

## RESEAU NORMAL

## RESEAU ONDULE

REGIME DE NEUTRE	.....	.....
TENSION	3x400V + N + T	.....
FREQUENCE	50hz	.....
INTENSITE DE COURT CIRCUIT (IK3)	.....	.....
ORIGINE DE L'ALIMENTATION	.....	.....
TYPE DE CABLE	.....	.....

COFFRET PVC : 847x636x250

## COULEURS DE FILERIE-RILSAN STANDARD ACS :

CIRCUITS DE PUISSANCE :	PHASE 1	---->	NOIR-EMBOUT NOIR
	PHASE 2	---->	MARRON-EMBOUT MARRON
	PHASE 3	---->	ROUGE-EMBOUT ROUGE
CIRCUITS DE TELECOMMANDE :	24V DC / 24V	---->	VIOLET
	24V DC / 0V	---->	GRIS
	24V AC / 24V	---->	ROUGE
	24V AC / 0V	---->	BLANC
	220V AC / 220V	---->	ROUGE
	220V AC / 0V	---->	BLANC
SOUS TENSION ARMOIRE COUPEE :	----	---->	ORANGE
REGULATION :	----	---->	MARRON
SECURITE INTRINSEQUE :	----	---->	BLEU CLAIR
TERRE ( PE ) :	----	---->	VERT/JAUNE
NEUTRE :	----	---->	BLEU CLAIR
TUBE RILSAN :	----	---->	4/6-6/8 BLEU

B	SUITE MISE EN SERVICE	16/09/2010	S.R		
A	CREATION	27/05/2010	S.R		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE



ACS

ZA du bail - BP 17  
35137 PLEUMELEUC

Tél : 02.99.06.12.40

Fax: 02.99.06.12.41

E-mail:acs35@acs35.fr

DESSINE: S.R

VERIFIE:

DATE DE CREATION: 25/05/09

AFFAIRE N°: C10065



SOGICA

8, RUE D'OUessant BP46138  
35761 SAINT GREGOIRE

Tél : 02.99.79.44.07

Fax: 02.99.79.56.44

E-mail : contact.sogica@eiffage.com

## INRA JOUY EN JOSAS

### TRAITEMENT DES EFFLUENTS

Schéma électrique  
PAGE DE GARDE

DOCUMENT N°: C10065-7

01 / 20

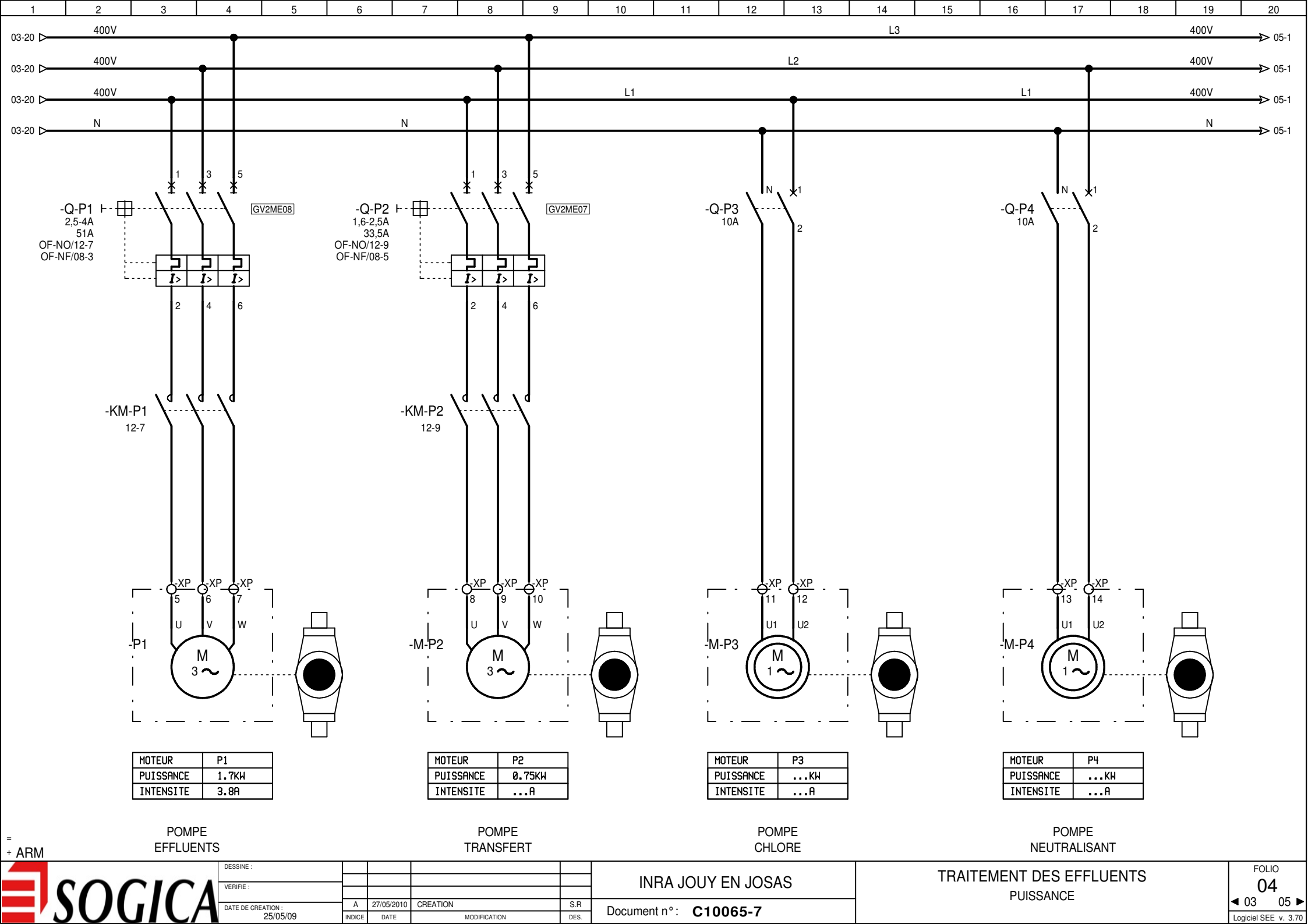
CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.  
IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

