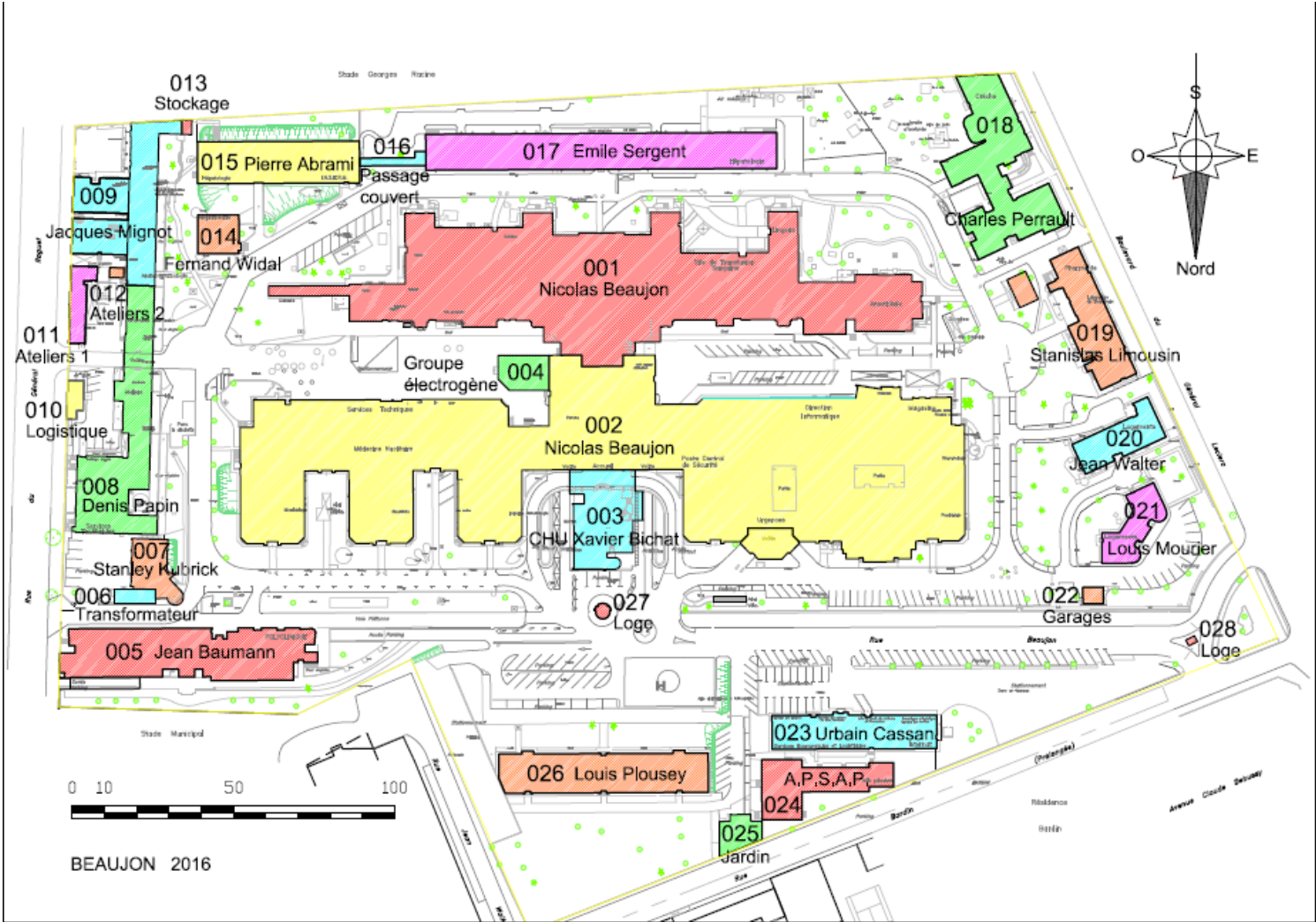


INVENTAIRES SSI – EXTINCTION AUTOMATIQUE A GAZ - INTERPHONIE IGH – ECLAIRAGE SECURITE SUR SOURCE CENTRALISEE - DESENFUMAGE MECANIQUE

