

CG45 und Mistral - DIE Initiatoren für das Sporttauchen

Autor: Dr.-Ing. Lothar Seveke

Quellennachweis:

- [Aic] Aicardi, Jean, Par 60 mètres de fond en rade de Marseille ...mais en plongée libre!, Le Petit Marseillais, 27 octobre 1943
- [Arm] Ministère des Armées, Manuel technique de l'équipement de plongée circuit ouvert, Cousteau-Gagnan,1967, GEN 5006-11-50
- [Aug] Augusto, Louis, Mistral - Détendeur de légende, Les Presses du Midi, 2009, ISBN 978-2-8127-067-5
- [Cha] Chabbert, Jacques, George Hérail et son Poumondeau, Groupe Les Mistralopitèques in Facebook, 2013-15
- [Con] Constant, Pascal, De son côté, qu'apporte Le Prieur?, Novembre 2000, <http://users.skynet.be/pascal/>
- [Cou1] Cousteau/Dumas, La plongée en scaphandre , Editions Laffont 1950
- [Cou2] Cousteau/Dumas/Dugan, The Silent World/Le Monde du Silence, Editions de Paris 1953
- [Dek] Dekker, David, Diving the Rouquayrol-Denayrouze, Classic Diver, Winter 2009 Issue 50
- [Flo] Floquet, Christian, En Hommage à Pierre Labat, Blog jeux de piste 2014
- [For] Foret, Alain/Martin-Razi, Pierre, Une Histoire de la Plongée, Editions Subaqua, N°ISSN 1771-149X
- [Gui] Guilleminot, Franck, C.G.45-The History and It' development, www.sdhr.fr Workshop der HTG 2012
- [How] Howell, Mark, A Guide to American Two Hose Aqua-Lung Regulators, Historical Diver, Volume 11, Number 34, Santa Maria, CA 93457
- [Ico] Icorn, Nick, The Early Regulators, Historical Diver, No. 16, Summer 1998
- [Jub] Jubelin, Frank, Cousteau - Enquête sur un mythe, La science et la vie, Paris
- [Lem] Lemman Consulting S.A., De l'eau dans le gazogène..., www.lemmanconsulting.ch
- [Nuy] Nuytten, Phil, EMILE GAGNAN AND THE AQUA-LUNG: 1948 -1958 HISTORICAL DIVER Volume 13. Issue 1, Number 42
- [Pen1] Pennington, Bryan, The US Divers 1010 Aqua-Master - The 'Best' Regulator in the World, <http://vintagedoublehose.com>
- [Pen2] Pennington, Bryan, Royal Aqua-Master - King of Professional Regulators, <http://vintagedoublehose.com>
- [Pen3] Pennington, Bryan, US Divers Mistral Family, <http://vintagedoublehose.com>
- [Pri1] Le Prieur, Yves, Le Scaphandre Autonome, Mode d'Emploi, 1934
- [Pri2] Le Prieur, Yves, Premier de plongée, Éditions France-Empire, 1re édition Paris 1956, 2e édition Paris 1991
- [Rob] Robinet, Claude/Guillou, Luc, La Plongée Autonome, Marines édition 1997
- [Ros] Roberts, Fred M., BASIC SCUBA, Nostrand Company Inc., Princeton, NJ, 1960
- [Rou] Rousseau, Philippe, Georges Commeinhes - A Very Discreet Pioneer, HISTORICAL DIVER Volume 13, Issue 3, Number 44
- [Sev1] Seveke, Lothar, MEDI - eine (ost)deutsche Geschichte, Tauchhistorie Spezial, 01/2014 S. 23
- [Sev2] Seveke, Lothar, Heute mit Kompaktreglern tauchen, Tauchhistorie Spezial, 04/2015
- [Spi] La Spirotechnique, Le Scaphandre Autonome Cousteau-Gagnan, Éditions Durel 1946

Relevante Patente:

	Pat.nr.	einger.	erteilt	Erfinder	Titel
[P01]	ES2974H1	28.09.1864	28.09.69	Rouquayrol	CONJUNTO DE APARATOS PERFECCIONADOS QUE PERMITEN A LOS OBREROS TRABAJAR BAJO EL AGUA O EN ATMOSFERA MEFITICA
	US59,529	06.11.1866			
[P02]	FR767.013	06.04.1933		Corlieu	Propulseurs de natation et de sauvetage (Flossen)
	DE658872	11.08.1933			Schwimmhilfegerät zum Schwimmen nach dem Kraulstil
[P03]	FR443.802	14.05.1912	03.10.12	Fernez	Appareil respiratoire pour séjourner sous l'eau ou dans des milieux irrespirables (Tauchgerät)
[P04]	FR633.421	21.08.1926	28.01.28	Le Prieur	Scaphandre autonome (autonomes TG)
[P05]	FR768.083	02.02.1934	07.05.34	Le Prieur	Scaphandre avec réserve d'air portatif (portabel, VGM)
	FR46.285	1935-06-04	36-04-08	Le Prieur	Ergänzung zu 68.083
[P06]	FR46.841	1935-12-21	36-09-12	Commeinhes, René	Appareil pour alimenter la respiration par une réserve d'air comprimé (Atemgerät)
[P07]	FR976.590	1942-04-29	51-03-20	Commeinhes, Georges	Appareil respiratoire à fonctionnement automatique
[P08]	FR937.032	08.07.1943	01.03.48	Air Liquide & Cousteau	Perfectionnements aux installations pour la respiration des scaphandriers (Lage Ausatemventil)
	US2,485,039	11.03.1947	18.10.49		Verlängerung
	DE974972	19.06.61			
[P09]	FR989.153	1944-02-07	51-09-05	Commeinhes, Georges	Détendeur à compensation automatique pour gaz comprime
[P10]	US2,598,248	11.12.1946	27.05.52	Gagnan et al.	Compressed gas container with reducing valve and auxiliary opening means therefore
[P11]	US2,485,039	10.03.1947	18.10.49	Cousteau & Gagnan	Diving unit (CG45-Regler)
[P12]	FR1.073.608	29.01.1953	24.03.54	Hérail	Scaphandre amphibie autonome (Poumondeau)
[P13]	US2,792,831	09.06.1951	21.03.57	Gagnan	Breathing apparatus for diving (Ausatemventile)
[P14]	US2,902,031	07.06.1954	01.09.59	Gagnan	Open circuit breathing apparatus (Atemschutzgerät)
[P15]	US2,875,756	07.02.1955	03.03.59	Gagnan	Open circuit breathing apparatus (over-pressure)
[P16]	DE1.028.013	04.02.1956	10.04.58	Spiro	Atmungsgerät mit offenem Kreislauf für Taucher (Injektor-Formen, Mistral)
	US....	07.02.1955			
	FR1.148.786	06.02.1956	01.07.57		Perfectionnements aux appareils respiratoires à circuit ouvert
[P17]	US3,028,860	27.02.1957	10.04.59	Gagnan et al.	Reserve disposal arrangement for breathing apparatus (Reserveschaltung)
[P18]	FR1.537.870	18.07.1967	22.07.68	Godel	Dispositif d'étanchéité pour robinet et robinet en faisant application (Mundstück)