d'être subi par les deux plongeurs désignés confirme leur qualification.

- 2 Confinement sous Héliox, à la profondeur moyenne de 10 mètres (Pi 0_2 = 400 mb) du LUNDI 7/II au SAMEDI 12/II, au soir, dans le caisson "1200".
- 3 Plongée expérimentale fictive (dans l'ensemble caissons "A" et "1200", en deça de 350 mètres "1200" au-delà de 350 mètres),

sous Héliox à PiO₂ constante = 400 mb :

- <u>du LUNDI 21/II à 16:00 au MERCREDI 23/II à 17:00</u> :

compression de 0 à 500 mètres, avec les passages suivants :

**	Mardi	22/II	à	00:00	190	mètres
	tt.	н	à	10:11	300	mètres
	11	11	à	15.54	350	mètres

***	Mercredi	23/11	à	00:06410	mètres		
	II	н	à	07:58457	mètres	(1500	feet)
	11	IJ	à	12:31480	mètres		
	II	Ħ	à	14:41490	mètres		
	II.	н	à	17:00500	mètres	•	

- du MERCREDI 23/II à 17:00 au DIMANCHE 27/II à 17:00 : séjour en saturation à 500 mètres.
- du DIMANCHE 27/II à 17:00 au LUNDI 6/III à 14:30 : Décompression.

B - PARAMETRES D'ENVIRONNEMENT

- 1 L'incidence de l'élément confinement restrictif dans le "1200" sera évaluée lors de l'épreuve dite de confinement.
- 2 La température sera maintenue dans les limites de confort : environ 30 $^{+}$ 1 $^{\circ}$ C. au fond.
- 3 On s'efforcera de contrôler l'hygrométrie avec une rigueur accrue, en la faisant varier pour étudier son incidence sur les réactions physiologiques des sujets.

Lors de la compression,on s'efforcera de la maintenir à $65\% \pm 5$ Les deux premiers jours du séjour au fond...... à $80\% \pm 5$ Les deux derniers jours du séjour au fond...... à $45\% \pm 5$ Au cours de la décompression..... au pourcentage le plus favorable. 4 - La Pi $\mathbf{0}_2$ sera maintenue à 400 mb pendant la descente et le séjour au fond ; à 500 mb pendant la décompression.

C - EXPLOITATION PHYSIOLOGIQUE

Elle comportera:

- 1 une surveillance clinique, E.E.Graphique et E.C.Graphique quasi constante, pendant le séjour au fond.
- 2°- une surveillance neurologique avec examens plus complets à la demande
- 3 des épreuves E.E.G. réitérées avec potentiels évoqués et enregistrement magnétique permettant le traitement sur ordinateur en vue d'obtenir des spectres de puissance. E.E.G. de sommeil toutes les nuits.
- 4 des mesures réitérées du tremblement (sous E M G localisé), par géoph ne et traitement sur ordinateur.
- 5 une étude psychométrique, avec épreuves sensori-motrices, verbales et cognitives, surtout à partir de 350 mètres, à la descente, se renouvelant à la remontée dans les zones des 420, 350 et 300 mètres.
- 6 une étude ergonomique comportant des tests d'effort statique et d'effort dynamique, localisés.
- 7 une surveillance respiratoire avec épreuves spirométriques de repos renouvelées tous les jours au fond.
- 8 des tests d'effort (pédalage), sous contrôle cardio-respiratoire et électromyographique.
- 9 un test quotidien de fatigue (résistance capillaire).
- 10 un contrôle diététique pour bilans.

- 11 une étude des cycles circadiens avec le relevé de la fréquence cardiaque et de la température et le recueil des urines à 7 h, 11 h, 15 h, 19 h, 23 h.
- 12 des examens biologiques urinaires entrant dans l'étude des cycles circadiens et comportant l'ionogramme et les dosages suivants :
 - corps azotés (pour bilan azoté)
 - Ca et P
 - Catecholamines
 - 17-hydroxy-20-cétostéroïdes
 - créatinine
- 13 quelques examens sanguins si possible (surtout en ce qui concerne les plaquettes en cours de décompression).

Tout cela pouvant être confronté à des valeurs basales solidement établies au cours des semaines préparatoires et pendant l'épreuve de confinement.