A 1 – Hôpital BEAUJON



AP-HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

Hôpital	bâtiment		Classement			SDI					SMSI						interphonie IGH	
	n°	dénomination	type	catégorie	activité	constructeur	référence	nombre DAI	nombre IA	nombre DM	constructeur	référence	MOTEUR DSF	PCF	VCF	CCF	constructeur	nombre d'interphone
BEAUJON	001	IGH	U	CLASSE U	Hospi	ESSER	FLEXES	1930	1281		ESSER	CMSI 8000	25	223	275	364	castel	203
	002	ERP	U	2ème	MEDICO-TECH	ESSER	FLEXES	675	275	77	ESSER	CMSI 8000	11	42	28	70		
	004	BAUMANN	U	3ème	POLYCLINIQUE	ESSER	FLEXES	401	222	30	ESSER	CMSI 8000	7	33	38			
	0017	E.SERGEANT	U	4ème	HOPJOUR/ SEMAINE	ESSER	FLEXES	169	131	12	ESSER	SENSES		13				
	003	IFSI X.BICHAT	R	4ème	enseignement	LEGRAND	BAAS Pr/SSI Catégorie C			10				12				
	6	STANISLAS LIMOUSIN	HAB/code Du TRAVAIL /M	3ème famille/ 5ème	PHARMACIE, LOGEMENT	ESSER	Alarme type 2B			15								
	7	CHARLES PERRAULT	R	4ème	CRECHE + CDL	ESSER	Alarme type 2B			17								
	8	PIERRE ABRAMI	L	5ème	AMPHITHEATRE	ESSER	Alarme type 2B			15								
	9	JACQUES MIGNOT	L	5ème	CHAMBRE MORTUAIRE	ESSER	Alarme type 2B			10								
	10	DENIS PAPIN	code du travail		SERVICE TECHNIQUE	ESSER	Alarme type 2B			13								
	11	SMUR	code du travail		transp ambulance/ foyer logement	ESSER	Alarme type 2B			4								
	12	URBAN CASSAN	code du travail		bureau/foyer logement	ESSER	Alarme type 2B			8								
	13	IRM BIM	U	5ème	consultation	ESSER	Alarme type 2B			6								
	totaux							3004	1621	194			42	301	341	434		233

**Système d'éclairage de sécurité sur source centrale bât. N. Beaujon (IGH/ERP)**

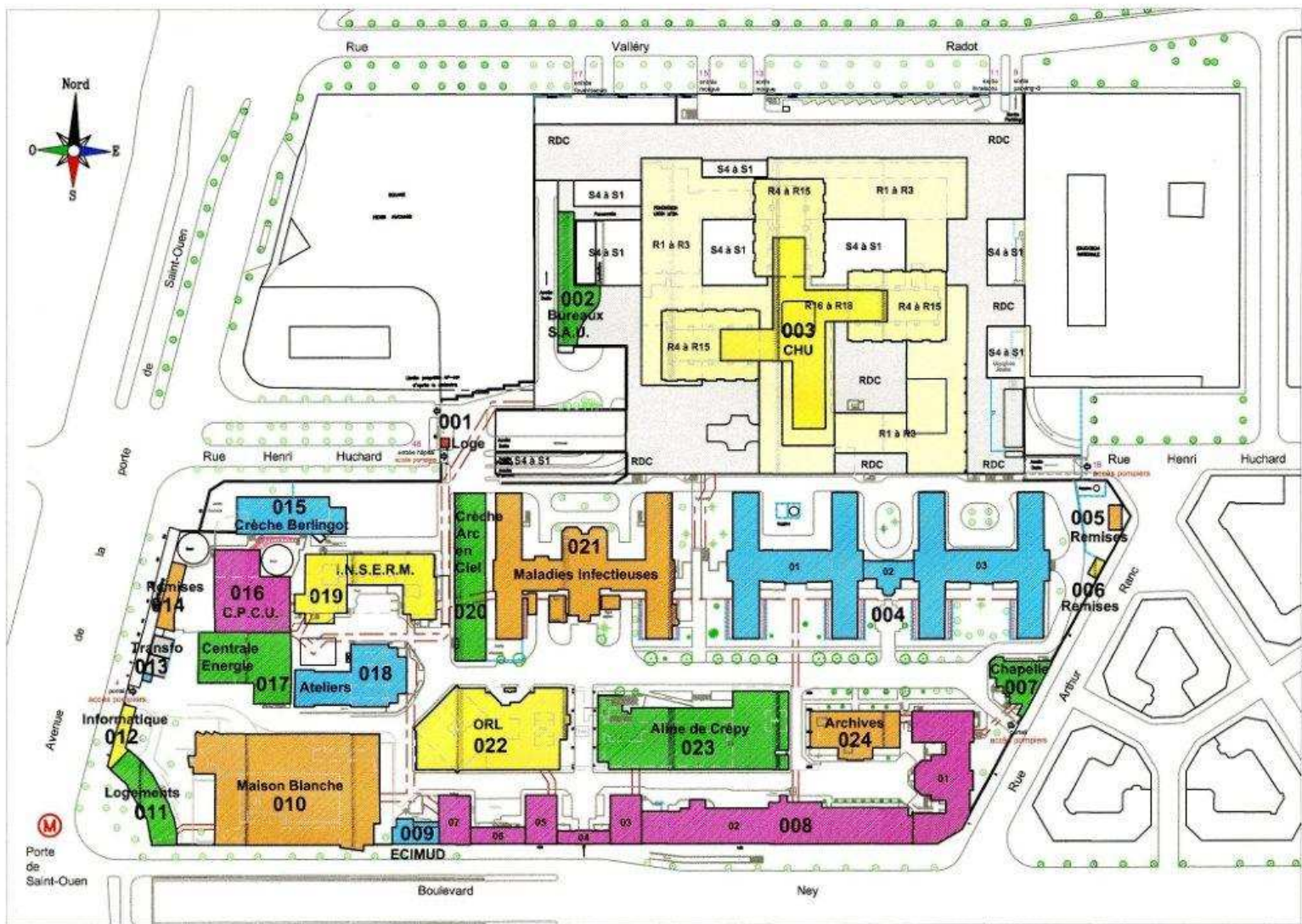
Marque COOPER Safety type ZBS.

