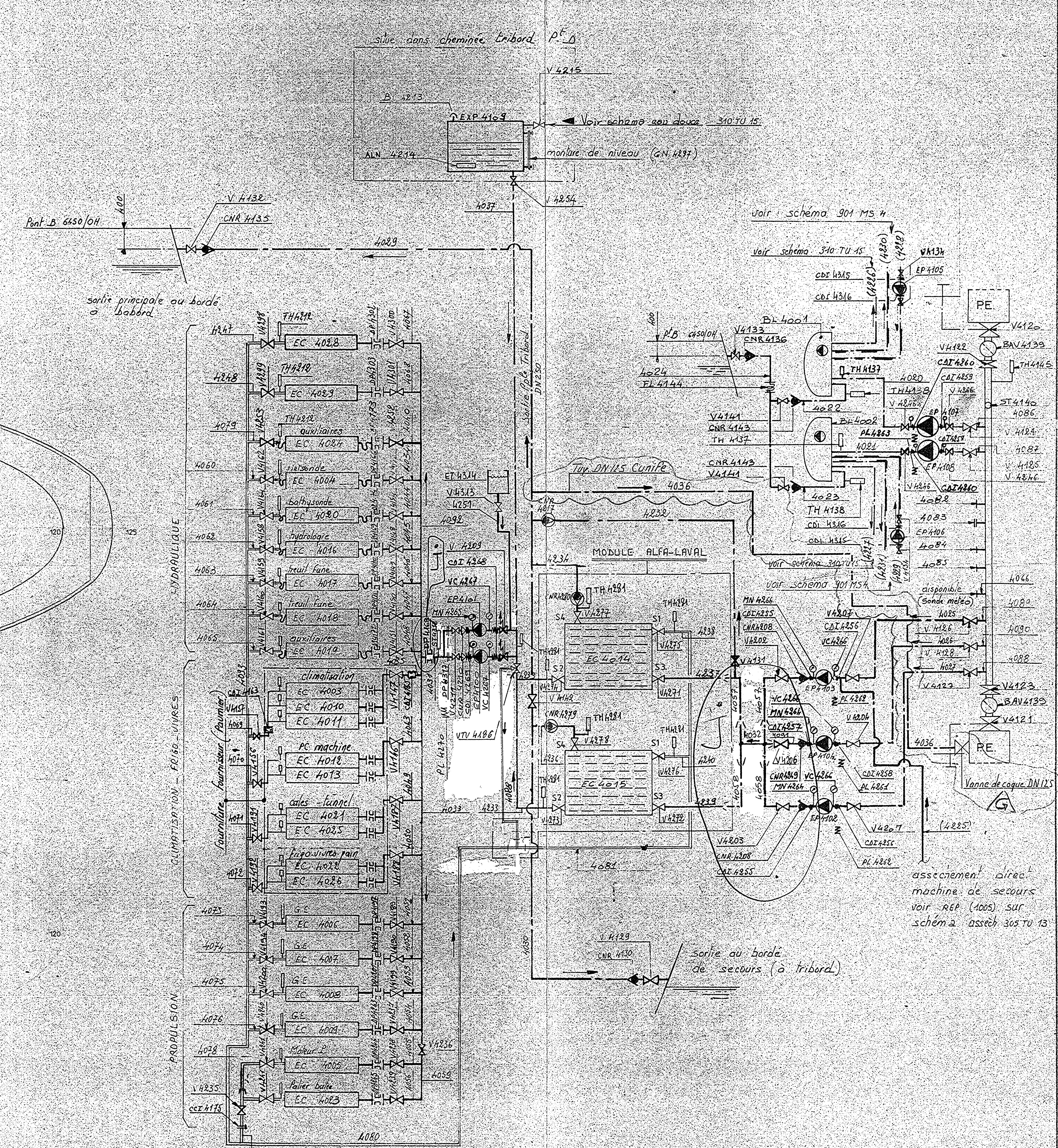