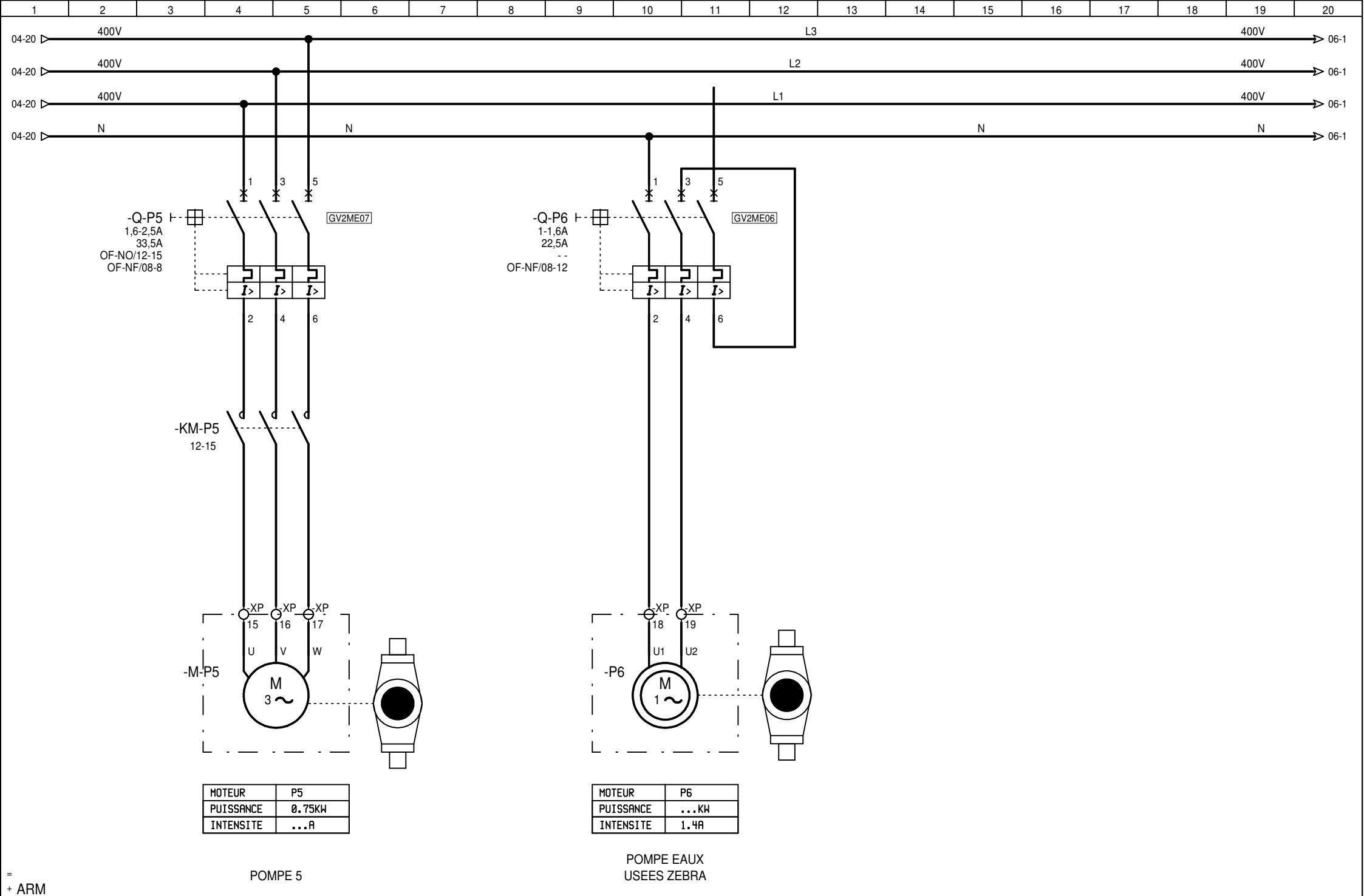
Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36