Il est composé de deux sources centrales l'une pour la partie IGH et l'autre pour la partie ERP, installées dans deux locaux dédiés et isolés situés au niveau Rdc bas du bâtiment.

Chaque système est composé d'un chargeur et de 18 batteries 12V ; 8.5Ah

Un système d'exploitation équipé du logiciel CG Vision

AP-HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	



AP-HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

# Bâtiment BICHAT (IGH – ERP – Parc de stationnement) et Secteur CI. BERNARD

Hôpital	bâtiment		Classement			SDI					SMSI						interphonie IGH	
	n°	dénomination	type	catégorie	activité	constructeur	référence	nombre DAI	nombre IA	nombre DM	constructeur	référence	MOTEUR DSF	PCF	VCF	CCF	constructeur	nombre d'interphone
BICHAT / C BERNARD	1	CHU BICHAT	IGH	U	SOINS	DEF	CASSIOPE FORTE S	2290		0	DEF	ANTARES 4	125	846	1105	408	castel	150
	2		ERP	U 1ère	SOINS			1940		130								
			PS		parking			693		0								
			Salles informatiques + 1		tertiaire /serveurs informatique		POLARIS	8		2					2			
	3		Salles informatiques - 4				FORTE / ANTARES 4 /POLARIS	8		2		FORTE / ANTARES 4 /POLARIS				4		
	4	SSR	ERP	U 3ème	SOINS	DEF	ALTAIR	104		40	DEF	ANTARES 4	6		17	4		
	7	CHIRAY	ERP	R L 5ème	enseignement		Alarme type 2B			3								
	8	Crèche ROSERAIE	ERP	R 5ème	crèches	ASD	S45 1-B			2								
		DTM / consult Gynéco	CdT / ERP	U 5ème	tertiaire / soins	DEF	POLARIS	75		7								
		MAISON PARIS FEMMES	ERP	U 5ème	SOINS	NEUTRONIC	Alarme type 2B	2				déverrouillage 1 issue de secours						
	9	Service tech / Consult pédia	CdT / ERP	U 5ème	tertiaire / soins	DEF	DEF 10	62		9								
	11	Maison de santé	ERP	U 5ème	SOINS	cordia	Alarme type 2B			2								
	15	Crèche Berlingot	ERP	R 5ème	crèches	DEF	DEF 10	5		2								
		locaux entreprises	CdT	Base vie / réservoirs des entreprises marché entretien			DEF	POLARIS	14		2							
	17	Centrale d'Energie	ICPE	Groupe electrogènes chaufferie Groupe Froid			ESSER	FLEX S	35		12							
	20	Crèche ARC EN CIEL	ERP	R 5eme	crèches	ASD	Alarme type 2B			3								
	21	SMIT	ERP	U 3ème	SOINS	ASD	GALILEO	200		30	ASD	DELTA 256	6	16	18	60		
	22	UROLOGIE / OBSTETRIQUE 2 / UCA	ERP	U 4ème	SOINS	ESSEIR	IQ8 control M	271	159	14	ESSEIR	CMSI 8000		24				
		TEP IRM ORPHEE		U 5ème	IMAGERIE	EN COURS D'INSTALLATION			5		3							
	23	MATERNITE	ERP	U 4ème	SOINS	DEF	ALTAIR	190		18	DEF	ANTARES 2	10		17	61		
	24	ARCHIVES	CdT		ARCHIVES	DEF	DEF 10	29		11								
	25	Salle blanche	Cdt		PHARMACIE	FINSECUR	KARA 8 UP	13		3								
		Galerie Liaison C Bernard	CdT		logistique	DEF	ALTAIR	144		18								
		Bd NEY Consult Pédo psychiatrie	ERP	U 5ème	SOINS	DEF	POLARIS	18		14								
		totaux							6106		327			147	862	1157	533	

