

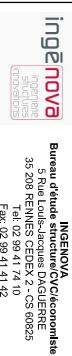


Maire d'ouvrage
OTI
5 Rue Louis-Jacques DAGUERRE
35 208 RENNES CEDEX 2 - CS 60825
Tel: 02 99 86 71 16
Fax: 02 99 86 71 17



Service d'installation et de maintenance
de système de sécurité incendie I7/F7
120/02/17.F7

SPiE
SPE OUEST CENTRE Agence Basse Normandie
8, rue Sophia Antipolis - B.P.220 - 14209 HEROUVILLE SAINT CLAIR CEDEX
TEL : 02.31.46.75.00 - FAX : 02.31.44.85.55



INGENOVA
Bureau d'étude structure/Collaboratiste
35 208 RENNES CEDEX 2 - CS 60825
Tel: 02 99 41 74 10
Fax: 02 99 41 41 42



CGA
Bureau d'étude CROCFR
ZA de la Trelle - 6 allée de la Planchie Fajolle
35740 PACE
Tél: 02 99 85 61 31
Fax: 02 99 85 61 45



SOCOTEC
Bureau de contrôle
4 D avenue des Pauphres 20 rue du Capucinet
35 510 CESSON SEVIGNE 76 600 LE HAVRE
Tel: 02 99 83 03 48 Tel: 02 32 85 39 39



SLCs 44
Coordonateur SPS
1 route de Saint Pierre
44 690 CHATEAU THIÉBAUD



B2C
Coordonateur SSI
La Bauphière
61 800 SAINT QUENTIN



PAUMIER
ARCHITECTES
ASSOCIES

PAUMIER ARCHITECTES ASSOCIES

INDICE

DATE

INDICATIONS DES MODIFICATIONS APPORTEES

0

26/09/13

EDITION ORIGINALE

A

20/11/2013

Mise à jour suit à l'ajout de blocs secours

B

18/04/2014

Mise à jour des références Schneider

C

04/08/2014

D.O.E



-
LE HAVRE

ILOT TURGOT MAGELLAN

échelle :
Sans

SCHEMA ELECTRIQUE
DE L'ARMOIRE
TD ES 5-3

Phase :
D.O.E

Date :
26/09/13

Indice :
C

Dessiné par :
PACARY E.