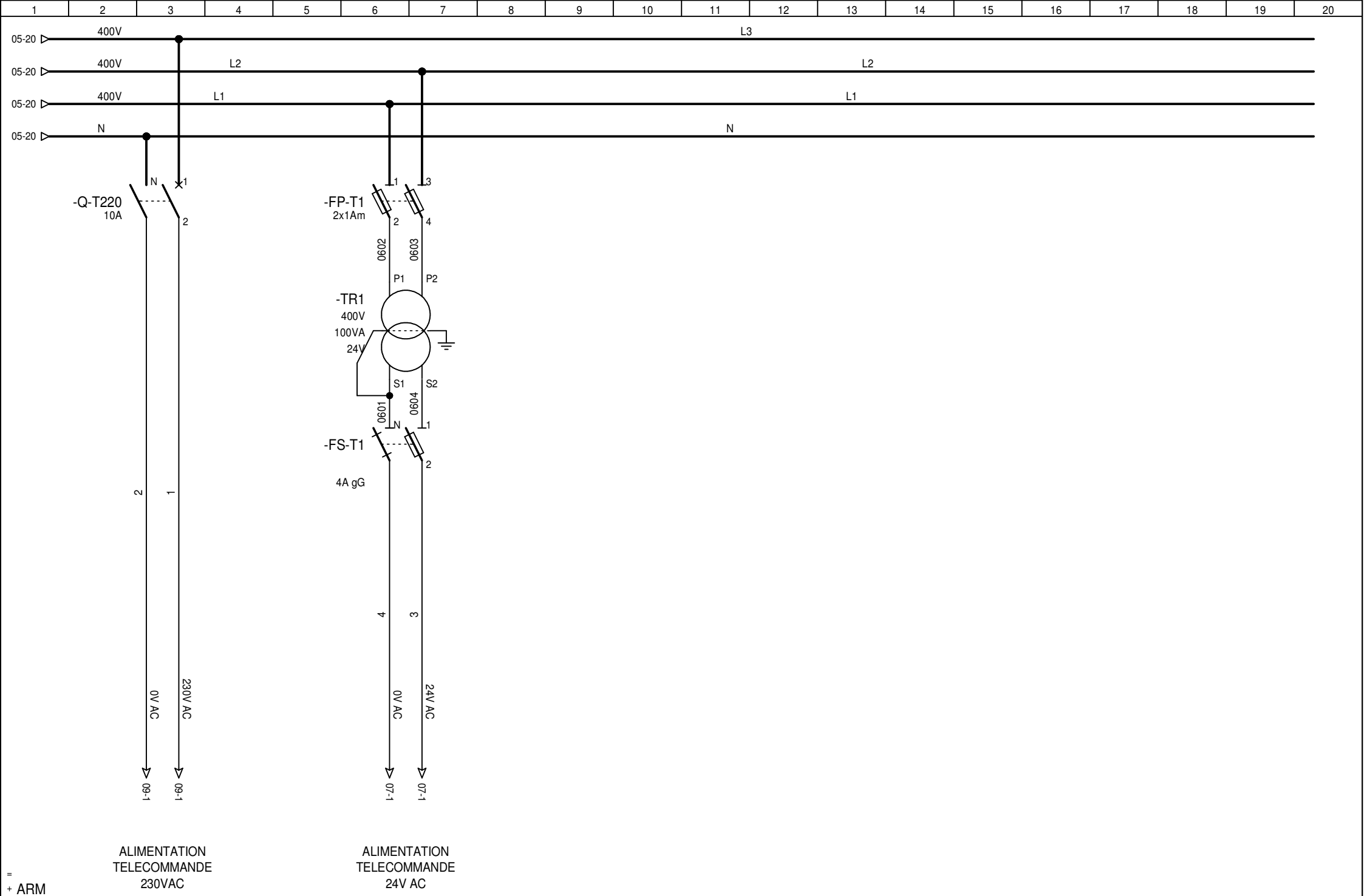
VERSION :  
3 Release 7 Service Pack 3m

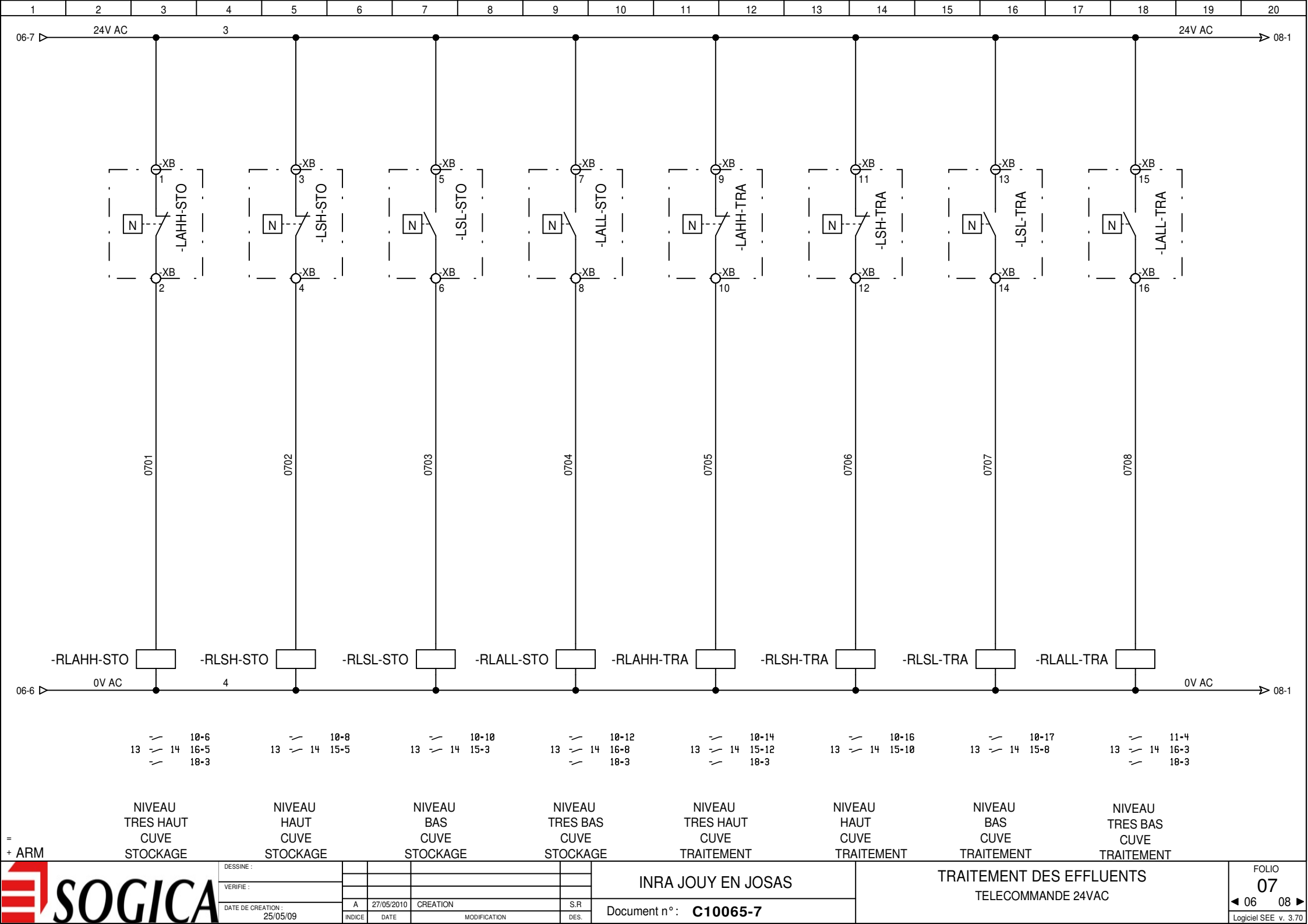
[illegible]