## Système de détection CO (parking)

AP-HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

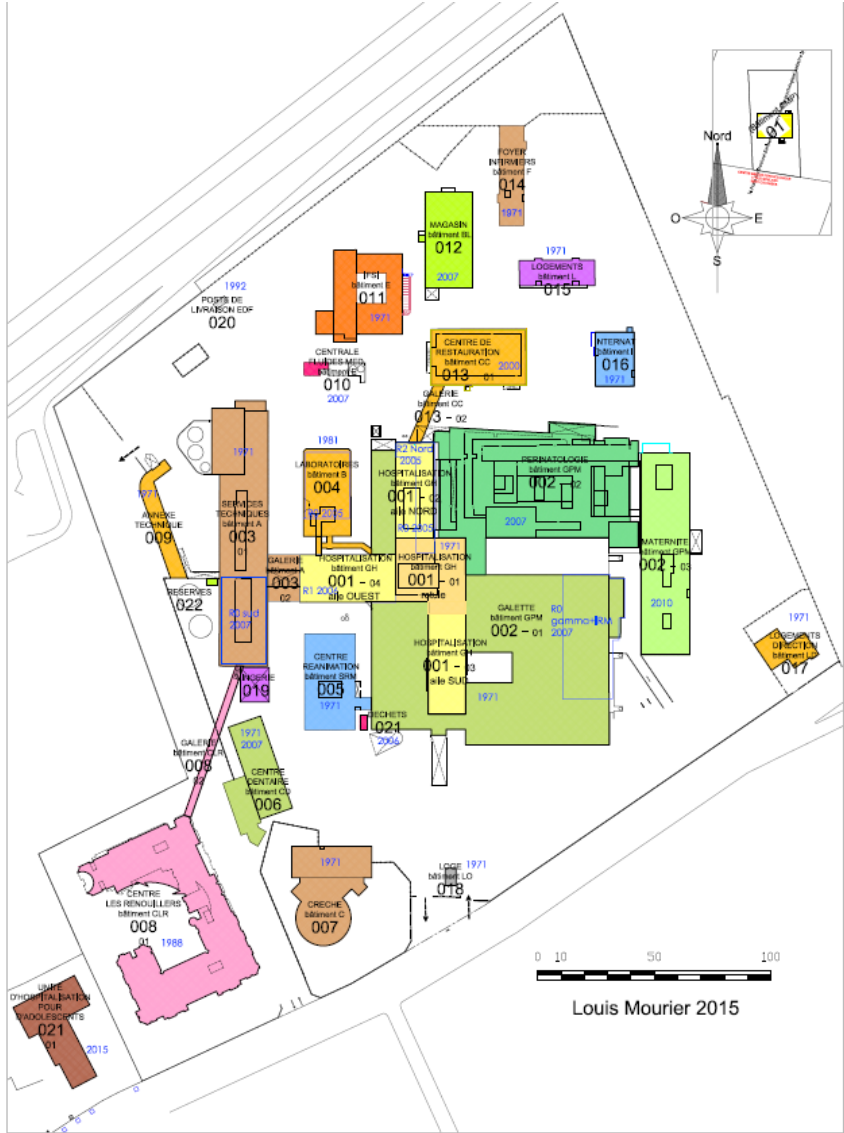
- 1 centrale d'analyse et de commande de marque ARCOM de type ARLONE installée au niveau – 4 du parc de stationnement + 48 sondes réparties dans les 2 niveaux du parking
- 1 coffret « commande prioritaire pompiers » situé à la sortie du parking
- 1 module de commande et de signalisation situé au Poste de sécurité incendie

**Système d'extinction automatique à gaz Salles informatiques** bâtiment BICHAT niveau -4 et +1

- 3 réservoirs FE 13 HFC 23 de 67 litres
- 5 Réservoirs DEFINERT de 80 litres

AP-HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	





AP-HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

Hôpital	bâtiment		Classement			SDI					SMSI						interphonie IGH	
	n°	dénomination	type	catégorie	activité	constructeur	référence	nombre DAI	nombre IA	nombre DM	constructeur	référence	MOTEUR DSF	PCF	VCF	CCF	constructeur	nombre d'interphones
Louis MOURIER	008	CLR	U	4eme	USLD	ESSER	FLEXES	287	215	27	ESSER	CMSI 8000		26	31	0		
	007	C	R	4eme	CRECHE + HAD	NEUTRONIC	TT2BTSS			13				2				
	005	R	U	5eme	réanimation	ESSER	FLEXES	70	38	4	ESSER	CMSI 8000		2	3	0		
	006	CD	U	5eme	consultation dentaire	NEUTRONIC	TT2BTSS			4								
	004	B	CDT		LABO	ESSER	FLEXES	92	60	6	ESSER	CMSI 8000		8				
	013	CUI	CDT		Restaurant	NEUTRONIC	TT2BTSS			15				2				
	012	MH	CDT		MAGASIN	ESSER	ECS COM	33	11	8					4			
	021	ASTROLAB	U	5eme	Hospi	ESSER	IQ8 CONTROL	64	44	7								
	002-02 et 002-03	PERINAT MATER	U	2eme	Hospi	ESSER	ECS8000 M	623	210	17	ESSER	CMSI 8000	33	186	154	110		
	001 et 002-01	IGH	U	CLASSE U	Hospi	ESSER	5 - FLEXES	1854	1042		ESSER	4- CMSI 8000	57	289	301	189	castel	80
	003	BAT A	CDT		services techniques - PCSI	ESSER	FLEXES	22		32	ESSER	CMSI 8000	3	10	3	2		
		SMUR	CDT		SMUR BUREAU	URA	VB53			4								
	Extérieur site	CMP	U	5eme	consultation	ALPHA	C2/6/10			4								
	totaux							3160	1697	151			93	525	496	301		80

AP-HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B1 : Equipements de Contrôle et de Signalisation (E.C.S.)