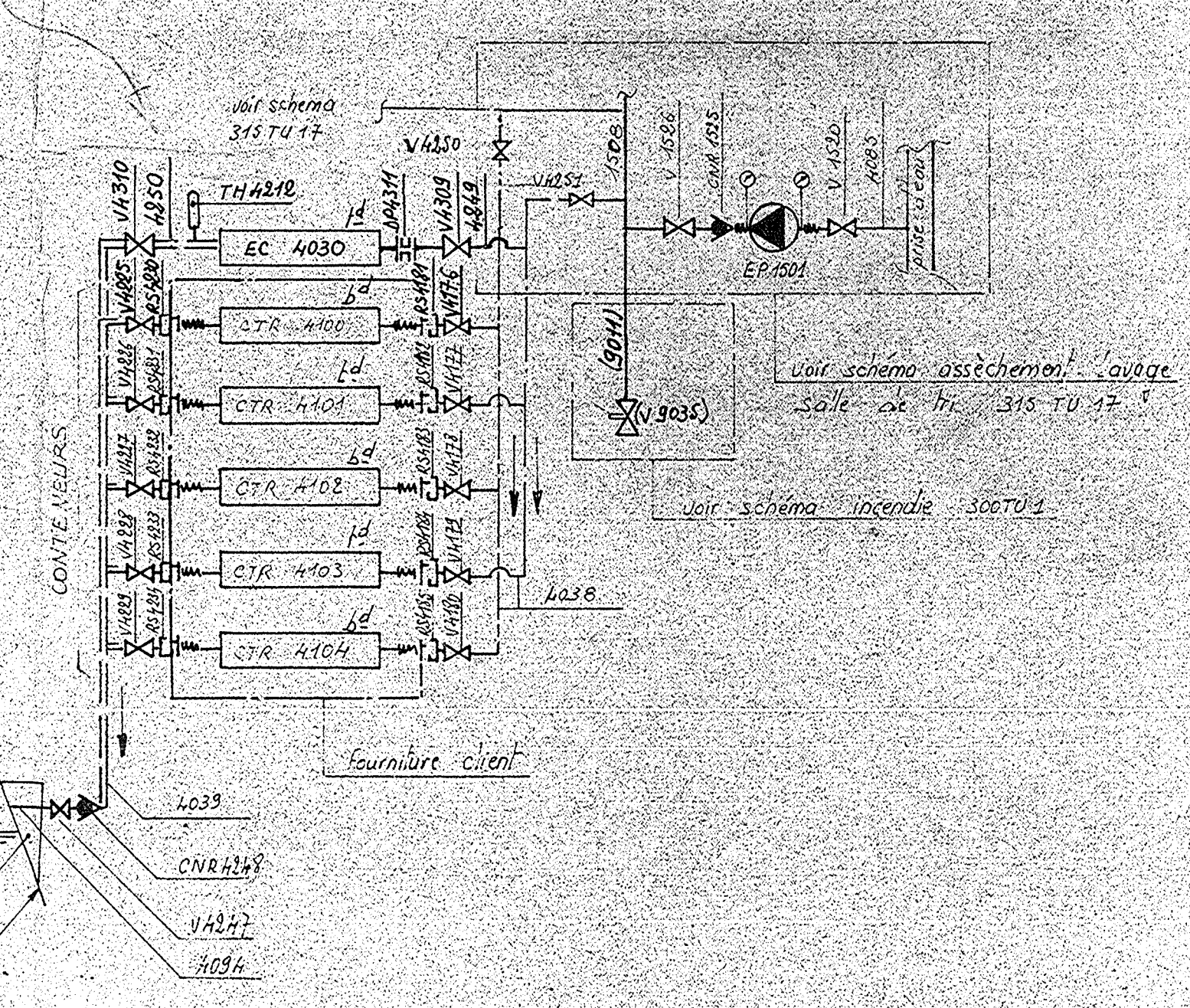