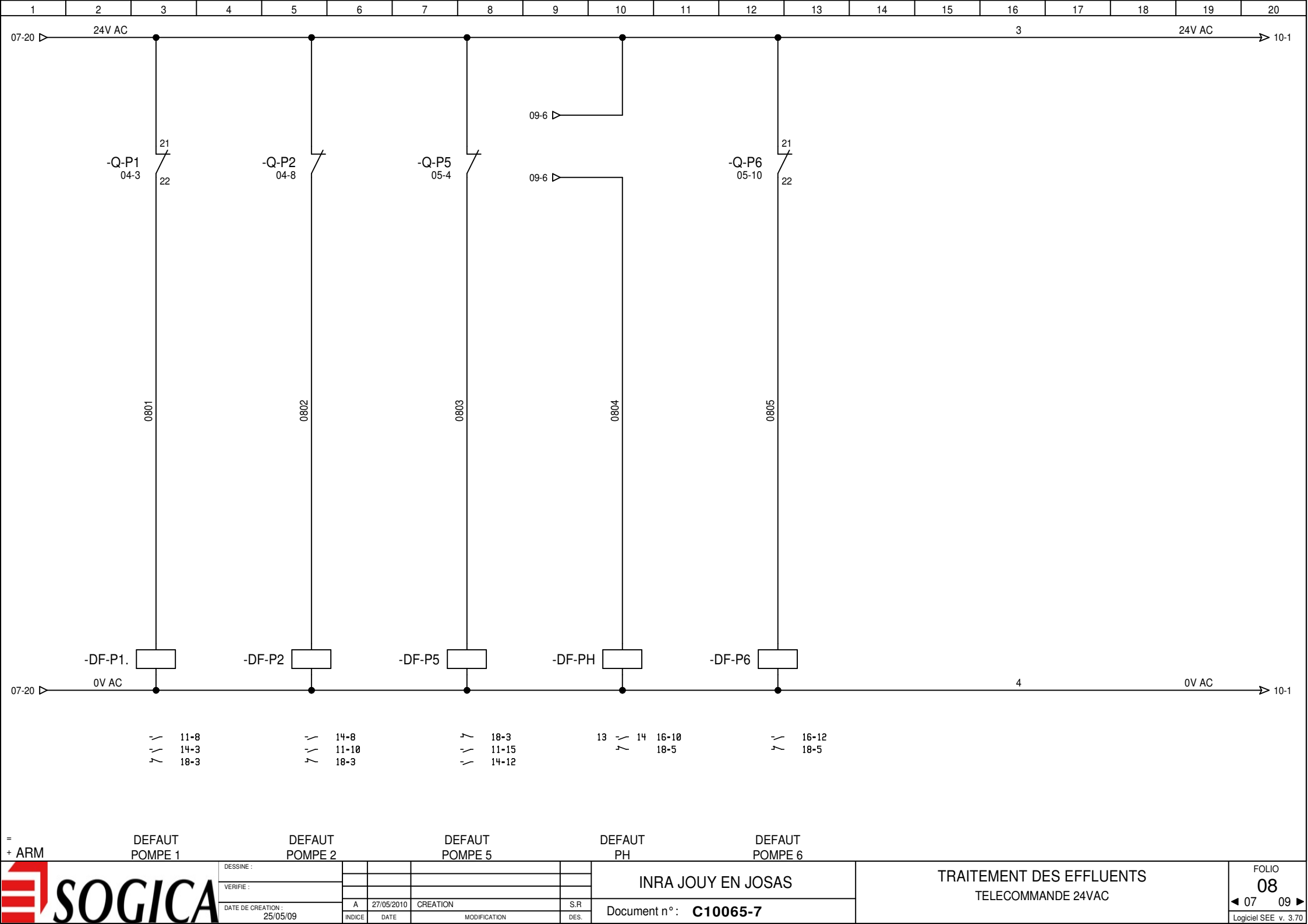




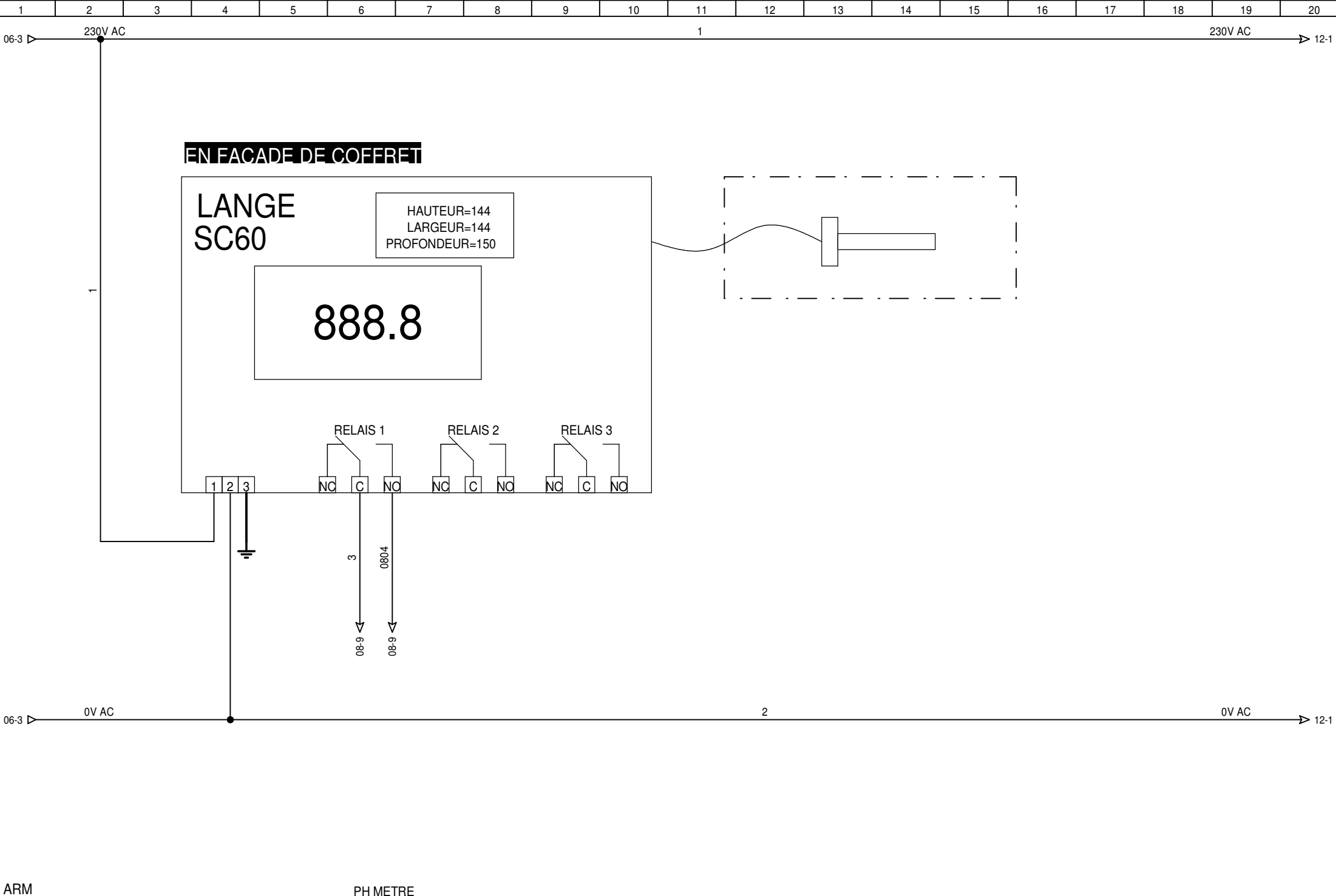












+ ARM

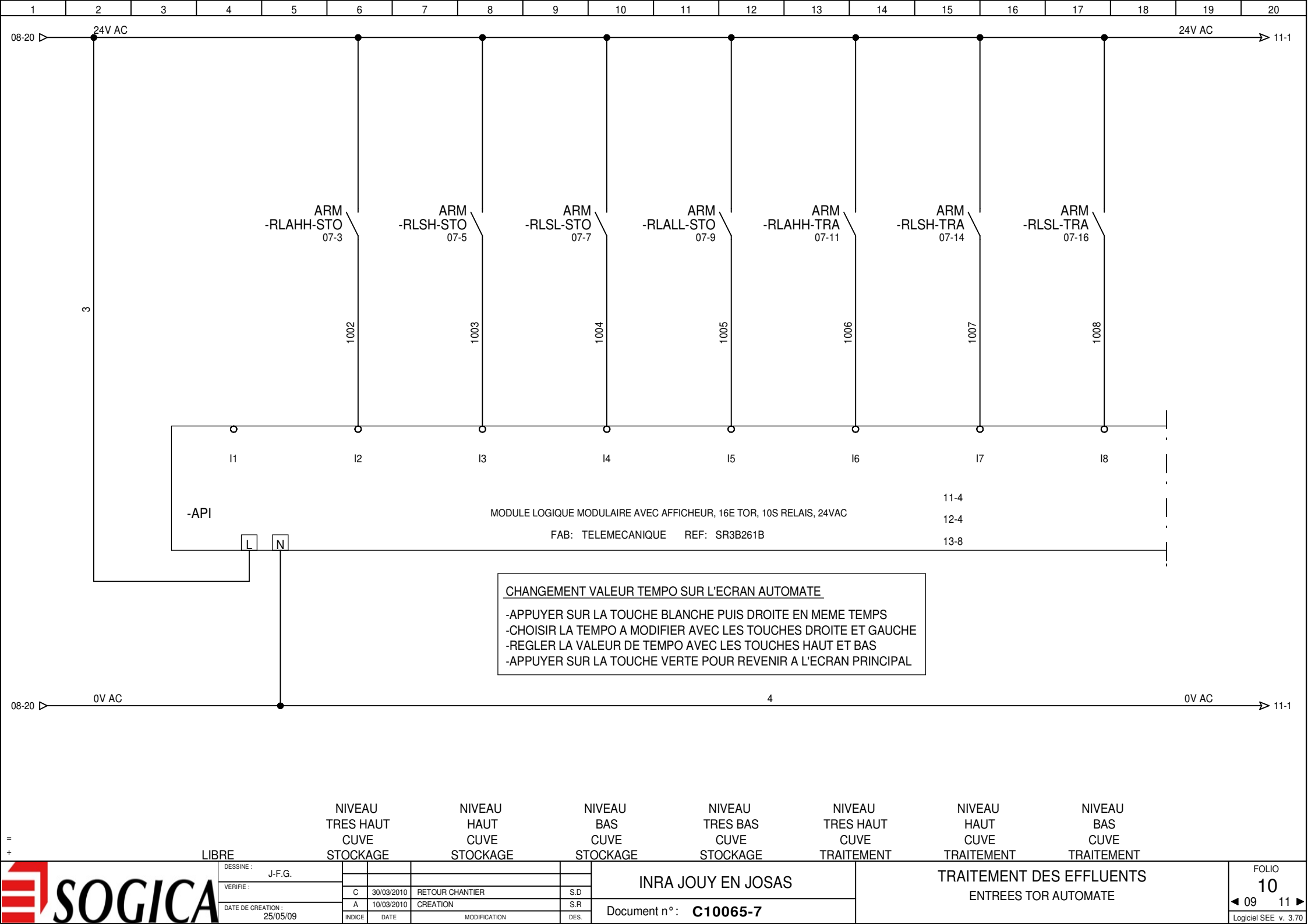
PH METRE



DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION : 25/05/09	A	27/05/2010	CREATION	S.R
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

