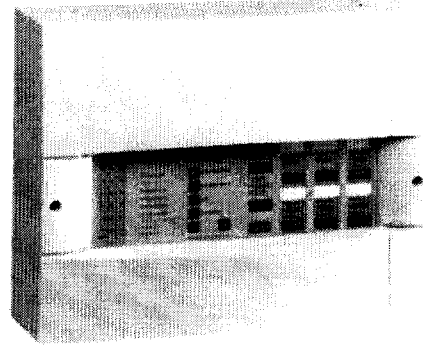


**ANNEXE 8.b : TMS10x**

**SSI Cat.B EA Type 2a**

**TMS 103,106, Ext 106**

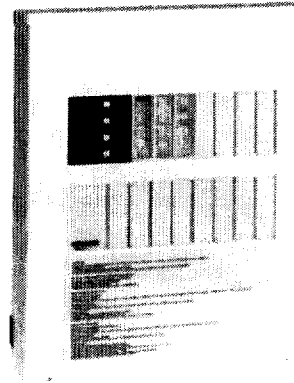


référence	<b>63047</b>	<b>63048</b>	<b>63049</b>
dénomination	<b>TMS 103</b>	<b>TMS 106</b>	<b>EXT 106</b>
nombre maximum de boucles de détection	3	6	6
particularités	* Ne pilote que des DAS 24Vdc * Possibilité de raccorder une alimentation 24 Vdc		* Utiliser en association avec TMS 103 ou 106 * Prévoir une alimentation externe 24Vdc
<b>caractéristiques</b>			
tension d'alimentation	230V 50Hz		
source secondaire	interne sur batterie		
source secondaire	12V 17Ah		
courant AES intégrée	0,8A (hors UGA)		
alimentation de DAS	24Vdc		
nombre de boucles de DM	3	6	6
indice de protection	IP 31		
dimensions (HxLxP) en mm	370 x 300 x 118		
fonctions de mise en sécurité			
nombre maxi de lignes DAS <à rupture>		2	2
<paramétrables>	3	4	4
nombre de sorties à relais (carte en option)	4		
courant maximum par sortie <alim interne>	0,5A par sortie avec 0,8A maxi pour l'ensemble des sorties		
<alim externe>	0,5A par sortie avec 3A maxi pour l'ensemble des sorties		
<b>fonction UGA</b>			
nombre de fonctions	1		
nombre maxi de lignes de DS	2		
nombre maxi de DS par ligne	50 (en classe B)		
contact auxiliaire	1 contact CRT 24Vdc - 0,6A		
pièces de rechange			
batterie 12Vdc - 17Ah	<b>57185</b>		
accessoires			
carte 4 relais (1 maxi par TMS)	<b>63050</b>		
carte liaison imprimante	<b>63051</b>		

BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2008
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : 8DOECS1		Page 40/53