981104

SPIE

D.O.E

SCH

C

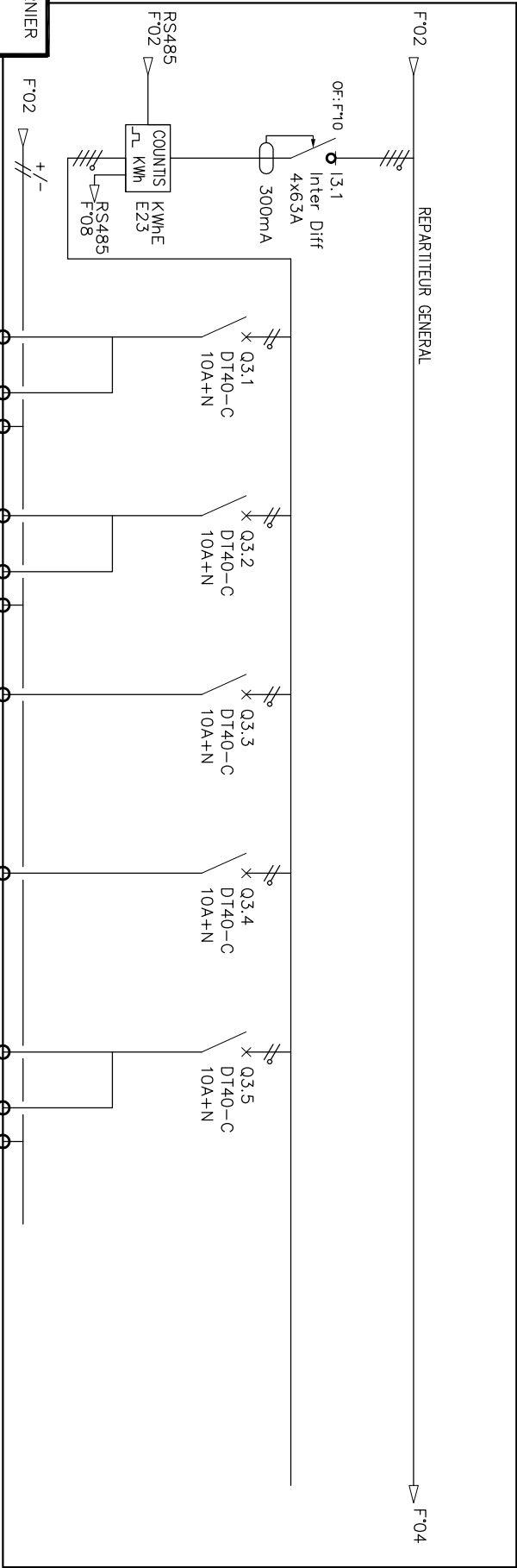
R+3

EL-81

C

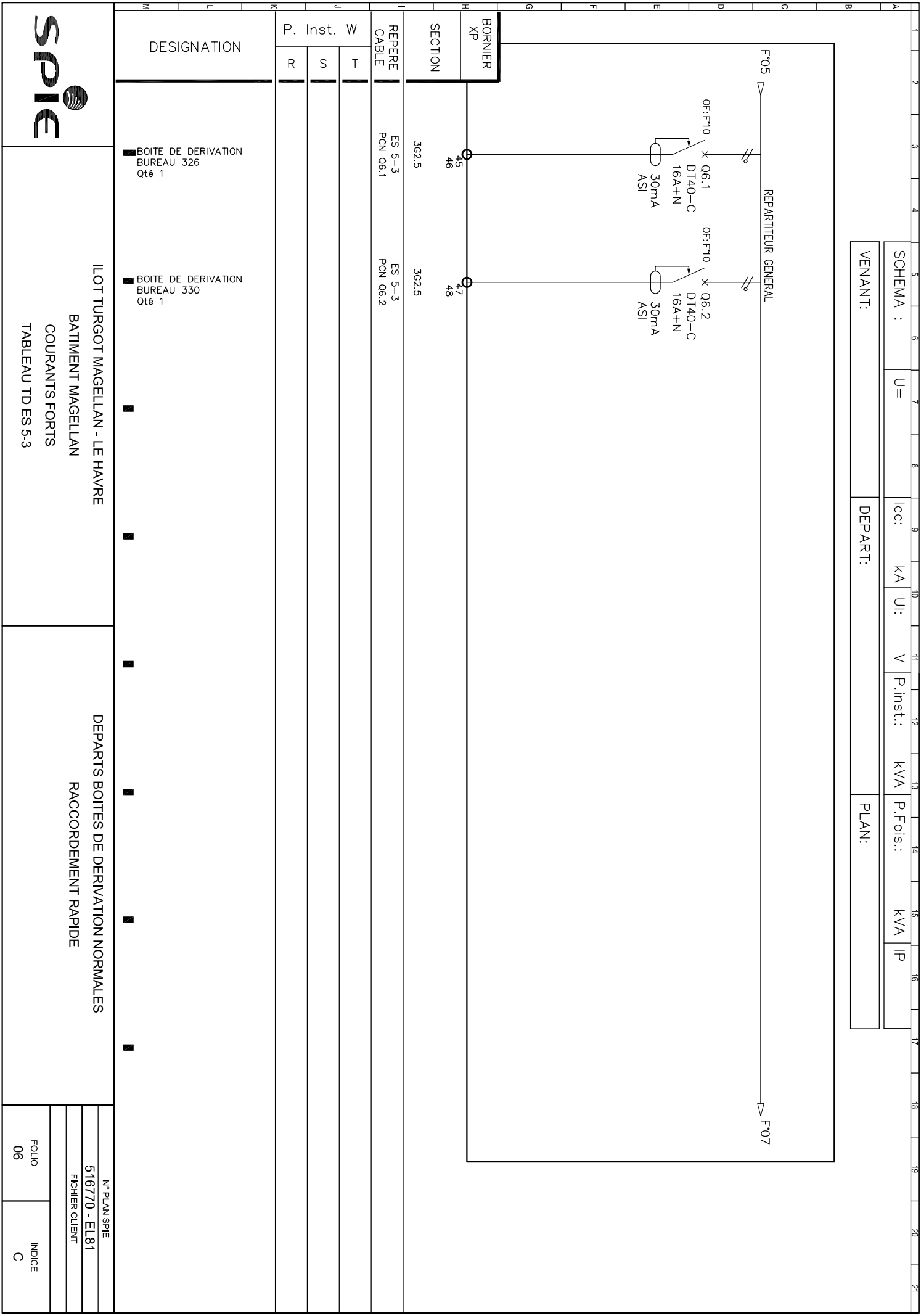
[illegible]