Gamme REMSI 07 03 06 01

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	4A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Vérification de la bonne protection du local abritant l'ECS					x		x		Service incendie
Vérification de l'état de propreté du local abritant l'ECS					x		x		Service incendie
Vérification des documents à poste utiles à l'intervention présents dans le local abritant l'ECS					x		x		Service incendie
<b>Vérification de l'état général</b>									
- Sources d'alimentation							x	Regl	Service incendie
- Absence d'anomalies/dérangements							x	Regl	Service incendie
- Test lampes							x	Regl	Service incendie
- Constat de la signalisation donnant l'état des AES							x	Regl	Service incendie
- Essai 3ème source							x	Regl	Service incendie
<b>Entretien semestriel</b>									
Nettoyage du (des) coffret(s) et/ou de la (des) baie(s)			x						Mainteneur SSI
Test des lampes			x						Mainteneur SSI
Vérification des fusibles de protection 230V et 24V			x						Mainteneur SSI
Vérification de la source d'alimentation de sécurité et secteur			x						Mainteneur SSI
Vérification du transformateur/redresseur et chargeur de batterie			x						Mainteneur SSI
Vérification de la charge des batteries de secours			x						Mainteneur SSI
Vérification des branchements de lignes de détection et de commande pour chaque zone			x						Mainteneur SSI
Vérification des raccordements, connexions et interfaces			x						Mainteneur SSI
Vérification du fonctionnement de l'unité interne de gestion d'alarme après temporisation			x						Mainteneur SSI
Essai de fonctionnement des signalisations visuelles et sonores			x						Mainteneur SSI
Dépoussiérage des composants électroniques			x						Mainteneur SSI
Remise en service			x						Mainteneur SSI

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	



## Annexe B2 : Centralisateurs de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.) 1/5

Gamme REMSI 07 02 20 01

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	4A	3A	1A	6M	3M	1M	7J		
Vérification de la bonne protection du local abritant le CMSI						x			Service incendie
Vérification de l'état de propreté du local abritant le CMSI						x			Service incendie
Vérification des documents à poste utiles à l'intervention présents dans le local abritant le CMSI						x			Service incendie
<b>Examen des états sur l'US des modules de commande des fonctions de sécurité par action sur "essais voyants" et "bilan" <sup>(1)</sup></b>									
<u>Si défaut de position d'attente :</u>									
Réarmement des DAS en défaut (priorité absolue pour les DAS Désenfumage)									Service incendie
Vérification des contacts de position si nécessaire									Service incendie
Vérification des mécanismes									Service incendie
<i><sup>(1)</sup> Sur certains CMSI, le constructeur déconseille de tester la touche "bilan" chaque jour. La périodicité doit alors être adaptée selon les préconisations du constructeur.</i>									
<b>Vérifications des Alimentations Electriques de Sécurité (AES)</b>									
Constat de la signalisation donnant l'état des AES									Service incendie
Essai source auxiliaire									Service incendie
Vérification des tensions des AES							x		Service incendie
Vérification du bon report d'information de défaut d'alimentation sur CMSI et au poste de sécurité							x		Service incendie
<b>Essai des fonctions Compartimentage s'il existe des DAS communs à plusieurs ZS : voir Annexe E5</b>									
<b>Vérification de l'état de sécurité des fonctions de désenfumage lors des essais des coffrets de relayage de mise en sécurité : voir Annexe E6</b>									
<b>Essai des dispositifs de relayage de mise en sécurité (arrêt technique, non-arrêt ascenseurs...), à partir d'un point de détection : voir feuilles 4/5 et 5/5 de cette annexe.</b>									
Remise de l'installation SMSI en état de disponibilité									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.2 : Centralisateurs de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.) 2/5

Gamme REMSI 07 02 20 01

Opération	Périodicité								Niveau	Opérateur
	4A	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Vérification du fonctionnement du CMSI par sollicitation d'un déclencheur manuel par ZS</b>				x					Regl Regl Regl	Mainteneur SSI
<b>Vérification du fonctionnement du CMSI par sollicitation d'un détecteur par ZS</b>				x						Mainteneur SSI
<b>Vérification du bon fonctionnement de la fonction évacuation</b>			x							Mainteneur SSI
Vérification du report sur l'US des états de sécurité des modules de commande des fonctions de sécurité				x						Mainteneur SSI
Vérification du report correct des informations au poste de sécurité s'il existe un report ou une UAE CMSI			x							Mainteneur SSI
<u>Si défaut de position de sécurité DAS de compartimentage ou désenfumage :</u>				x						Mainteneur SSI
Vérification de l'alimentation de la bobine				x						Mainteneur SSI
Vérification des contacts de position				x						Mainteneur SSI
Vérification des mécanismes				x						Mainteneur SSI
<u>Si défaut de position de sécurité moteur de désenfumage :</u>				x						Mainteneur SSI
Vérification de la position de la commande d'arrêt pompiers				x						Mainteneur SSI
Vérification visuelle du bon fonctionnement du ventilateur et des courroies				x						Mainteneur SSI
Vérification de la position de l'interrupteur de proximité				x						Mainteneur SSI
Vérification du report d'information au niveau du coffret de relaying				x						Mainteneur SSI
Vérification de l'état des pressostats, de leurs tuyaux et de leurs fixations				x						Mainteneur SSI
Remise de l'installation SMSI en état de disponibilité				x					Regl	Mainteneur SSI
<b>Vérification visuelle du fonctionnement de tous les DAS, même si aucun défaut de position de sécurité n'est signalé sur l'US</b>			x							Mainteneur SSI
Vérification de la corrélation entre ZD et ZS			x							Mainteneur SSI
Vérification de la mise à jour du dossier d'identité SSI et des documents connexes (plans de zones ou de localisation des DAS, notices...)			x							Mainteneur SSI