REFRIGERATION HYDRAULIQUE / CLIM-FRIGO-VIVRES / PROPULSION



REFRIGERATION CONTENEURS



NOTA

Légende des tuyautages

- alimentation des échangeurs soit contenus
- des contenus
- retournement des échangeurs soit contenus
- des contenus
- circuit eau de mer
- circuit eau brute
- circuit eau de chauffe

— prévoir les purges automatiques sur les points hauts (circuit eau de mer)

Epreuves des tuyautages

- circuit E.D.M. pression max de service 2,4 b
- pression d'épreuve 3,5 b
- circuit E.D. pression max de service 3,5 b
- pression d'épreuve 5,25 b

Mod. 4032 4038 Sup. V4205 414015 BP 4168 Mod. type CP4000 K.B. 5.2.76

Mise à jour : 1982 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1983 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1984 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1985 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1986 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1987 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1988 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1989 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1990 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1991 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1992 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1993 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1994 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1995 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1996 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1997 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1998 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 1999 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2000 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2001 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2002 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2003 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2004 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2005 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2006 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2007 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2008 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2009 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2010 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2011 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2012 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2013 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2014 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2015 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2016 (voir schéma 301 MS 4)

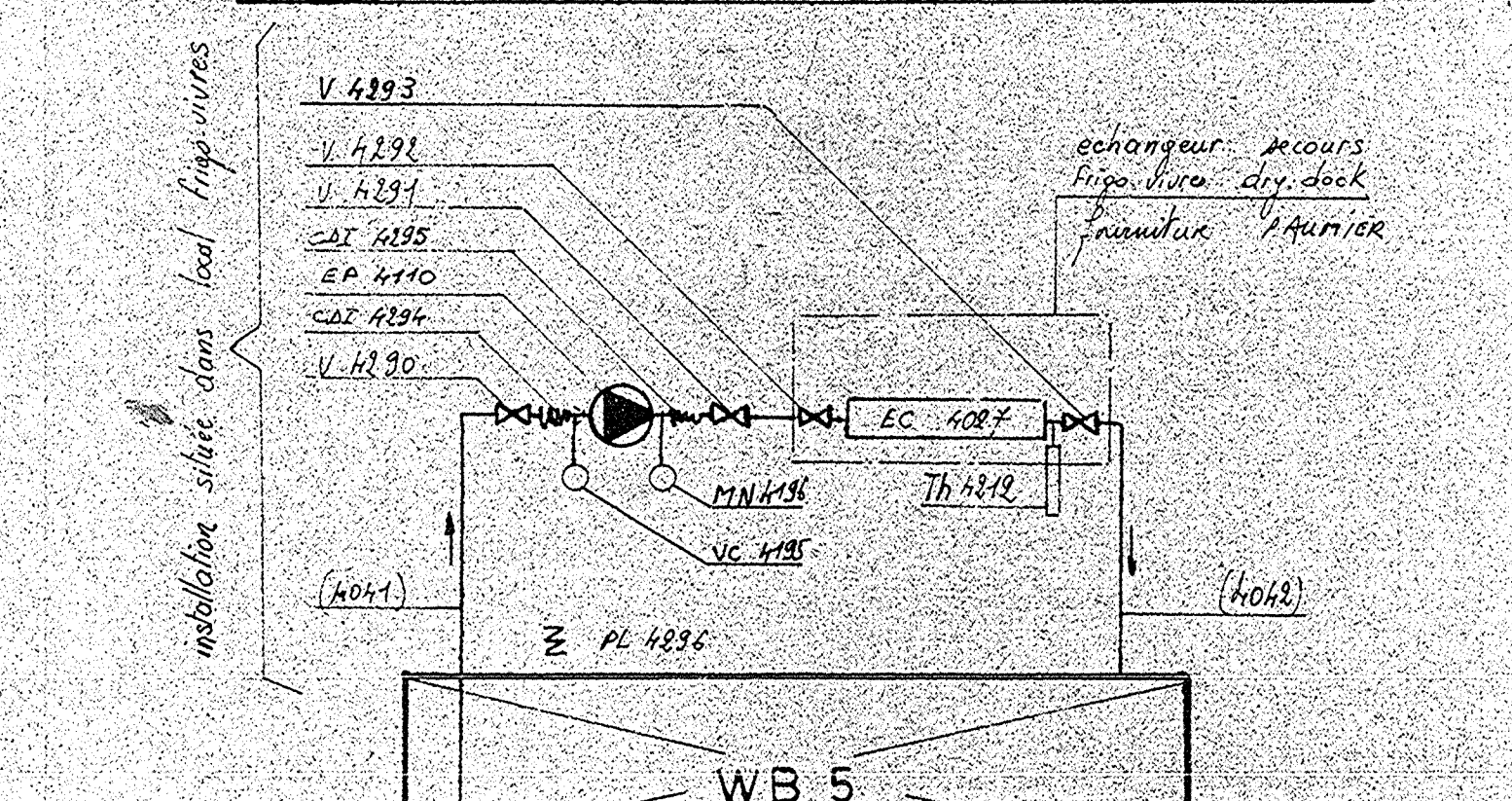
Mise à jour : 2017 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2018 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2019 (voir schéma 301 MS 4)

Mise à jour : 2020 (voir schéma 301 MS 4)

REFRIGERATION SECOURS DRY DOCK DES FRIGO VIVRES



NAVIRE DE RECHERCHE HALIEUTIQUE

IFREMER

SCHEMA DE REFRIGERATION

2 84 2

E	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
F	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
G	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
H	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
I	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
J	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
K	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
L	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
M	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
N	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
O	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
P	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
Q	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
R	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
S	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
T	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
U	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
V	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
W	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
X	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
Y	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)
Z	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)	appareils auxiliaires (voir schéma 301 MS 4)

LEROUX ET LOTZ

NAVAL

10 rue des Usines - 44100 NANTES

Téléphone : 40 46 57 12

FRANCE

COUPE VERTAS N° 39 N 435

Approuvé le 2-8-83

Approuvé par V. par

Dessiné par G. M.

Date 10 Sept 83

Echelle

CONSTRUCTION N° 620 901 MS 1