INRA JOUY EN JOSAS
Document n° : <b>C10065-7</b>

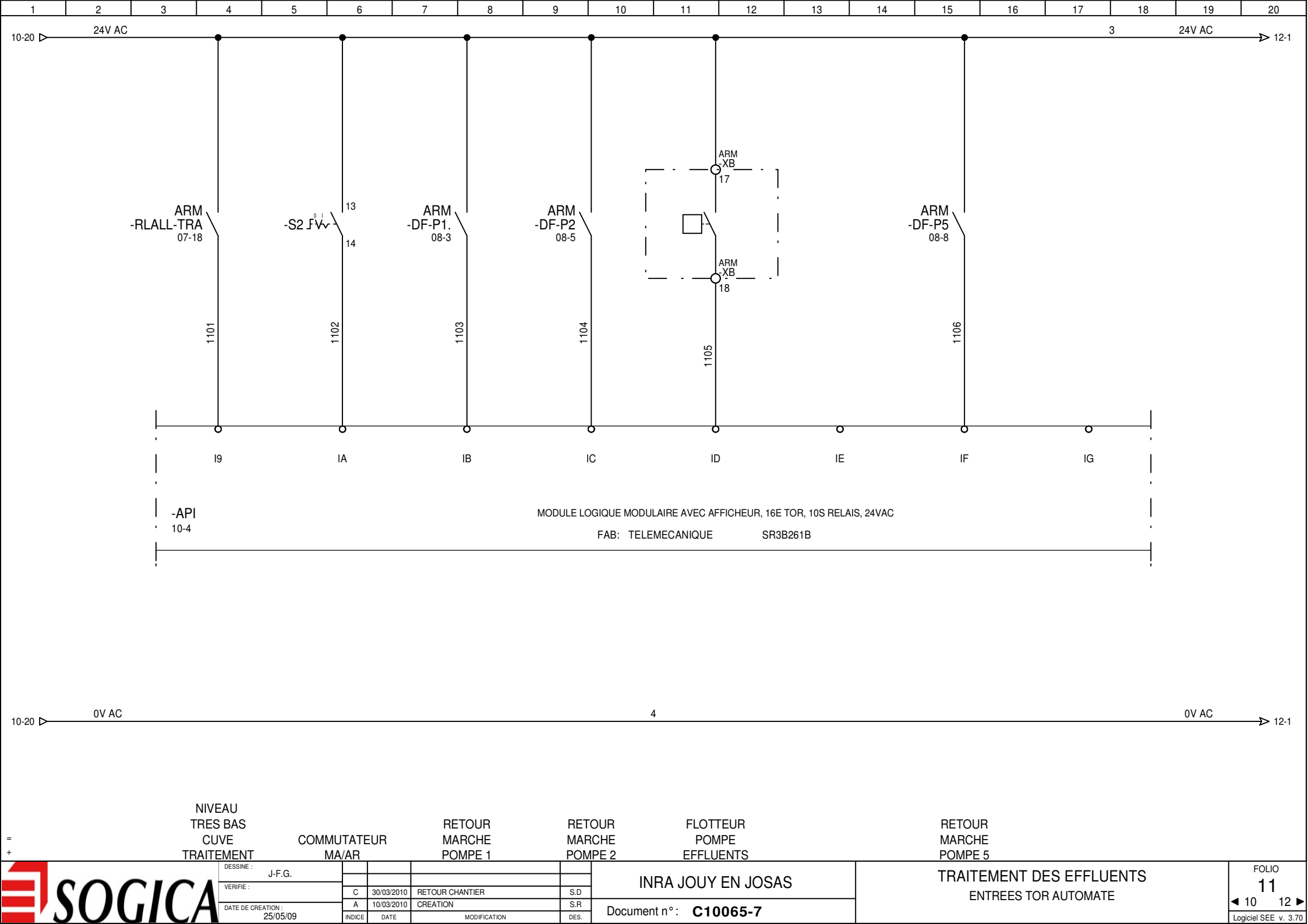
TRAITEMENT DES EFFLUENTS TELECOMMANDE 220VAC
---

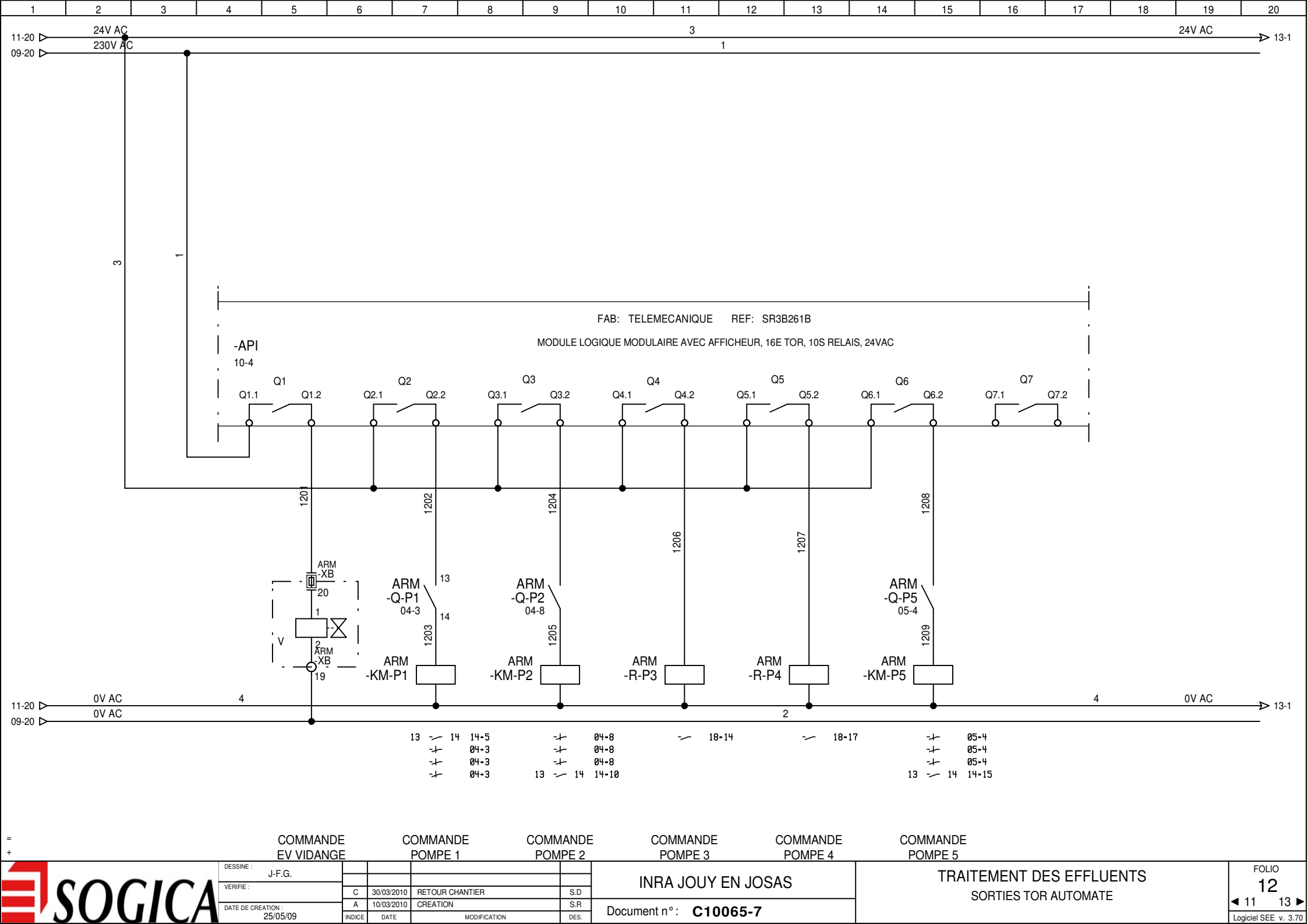


DESSEINE :	J-F.G.			