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.2 : Centralisateurs de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.) 3/5

Gamme REMSI 07 02 20 01

Opération	Périodicité								Niveau	Opérateur
	4A	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Vérification de la présence de l'estampille NF-CMSI			x							Mainteneur SSI
Contrôle des tensions élémentaires, des protections et de l'isolement			x							Mainteneur SSI
Contrôle des différents circuits d'alimentation de régulation et de signalisation			x							Mainteneur SSI
Contrôle des cartes d'asservissement et de leur identification			x							Mainteneur SSI
Réglages éventuels des cartes			x							Mainteneur SSI
Contrôle des écrans, afficheurs numériques et imprimantes			x							Mainteneur SSI
Vérification des horloges, mise à l'heure si nécessaire			x							Mainteneur SSI
<b>Entretien annuel des Alimentations Electriques de Sécurité (AES)</b>										
Contrôle de la charge des AES du système, nettoyage des cosses et niveau électrolyte s'il y lieu			x							Mainteneur SSI
Entretien des chargeurs du système			x							Mainteneur SSI
Remplacement des piles			x							Mainteneur SSI
Remplacement des batteries d'AES du système et des éventuels modules de commande déportés	x									Mainteneur SSI
Remise de l'installation SMSI en état de disponibilité			x							Mainteneur SSI
<b>ERP : Vérification technique règlementaire annuelle en exploitation de l'installation SSI</b>			x							
<b>ERP : Vérification technique règlementaire triennale du SSI (NF S 61-933 Ann. A A3)</b>		x								
<b>IGH : Vérification technique règlementaire annuelle en exploitation du SSI (GH 5 § 3.1.2)</b>			x							
Selon tableau du 3.1.2 du CCTP										
<b>Consignes pour tous les essais</b>										
<i>Tous les essais doivent être réalisés en l'absence de la source Normal/Remplacement</i>										
<i>Les défauts de position de sécurité des DAS de compartimentage ou de désenfumage sont préjudiciables à la bonne réalisation des essais.</i>										
<i>En cas de défaut pendant les essais, veuillez à essayer une réparation, sinon une action manuelle pour positionner le DAS en bonne position de sécurité. Idem pour les ventilateurs</i>										
<i>Tous les essais doivent être signalés en avance à tous les utilisateurs des locaux et en coordination avec le CCLIN, et selon le cas le service de sécurité anti-malveillance.</i>										

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.2 : Centralisateurs de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.) 4/5

Gamme REMSI 07 02 20 01

Opération	Périodicité								Niveau	Opérateur
	4A	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Si le CMSI est équipé d'une UGCIS :</b> Examen de la position d'attente des dispositifs de verrouillage des issues de secours Essai de commande manuelle du déverrouillage des dispositifs de verrouillage pour issue de secours depuis l'UCMC Vérification du bon déverrouillage à chaque issue Réarmement du CMSI pour une remise en état de disponibilité des systèmes Vérification locale du déverrouillage par commande manuelle depuis le boîtier de demande d'ouverture de proximité (DM vert) Contrôles fonctionnels (barre anti-panique, ouverture vantail de service et vantail dormant, crémone, fermeture après passage...) Contrôle de la vacuité du cheminement d'évacuation Remise en état de disponibilité du système  Vérification de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur de la zone et constat de l'état de sécurité sur l'US  Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification des dispositifs et commande d'ouverture Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan  Examen visuel du système de déverrouillage Dépoussiérage, réglage et graissage silicone du système de déverrouillage Remise en état de disponibilité du système								x		Service incendie
						x				Service incendie
						x				Service incendie
						x				Service incendie
							x			Service incendie
						x				Service incendie
						x				Service incendie
				x						Mainteneur SSI
			x							Service incendie
			x							Service incendie
			x							Mainteneur spécialisé
			x							Mainteneur spécialisé
			x							Service incendie

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.2 : Centralisateurs de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.) 5/5