SCHEMA : U=		loc: KA	Ui:	V	P.inst.: KVA	P.Fois.: KVA	IP
VENANT:		DEPART:				PLAN:	

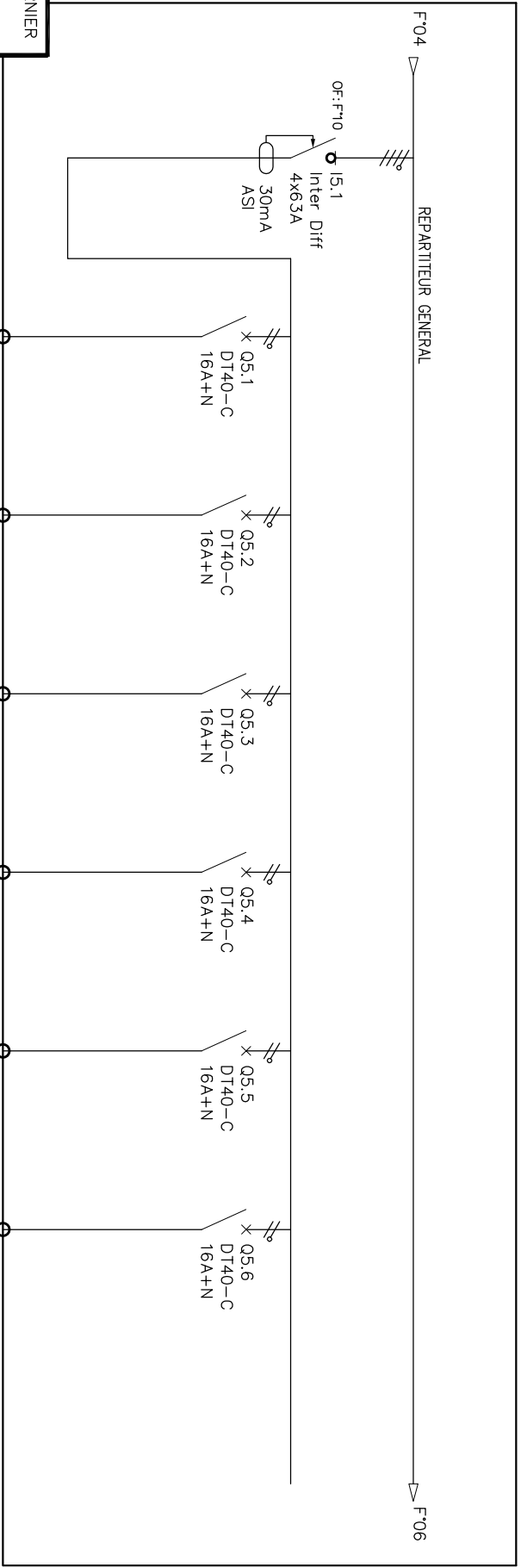


SECTION		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5		361.5		561.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3		ES 5-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
E 03.1		E 03.1		E 03.2		E 03.2		E 03.3		E 03.3		E 03.4		E 03.4		E 03.5		E 03.5		E 03.6		E 03.6		E 03.7		E 03.7		E 03.8		E 03.8		E 03.9		E 03.9		E 04.0		E 04.0		E 04.1		E 04.1		E 04.2		E 04.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
P. Inst.		W		T		S		R		P. Inst.		W		T		S		R		P. Inst.		W		T		S		R		P. Inst.		W		T		S		R		P. Inst.		W		T		S		R																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DESIGNATION		COMPTAGE ECLAIRAGE		ECLAIRAGE CIRCULATION C34-C35 Type L4 :Qté 11		ECLAIRAGE SECOURS CIRCULATION C34-C35 Type BS01 :Qté 3		ECLAIRAGE BUREAU 326 Type L3-1 :Qté 11		ECLAIRAGE SECOURS BUREAU 326 Type BS01 :Qté 2		ECLAIRAGE BUREAUX 330-331 Type L3-1 :Qté 10		ECLAIRAGE BUREAUX 325-327-328-329-332 Type L3-1 :Qté 11		ECLAIRAGE SANITAIRES S34 Type L5 :Qté 9		ECLAIRAGE SECOURS SANITAIRES S34 Type BS01 :Qté 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	