Le planning physiologique figure dans les tableaux suivants, en annexe, accompagnés de leur légende :

Tableau A..... Epreuve de confinement Tableau B..... Plongée fictive à 500 m.

Le 3.II.72

Dr X. FRUCTUS

LEGENDE des TABLEAUX A et B

STATERGO Mesure d'effort statique
ERGOPINCE Mesure d'effort statique local
DYNERGO Mesure d'effort dynamique local
C. V Capacité vitale
E.E.G Epreuves électroencéphalographiques
(EM) Enregistrement magnétique
P. Ev Etude des potentiels évoqués
PNEUMO STAT Examen spirométrique au repos
TREMOR Mesure du tremblement (trémométrie)
E. M. G Electromiogramme
E. C. G Electrocardiogramme
EFFORT Test d'effort (pédalier)
PSYCHO Tests psychométriques
TEST NEURO Examen neurologique clinique

Ce point noir signifie :

- recueil des urines
- prise de température (buccale)
- relevé du rythme cardiaque.

CONFINEMENT dans le CAISSON "1200"	- 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13
"SAGITTAIRE II"	

TION	l l	W W E	TREMOR 0	o	E. E.	<u></u>
23				<i>w</i>	<u>च्</u> यु	
61	<u> </u>			unicipa a general gina a circle de la Constantina de la circle de la c		
18 - 19		 	ENG ECG	EMG ECG	E EW C C	
17 - 18	S T A T C 0 D	STAT	EFFORT	EFFORT	EFFORT O R T	
16 - 17	PNEUMO D Y N E	PNEUN V	PNEUMO	PNEUMO		
15 - 16		Ф. EV.			P. Ev.	
155						
12				NEURO TEST		
1 12		0	naha, aproximate productivi daliki otta en monamentaki mil e k e	T27T	О Н	e :
- UI - OI	E.E.G.(EM)	ж. Б. С.	E.E.G. TREMOR	ж ю о о	я >- в о	E.E.G.(EM)
0 1 0		ν α.	PNEUMO REPOS	S С С А А В П Н	٥.	
σ ₁ ω	ERGO- PINCE	ERGO - PINCE C.V.	TREMOR ERGOPINCE C.V.	ERGO- PINCE C.V.	ERGO- PINCE C.V.	ERGO- PINCE C.V.
7 - 8	·					
7	J - 14 7.2.	J - 13 8.2.	J - 12 9.2.	J - 11 10.2.	J - 10 11.2.	J - 9

NUIT әр . Э S • Э I Ξ M W 0 3 11 Ε М Ε W Ε Ы 23 (EW)E.E.G. (EW).a.a.a 9 13 \circ ECG ECG ECG EMG EMG ı EFFORT ECG 工 ဏ် <u>~</u> 23 EFFORT EFFORT EFFORT E.E.G. (EM) шį 8 i ui. . Э ульс Э. E.M. . 9 17 Ω.. 17 Е 0 M N 1 19 E.E.G. (EW)à E. avec E.E.G.avec E.E.G.avec E.E.G.avec 16 TREMOR TREMOR TREMOR 5 5 ٦ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ NENKO 2 N B N E JE. I 9 0 12 F.E.G... PSYCH0 .. E.G. PSYCHO. 12 **PSYCHO** PSYCHO PSYCHO E.E.G_(EM) TREMOR ©E.E.G. PSYCH0 E.E.G. Ġ. -1 E(EMG. TREMOR TREMOR E.E.G. (EM) TREMOR E.E.G. (EM) r⊶! **PSYCHO** ı Έ۸. • д 10 DYNERGO DYNERGO PSYCHO E.E.G. **PSYCHO** E.E.G. 10 (EW) .E.G. g STATERGO STATERGO STATERGO STATERGO ERGO-PINCE ERGO-PINCE ERGO-PINCE ERGO-PINCE ERGO-PINCE g PINCE ERGO-C. V. 1 co Ы Í Ε М Ε Я 0 Ε T ∞ 27.2. 25.2. 26.2. 21.2. 22.2. 23.2. 24.2. 工 N 9 S Ε S Е (] Я N 0 C Ε C N 1.

 α

Tableau