Gamme REMSI 07 02 20 01

Opération	Périodicité								Niveau	Opérateur
	4A	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Si le CMSI est équipé de dispositifs de non-arrêt ascenseurs :</b> Vérification de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur (un détecteur par zone abritant un ascenseur, sur un seul niveau) Constat de l'état de sécurité sur l'US Vérification du non-arrêt de tous les ascenseurs au niveau et dans la zone concernée En cas de défaut, contrôle de la transmission des informations vers le(s) boîtier(s) de relayage machinerie(s) ascenseur(s) Remise en état de disponibilité du système Vérification de la bonne remise en état de disponibilité des dispositifs de non-arrêt sur l'US					x x x  x x x				Regl	Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI  Mainteneur SSI Mainteneur SSI
<b>Si le CMSI est équipé de dispositifs d'arrêt technique climatisation et/ou ventilation :</b> Vérification de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur (un détecteur par zone abritant une centrale de climatisation ou un caisson de ventilation) Constat de l'état de sécurité sur l'US En cas de défaut, contrôle de la transmission des informations vers le boîtier d'arrêt technique Remise en état de disponibilité du système					x x x x					Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI
<b>IGH : Vérification des dispositifs d'arrêt technique climatisation et/ou ventilation</b>			x							<b>Regl</b> <b>Organisme agréé</b>
Vérification de la bonne remise en état de disponibilité des dispositifs d'arrêt technique sur l'US										Mainteneur SSI

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.3 : Détecteur automatique d'incendie (DAI)

Gammes REMSI 07 03 01 01 à 05

Pour chaque détecteur

Opération	Périodicité								Niveau	Opérateur
	4A	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification (détecteur et indicateur d'action)			x						Regl	Service incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan			x							Service incendie
Contrôle visuel (fixation et aspect)			x							Mainteneur SSI
Essai de déclenchement avec matériel adapté			x							Mainteneur SSI
Contrôle de la diode led du détecteur (témoin lumineux de détection)			x							Mainteneur SSI
Contrôle de fonctionnement de la diode de l'Indicateur d'Action associé			x							Mainteneur SSI
Vérification de l'adresse ou de la zone			x							Mainteneur SSI
Vérification de l'étiquetage du détecteur et de l'indicateur d'action			x							Mainteneur SSI
Reconditionnement du détecteur (25% par an ou plus, selon les préconisations du constructeur) ou conditionnelle à partir des données issues des outils d'interrogation des ECS	x									Mainteneur SSI

## Annexe B.4 : Déclencheur manuel (DM)

Gammes REMSI 07 03 07 01 à 02

Pour chaque déclencheur manuel

Opération	Périodicité								Niveau	Opérateur
	4A	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification			x						Regl	Service incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan			x							Service incendie
Vérification de l'état général du boîtier et de la glace ou de la membrane			x							Mainteneur SSI
Essai de déclenchement			x							Mainteneur SSI
Contrôle de la diode led du détecteur (témoin lumineux de détection)			x							Mainteneur SSI
Vérification de l'adresse et de l'étiquetage			x							Mainteneur SSI
<b>SSI autres que catégorie A</b> : vérification des éléments de sécurité associés (BAAS..)			x							Mainteneur SSI

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	



## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (1/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Clapet télécommandé à réarmement manuel ou automatique</b> Gammes REMSI 07 02 23 03 et 04								Regl	Mainteneur SSI
<b>Vérification de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur de la zone et constat de l'état de sécurité sur l'US</b>									Mainteneur SSI
<u>Si défaut de position de sécurité :</u>									Mainteneur SSI
Vérification de l'alimentation de la bobine			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification des contacts de position			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification des mécanismes			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification du réarmement motorisé. Si en défaut, prospector la panne et vérifier la possibilité de réalisation manuelle ci-dessous			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification du réarmement manuel. Si en défaut, prospector la panne et vérifier le déclencheur thermique			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification de la présence du capot protecteur et remise en état de disponibilité du clapet			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
<i>X<sup>(1)</sup> = 3M dans le cas d'un DAS commun, avec sollicitation manuelle par UCMC</i>									Mainteneur SSI
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification des dispositifs (clapet et module déporté de commande)		x						Regl	Service Incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan		x							Service Incendie
Balisage de sécurité de la zone de travail et éventuellement mise en place d'une protection contre les infections nosocomiales		x							Mainteneur SSI
Vérification des conditions d'accessibilité au clapet et démontages afférents		x							Mainteneur SSI
<b>Examen visuel</b>		x							Mainteneur SSI
Vérification de la présence de l'estampille et de l'étiquette de conformité		x							Mainteneur SSI
Contrôle et resserrage des connexions, vérification de l'état du câblage		x							Mainteneur SSI
Vérification des contacteurs de position (attente et sécurité)		x							Mainteneur SSI
Dépoussiérage de la platine et du bornier		x							Mainteneur SSI
Lubrification des pièces et parties mobiles		x							Mainteneur SSI
Vérification du scellement et du bâti		x						Mainteneur SSI	