A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
B	SCHEMA : U=										loc: KA		UI: V		P.inst.: KVA		P.Fois.: KVA		IP		
C	VENANT:										DEPART:		PLAN:								
D	<div>REPARTITEUR GENERAL</div> <div>F'03</div> <div>F'05</div> <div>OF:F'10</div> <div>Inter Diff</div> <div>14.1</div> <div>2x63A</div> <div>30mA</div> <div>Q4.1</div> <div>DT40-C</div> <div>16A+N</div> <div>Q4.2</div> <div>DT40-C</div> <div>16A+N</div> <div>29</div> <div>30</div> <div>31</div> <div>32</div>																				
E	BORNIER XP																				
F	SECTION																				
G	362.5																				
H	REPERE CABLE																				
I	ES 5--3 PCN Q4.1 ES 5--3 PCN Q4.2																				
J	P. Inst. W																				
K	R																				
L	S																				
M	T																				
N	DESIGNATION																				
<div>■ PC 2x10/16A+T SERVICE ESCALIER N°5 CIRCULATION C34 SANITAIRES S34 BUREAUX 330-331 Type PC01 : Qté 6</div> <div>■ PC 2x10/16A+T SERVICE BUREAUX 325 à 329-332 CIRCULATION C35 Type PC01 : Qté 7</div>																					
ILOT TURGOT MAGELLAN - LE HAVRE												COUPURE GENERALE PRISES DE COURANT									
BATIMENT MAGELLAN												DEPARTS PRISES DE COURANT SERVICE									
COURANTS FORTS																					
TABLEAU TD ES-5-3																					
SPIE												N° PLAN SPIE									
												516770 - EL81									
												FICHER CLIENT									
												FOLIO									
												04									
												INDICE									
												C									

[illegible][illegible]

SCHEMA :		U=	loc:	KA	UI:	V	P.inst.:	kVA	P.Fois.:	kVA	IP
VENANT:		DEPART:					PLAN:				



SECTION	P. Inst. W		
	R	S	T
REPERE CABLE	ES 5-3 PCN Q5.1	ES 5-3 PCN Q5.2	ES 5-3 PCN Q5.3
DESIGNATION	POSTE DE TRAVAIL PT01 BUREAUX 325-332 Type PT01 :3		
	POSTE DE TRAVAIL PT01 BUREAU 326 Type PT01 :3		
	POSTE DE TRAVAIL PT01 BUREAUX 326-327-328 Type PT01 :3		
	POSTE DE TRAVAIL PT01 BUREAUX 329-330 Type PT01 :3		
	POSTE DE TRAVAIL PT01 BUREAUX 330-331 Type PT01 :3		
	POSTE DE TRAVAIL PT01 CIRCULATION C35 Type PT01 :1		



