



SAFETY ORDERS

X : STOP	SAFETY VALVE XV01
O : RUNNING	
AUTOCONTROL AALL01 OR AAHH01 HS02	X

	O2	CO2
AALL01 / AAHH01	18%	3%
AAL01 / AAH01	19.5%	1%

NOTE 1 : IN ANY CASES, TANK PSV PRESSURE SETTING (14 bar g) < PSV < CRYOGENIC LINE DESIGN PRESSURE (16 bar g).
PSV01 SETTING < PSV02 SETTING < PSV03 SETTING

0 12/11/04 TVA/ALH		PRELIMINARY ISSUE		S. RUBAN	-
REV	DATE	DESSINE PAR DRAWN BY	MODIFICATIONS REVISIONS	VERIFIE PAR CHECKED BY	APPROUVE PAR APPROVED BY
STANDARD CRYOGENIC INSTALLATION			Ce document est la propriété de L'AIR LIQUIDE, 75 Quai d'ORSAY 75007 PARIS. Il est STRICTEMENT CONFIDENTIEL. Il ne peut être REPRODUIT ni TRANSMIS sans AUTORISATION écrite de L'AIR LIQUIDE.		
CRYOGENIC LINE			This document is L'AIR LIQUIDE's PROPERTY. 75 Quai d'ORSAY 75007 PARIS. It is STRICTLY CONFIDENTIAL. It cannot be REPRODUCED neither TRANSMITTED without L'AIR LIQUIDE's AUTHORIZATION.		
CRYOGENIC LINE			 ALTEC EUROPE Equipment & Engineering		
ECHELLE SCALE	N° D'AFFAIRE JOB NUMBER	FMT TYP GROUPE N°	E_CRYO-04-EN-DRW-201		