VERIFIE :		C	30/03/2010	RETOUR CHANTIER
DATE DE CREATION :	25/05/09	A	10/03/2010	CREATION
		INDICE	DATE	MODIFICATION

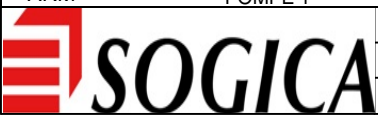
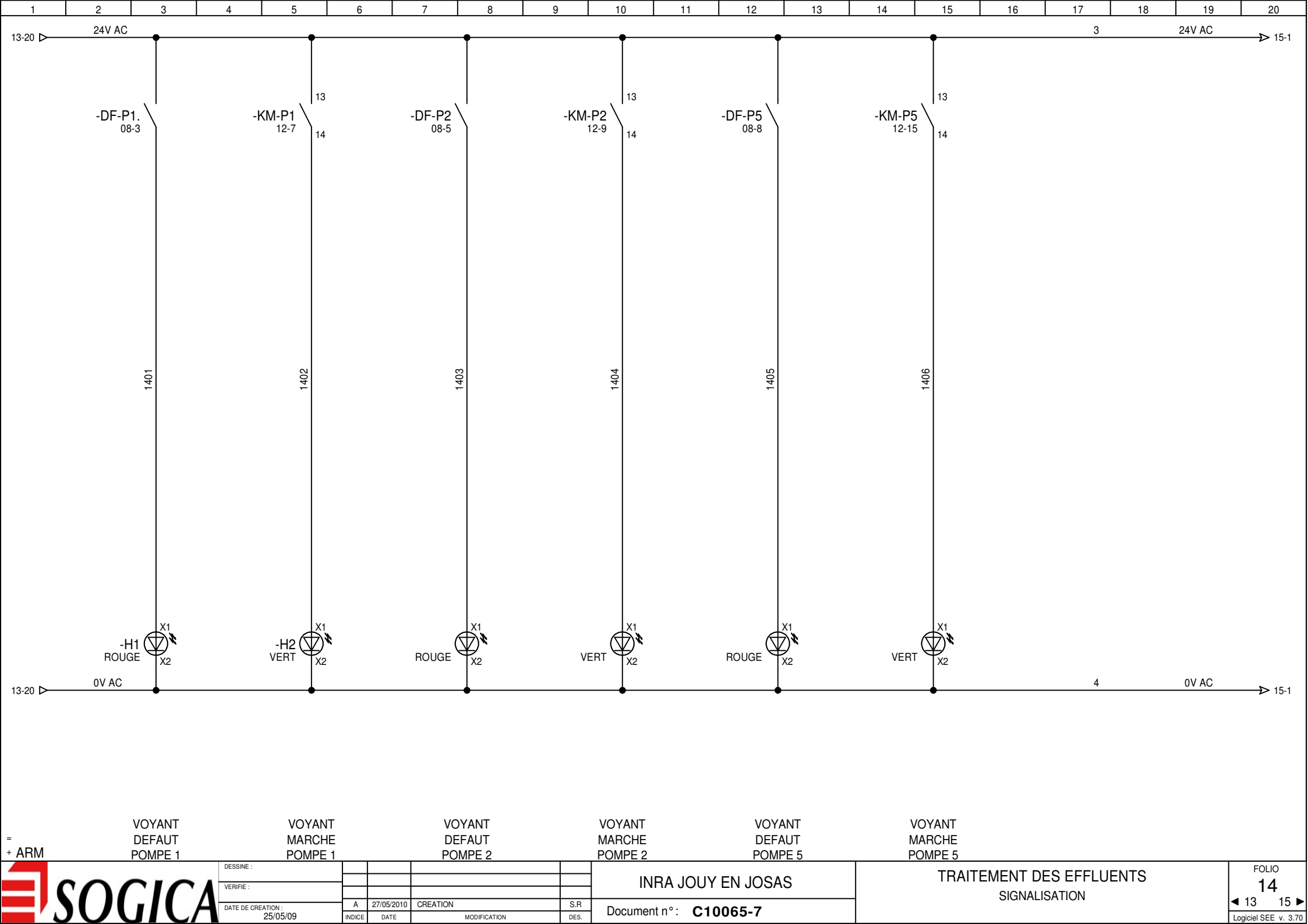
INRA JOUY EN JOSAS
Document n° : C10065-7