## SSI B EA 2a

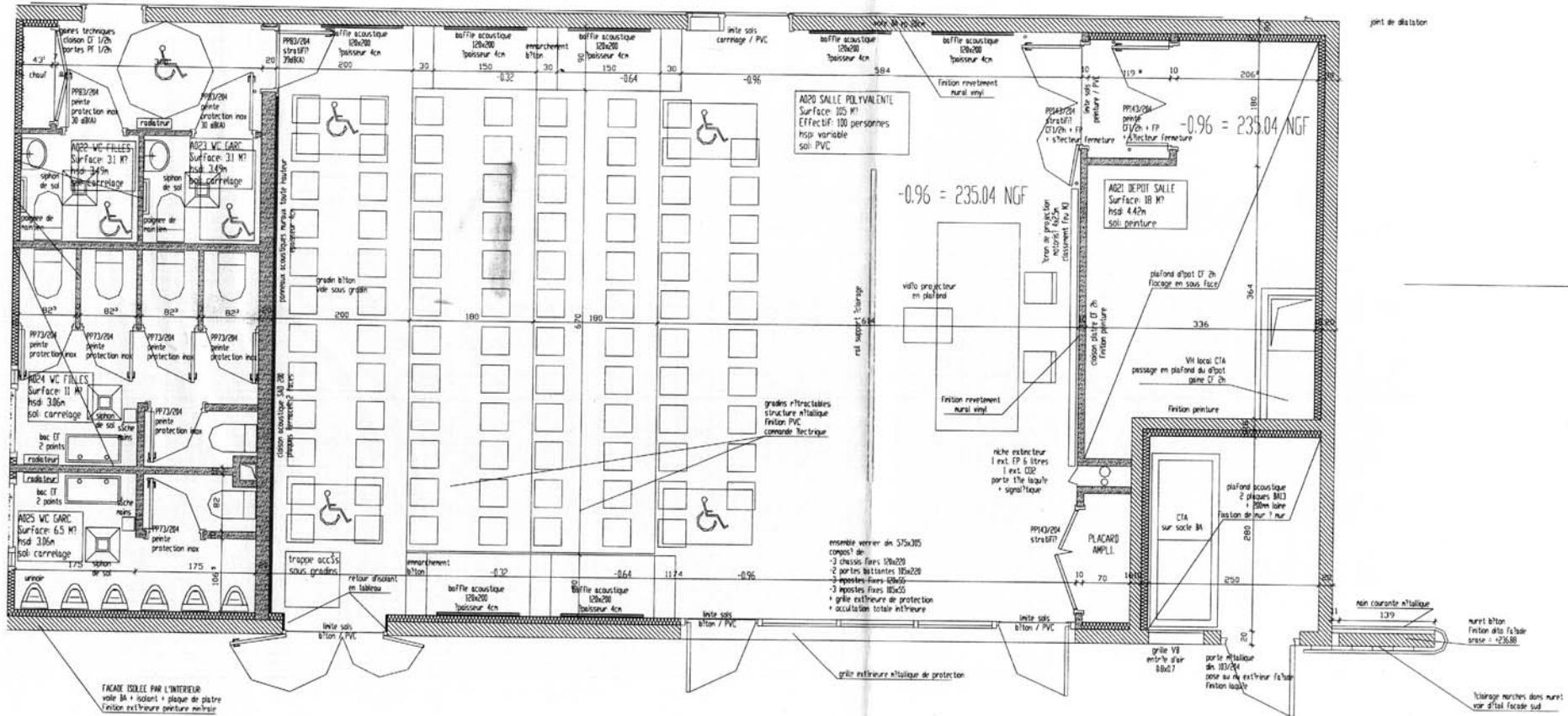
## TMS 124



référence	<b>57170</b>
dénomination	<b>TMS 124</b>
nombre maximum de boucles de détection	24
particularités	DAS 48Vdc AES 48Vdc intégrée Fonctions d'autosurveillance
caractéristiques	
tension d'alimentation	230V 50Hz
source secondaire	interne
courant AES intégrée	4 batteries fournies - 12V 12Ah
alimentation de DAS	2A
nombre de boucles de DM	48Vdc
indice de protection	8 (en base) + 16 (2 cartes <b>57176</b> )
dimensions (HxLxP) en mm	IP 31
fonctions de mise en sécurité	652 x 480 x 166
nombre maxi de fonctions	24
nombre maxi de sorties dont:	55
	<sorties DAS> 10 (en base) + 16 (2 cartes <b>57173</b> )
	<sorties relais> 5 (en base) + 24 (3 cartes <b>57174</b> )
courant maximum par sortie	0,5A
fonction UGA	
nombre de fonctions	1 (en base) + 4 (2cartes <b>57178</b> )
nombre maxi de lignes de DS	10
nombre maxi de DS par ligne	20 (en classe B)
contact auxiliaire	1 contact CRT 48Vdc - 0,3A
pièces de rechange	
batterie 12Vdc - 12Ah	<b>57185</b>
lot d'étiquettes	<b>57182</b>
carte entrées / sorties base (8 DM & 10 DAS)	<b>57180</b>
accessoires	
carte 8 sorties DAS	<b>57173</b>
carte 8 sorties à relais	<b>57174</b>
carte 8 entrées DM	<b>57176</b>
carte 4 fonctions UCMC avec US	<b>57171</b>
carte extension 2 fonctions UGA	<b>57178</b>
carte liaison imprimante	<b>57179</b>

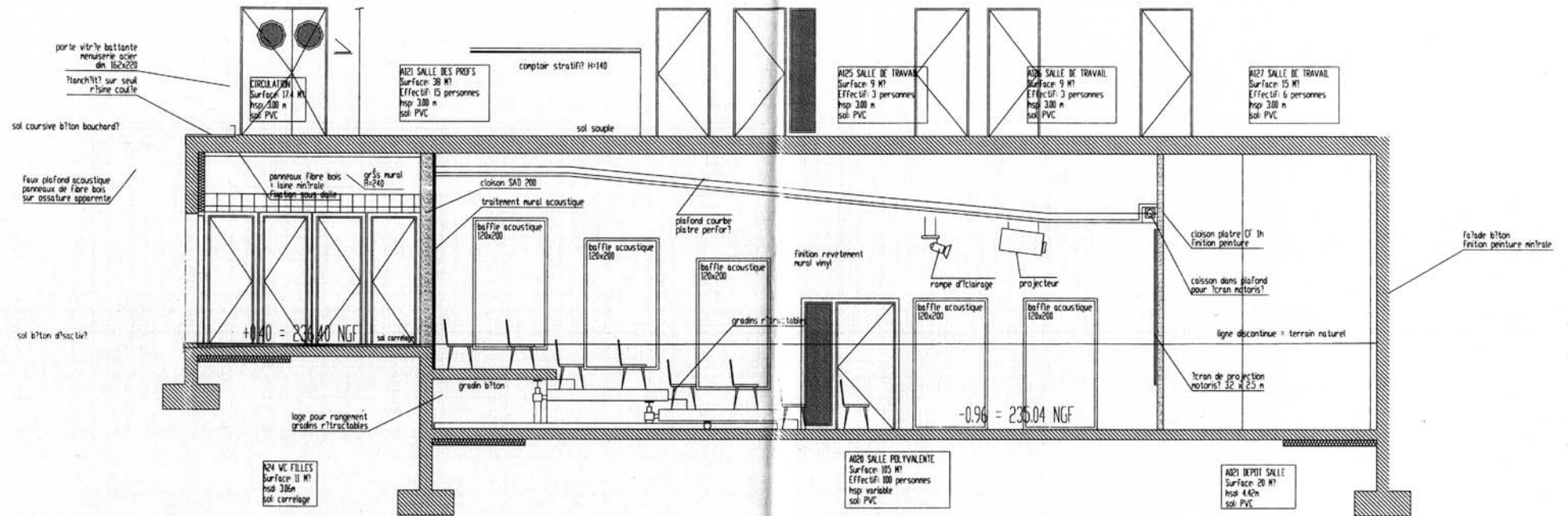
BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2008
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : 8DOECS1		Page 41/53

**ANNEXE PL1 : plan salle polyvalente**



BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2008
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : 8DOECS1		Page 42/53

# ANNEXE PL2 : coupe salle polyvalente



BTS DOMOTIQUE	SUJET	Session 2008
Épreuve U4 Étude et Conception des Systèmes	Durée : 8 Heures	Coefficient : 5
CODE : 8DOECS1		Page 43/53