

كهرباء لبنان
"مؤسسة عامة"
ELECTRICITE DU LIBAN
"Etablissement Public"

[]

شارع النهر - بيروت - تلفون : 01-442720
تلغرافيا : كهرباء لبنان
فاكس : 01583084

[]

رقم المحفوظات
رقم الصادر
بيروت في: ٢٠٢٦ / ٠٤ / ١٦

الموضوع: المناقصة العمومية رقم م.ع. ٢٠٢٦/١٧ - شراء مشعات لزوم نظام التبريد على المجموعتين الغازيتين في معمل صور الحراري - توضيحات دفعة ثالثة على أسئلة واردة من عارضين محتملين - المادة ٢١ من قانون الشراء العام. المراجع:

بالإشارة الى الموضوع أعلاه، وعطفاً على الدعوة إلى المناقصة العمومية رقم م.ع. ٢٠٢٦/١٧ بموضوع شراء مشعات لزوم نظام التبريد على المجموعتين الغازيتين في معمل صور الحراري المُعلن عنها على موقع هيئة الشراء العام تحت الرقم ١١٣٣٤ بتاريخ ٢٠٢٦/٠٣/٠٩،

نفيدكم أنه ورد المؤسسة من عارض محتمل السؤال التالي، وتبدي مؤسسة كهرباء لبنان جوابها عليه كما يلي:

Question 1:

Kindly Confirm the water flowrate of fan coolers.

Answer 1:

The flow rate is 2300 liter /min .

Please find attached Cooling water circuit schematic diagram (1sheet).

يؤمل أخذ العلم.



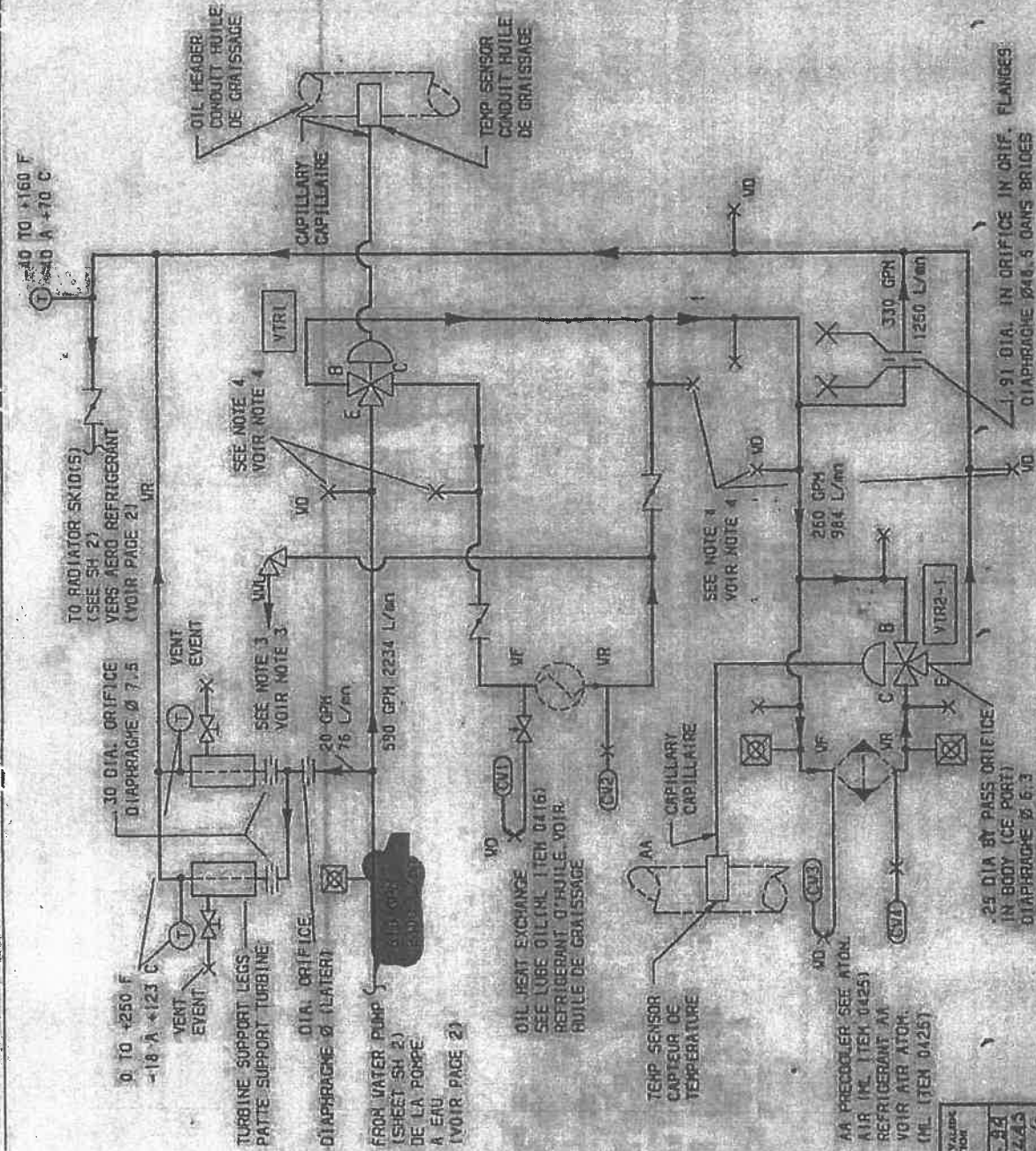
رئيس مجلس الإدارة
المدير العام

كمال الحايك

ع.ب.
ف.ب.
ر.ب.

NOTE :

- 1- SEE DEVICE SUMMARY FOR DEVICE SETTINGS.
1-VOIR NOMENCLATURE DES APPAREILS POUR REGLAGE DES APPAREILS CONTROLÉ.
- 2- CAPACITIES ARE FOR THE SYSTEM AFTER IT HAS BEEN PURGED TRAPPED AND ENTRAINED AIR TURBINE OPERATION AT FULL FOR APPROX. 4 HOURS. TOL. ON THE CAPACITY VALUES IN LE SYSTEME APRES OUI L'AIR COMPLETEMENT PURGE DE SON (TURBINE A PLEINE VITESSE ENVIRON 4H). TOLERANCE SUR CAPACITES ±7% L
- 3- FOR CONTINUATION OF COMMISSIONING A.B.C.D & W.L. SEE STARTUP SCHEM (ML ITEM 0421)
3-SUITE AUX CONNEXIONS A.B.C.D & W.L. VOIR SCHEMA MOTEUR DE LANCEMENT (ML ITEM 0421)
- 4- HIGH POINT VENTS AND LOW DRAINS ARE TO BE PROVIDED EACH LOOP AS REQUIRED.
4-DES EVENTS EN POINTS HAUTS ET PURGES EN POINTS BAS DOIVENT ETRE INSTALLEES DANS CHAQUE BOUCLE COMME DEMANDE.



SYMBOLS PIPING GE-277A27	
COMPL. DOC.	DOC. N°
EUROPEAN GAS TURBINES SA	
G E C A L E T H O N	
Section: 01	Similar to: K
Cont. page 2	Page 1
91-304 31	

APPR: DES: 04MOT DATE: 20/07/92

FIRST MADE FOR MS
ML 1.0420
DIAGRAM SCHEM PP COOLING WATER
SCHEMA TUYAUTERIE D'EAU DE REFRIGERATION

NO	REVISION	DATE	BY	APPROVE
1	14.5.92	20/07/92	PAUL MIGNON	

NE PAS MODIFIER SANS L'ACCORD DU RESPONSABLE DE EGT PTAB