



DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE N° DA 00 00 15 A

TSC 8 SSI

de chez

CHUBB SECURITE



Ce document comporte 3 pages

DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE N° DA 00 00 15 A

Modèle 3 (Diagramme)

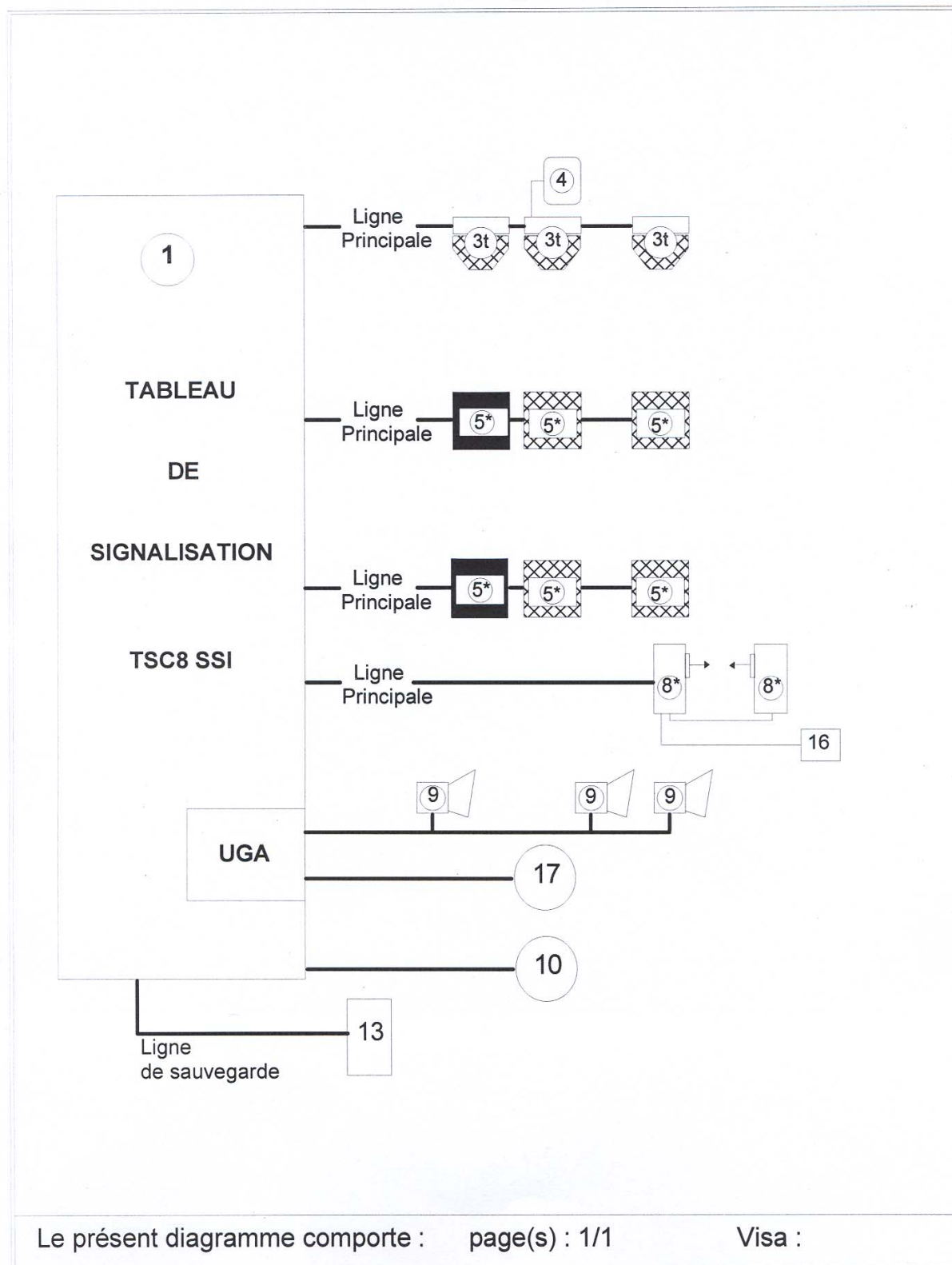




DIAGRAMME D'ASSOCIATIVITE N° DA 00 00 15 A

MODELE 3 (Nomenclature)

Repère Diagramme	Dénomination	Constructeur	Référence commerciale	Type ou/et observations
MATERIEL ASSOCIE CERTIFIE				
1	Tableau de signalisation	CHUBB SÉCURITÉ	TSC8 SSI	Tableau de signalisation / CMSI
3t	Détecteur	SYSTEM SENSOR	SO6 SO16 SO23 SO33	optique ionique thermovélocimétrique thermostatique
			Socle C. Scan C. Scan O C. Scan M C. Scan T C. Scan TV	Optique Multicapteurs Thermostatique Thermovélocimétrique
			Socle C. Scan+ C. Scan+ I C. Scan+ O C. Scan+ M C. Scan+ T C. Scan+ TV	Ionique Optique Multicapteurs Thermostatique Thermovélocimétrique
8*	Détecteur linéaire	SEFI SEFI	OLFAR OLFAR-R	
Matériel Associé non certifiable				
3t	Détecteur + socle	DEF/FARE CHUBB SÉCURITÉ CHUBB SÉCURITÉ	SO42 (& ADF) DIR 210 C (& ADF)	Détecteur de flamme UV Détecteur de flamme IR Détecteur de flamme IR
4	Indicateur d'action	CHUBB SECURITE CHUBB SÉCURITÉ	IA013K IA 2000K, IA 2000-BK	individuel et/ou commun individuel et/ou commun
5*	Déclencheur manuel	KAC KAC KAC KAC KAC KAC KAC LEGRAND	KR1/SR-910 KR1/SR/C-910 KR1/SR/F-910 KR1/SR/C/F-910 KR61/SR 150-910 KR61/SR/C 150-910 KSR1/CG1-910 IP65 EEExIIIC	D.M. standard D.M. standard avec capot D.M. std à membrane déformable D.M. std à membrane déf. + capot D.M. à LED D.M. à LED avec capot D.M. étanche D.M. à sécurité renforcée
9	Diffuseurs sonores	CHUBB SECURITE CHUBB SÉCURITÉ CORDIA CORDIA CORDIA	CHORUS S3NFS K CHORUS S3ME K ASKARI HATARI ROSHNI	Diffuseurs sonores Diffuseurs sonores Diff. Sonores (modèles 24 et 48V) Diffuseurs sonores Diff. Sonores (modèles 24 et 48V)
10	DAS	Tous les constructeurs	Mode rupture de courant	Conformes aux normes en vigueur, et adapté aux modes de télécommande
13	Boîtier de report	CHUBB SECURITE CHUBB SÉCURITÉ	Report TEN BZ1L	
16	Boîtier report	SEFI	Report OLFAR	
17	B.A.A.S. SA	Tous *		(*) Conforme A.E.A.S.