LIOT TURGOT MAGELLAN - LE HAVRE

BATIMENT MAGELLAN

COURANTS FORTS

TABLEAU TD ES-5-3

COUPURE GENERALE POSTES DE TRAVAIL NORMAUX

DEPARTS POSTES DE TRAVAIL TYPE PT01

N° PLAN SPIE

516770 - EL81

FICHER CLIENT

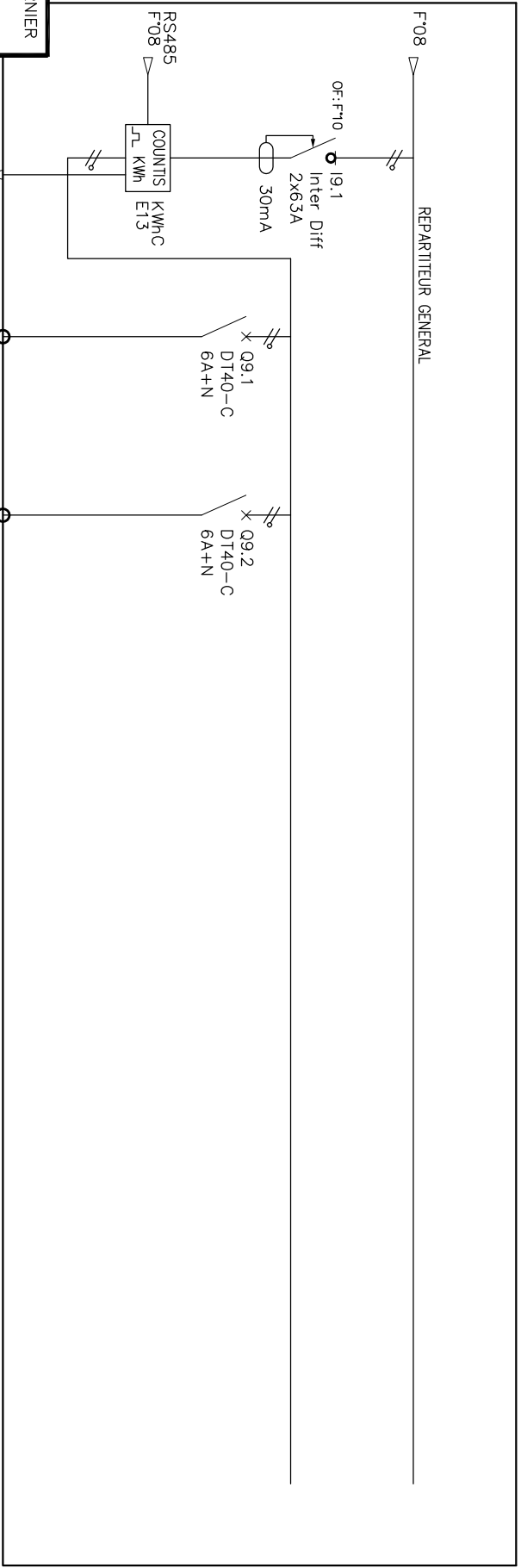
FOLIO

05

INDICE


C

SCHEMA :		U=	loc:	KA	UI:	V	P.inst.:	kVA	P.Fois.:	kVA	IP
VENANT:		DEPART:							PLAN:		



		V		53	55
		LIAISON RS485		54	56
		VERS TDES 5-2			
SECTION				361.5	361.5
REPÈRE CABLE		ES 5-3 P 09.1		ES 5-3 P 09.2	
P. Inst. W					
T					
S					
R					

DESIGNATION	
■ COMPTAGE CLIMATISATION	
■ UNITE INTERIEURE UI 531 BUREAU 332	
■ UNITE INTERIEURE UI 532 BUREAU 330	
■	
■	
■	
■	
■	



ILLOT TURGOT MAGELLAN - LE HAVRE

BATIMENT MAGELLAN

COURANTS FORTS

TABLEAU TD ES-5-3

COUPURE GENERALE UNITES INTERIEURES CLIMATISATION

COMPTAGE UNITES INTERIEURES CLIMATISATION

DEPARTS UNITES INTERIEURES CLIMATISATION

N° PLAN SPIE

516770 - EL81

FICHER CLIENT

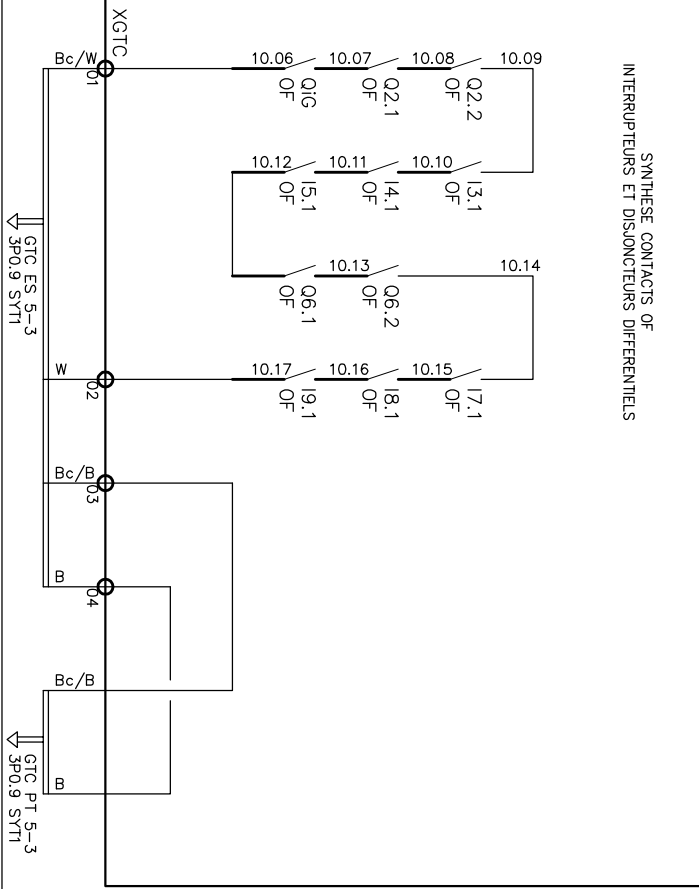
FOLIO

09

INDICE

C

SCHEMA :		U=	loc:	KA	Ui:	V	P.inst.:	kVA	P.Fois.:	kVA	IP
VENANT:		DEPART:				PLAN:					



SECTION	BORNIER XP																		
REPERE CABLE																			
P. Inst. W																			
DESIGNATION																			