TRAITEMENT DES EFFLUENTS
ENTREES TOR AUTOMATE





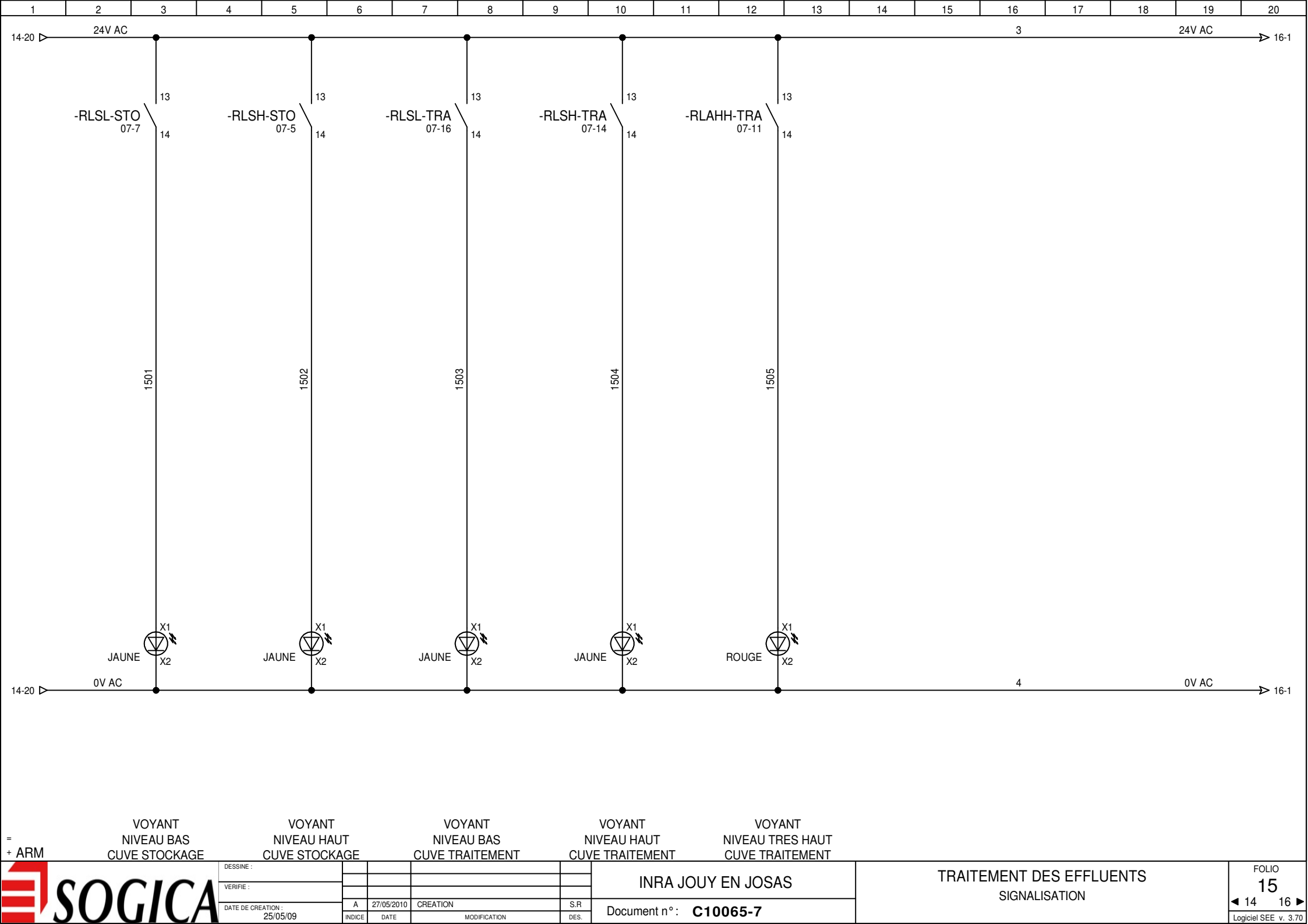


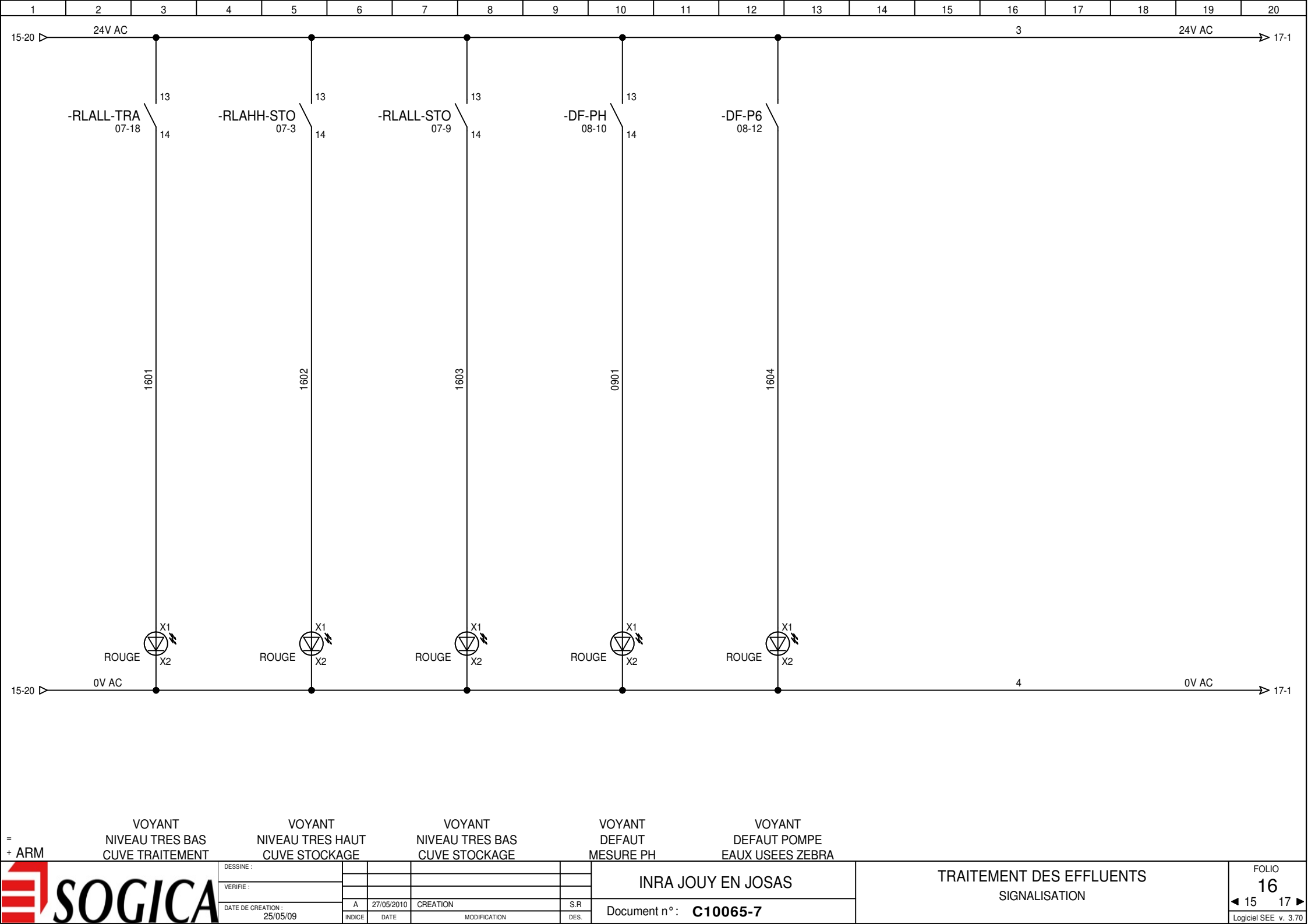


DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION : 25/05/09	A	27/05/2010	CREATION	S.R
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

INRA JOUY EN JOSAS
Document n°: C10065-7

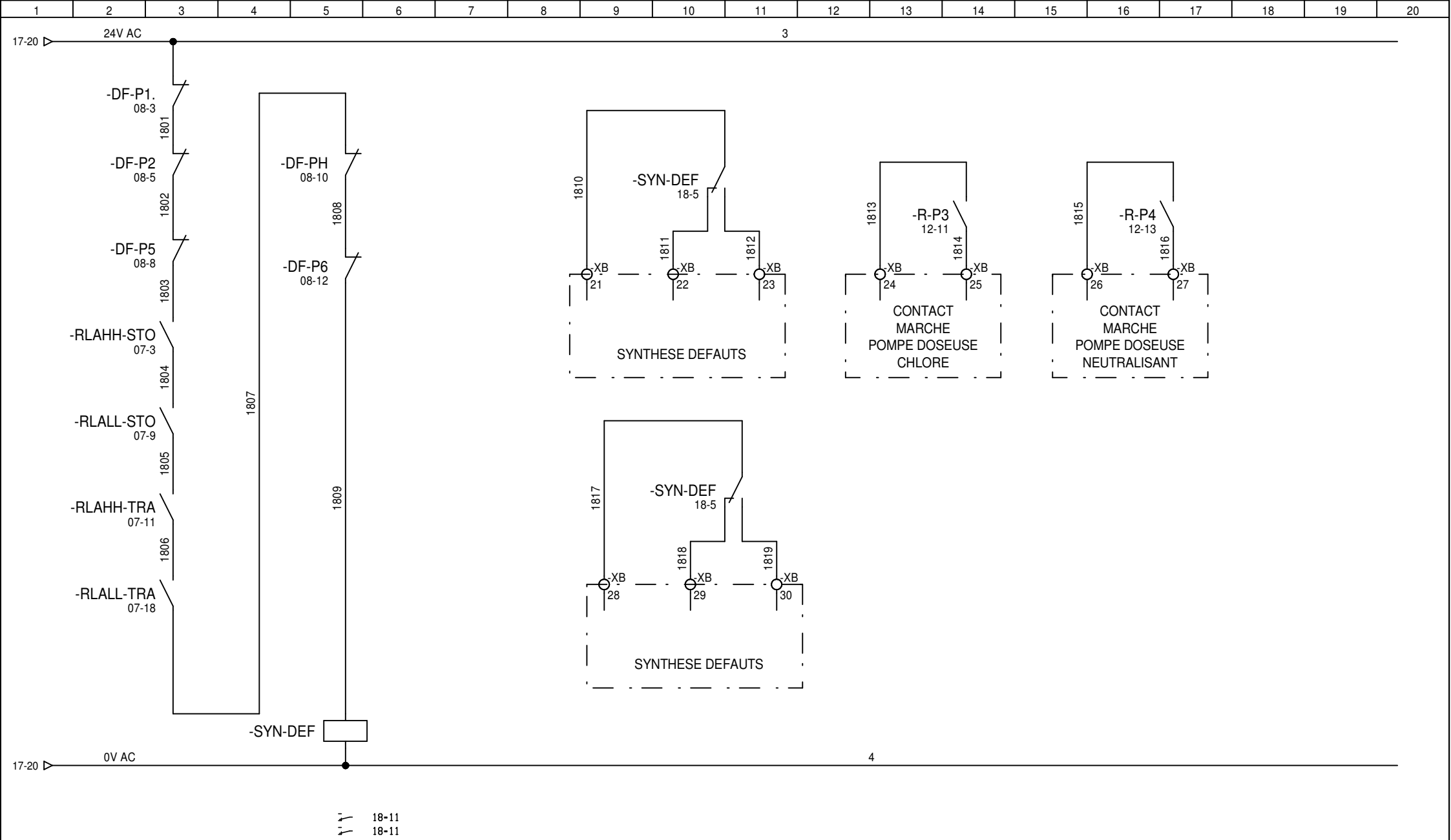
TRAITEMENT DES EFFLUENTS SIGNALISATION
FOLIO 14
◀ 13 15 ▶
Logiciel SEE v. 3.7







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16-20 24V AC 3 24V AC 18-1																			



=  
+ ARM



DESSINE :				
VERIFIE :				
DATE DE CREATION : 25/05/09	A INDICE	27/05/2010 DATE	CREATION MODIFICATION	S.R DES.

INRA JOUY EN JOSAS
Document n° : <b>C10065-7</b>

TRAITEMENT DES EFFLUENTS SYNTHSE DEFAULT
---