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (2/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Clapet télécommandé à réarmement manuel ou automatique (suite et fin)									
Essai de fonctionnement manuel		x						Regl	Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI Service incendie Service incendie
Vérification de la présence du capot protecteur et remise en état de disponibilité du clapet		x							
Remise en place correcte du faux-plafond ou de la trappe d'accès		x							
Vérification de la remise en place correcte du faux-plafond ou de la trappe d'accès		x							
Vérification sur l'US de la bonne remise en position d'attente de tous les clapets		x							
<i>Tous les essais doivent être réalisés en l'absence de la source Normal/Remplacement</i> <i>A la fin des essais, le système doit être remis en état de veille normale - Tous les dérangements persistants doivent être signalés immédiatement</i> <i>Tous les essais doivent être signalés en avance à tous les utilisateurs des locaux et en coordination avec le CCLIN</i> <i>L'entretien et le nettoyage des gaines et conduits de ventilation ou de climatisation ne sont pas à la charge du Mainteneur SSI</i>									
Clapet autocommandé (à fusible)									
Gammes REMSI 07 02 23 02									
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification des dispositifs et corrélation de l'information de localisation sur plan		x						Regl  Regl	Service Incendie  Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI Mainteneur SSI
Vérification de la présence du capot protecteur									
Vérification de la présence de l'estampille et de l'étiquette de conformité		x							
Vérification visuelle de l'état de position		x							
Si défaut de position d'attente : Vérification du déclencheur thermique		x							
Essai de fonctionnement manuel		x							
Dépoussiérage de la platine et lubrification des pièces et parties mobiles		x							
Remise en état de disponibilité du clapet		x							

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (3/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Porte battante à fermeture automatique télécommandée									
Gamme REMSI 07 02 22 03									
Vérification de fonctionnement manuel				x				Regl	Service Incendie
Vérification des conditions d'exploitation (absence de cale ou d'obstacle à la fermeture)				x					Service Incendie
Vérification de la présence de l'affichette de sécurité "Porte coupe-feu, ne mettez pas d'obstacle à la fermeture"				x					Service Incendie
Examen du bâti, des vantaux, des jointures anti-pince doigts, des joints intumescents, des charnières et fixations				x					Service Incendie
Examen du dispositif de commande et de son support (bloc-ventouse, contre-plaque, support mural...) et des câblages électriques				x					Service Incendie
Vérification fonctionnelle du maintien correct en position d'attente				x					Service Incendie
Vérification fonctionnelle des ferme-porte				x					Service Incendie
Vérification du passage correct en complète position de sécurité par sollicitation du bouton poussoir de proximité du DAC				x					Service Incendie
Selon les cas, vérification fonctionnelle des sélecteur, serrure, barre anti-panique, crémone pompiers...				x					Service Incendie
Selon les cas, vérification des mécanismes de déclenchement électromagnétique et des déclencheurs thermiques				x					Service Incendie
Remise en état de disponibilité de la porte				x				Service Incendie	
Vérification de fonctionnement automatique			x	x <sup>(1)</sup>				Regl	Mainteneur SSI
Vérification automatique de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur de la zone et constat de l'état de sécurité sur l'US			x	x <sup>(1)</sup>					Regl
Si défaut de position de sécurité :			x	x <sup>(1)</sup>				Mainteneur SSI	
Vérification de l'alimentation de la bobine			x	x <sup>(1)</sup>				Mainteneur SSI	
Vérification des contacts de position éventuels			x	x <sup>(1)</sup>				Mainteneur SSI	
Vérification des mécanismes			x	x <sup>(1)</sup>				Mainteneur SSI	
Vérification du réarmement manuel			x	x <sup>(1)</sup>				Mainteneur SSI	
Remise en état de disponibilité de la porte			x	x <sup>(1)</sup>				Mainteneur SSI	
Vérification de la bonne remise en position d'attente de toutes les portes			x	x <sup>(1)</sup>				Mainteneur SSI	
X <sup>(1)</sup> = 3M dans le cas d'un DAS commun, avec sollicitation manuelle par UCMC									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (4/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Porte battante à fermeture automatique télécommandée (suite et fin)									
Entretien annuel en présence du Service Incendie		x							Mainteneur spécialisé
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification de la porte et du module déporté de commande		x							Service Incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan (porte et module déporté de commande)		x							Service Incendie
Vérification de la présence de l'estampille et de l'étiquette de conformité		x							Service Incendie
Vérification en plénum de la conformité du recoupement toutes hauteur et largeur au droit de la porte et présence CCF si conduit aéraulique, en coordination avec le CLIN		x							Service Incendie
Balisage de sécurité de la zone de travail en faisant en sorte d'assurer la permanence des cheminements		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle et réglages du bâti, des vantaux, des jointures anti-pince doigts, des joints intumescents, des charnières et fixations		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle et réglage des ferme-porte		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle du passage correct en position de fermeture complète		x							Mainteneur spécialisé
Resserrage de la visserie		x							Mainteneur spécialisé
Selon les cas, vérification fonctionnelle, réglage et graissage des paumelles, sélecteur, serrure, barre anti-panique, crémone pompiers...		x							Mainteneur spécialisé
Selon les cas, vérification et réglages des mécanismes des déclencheurs électromagnétiques et des déclencheurs thermiques		x							Mainteneur spécialisé
Si nécessaire, dégondage et contrôle des bagues		x							Mainteneur spécialisé
Remise en état de disponibilité de la porte		x							Mainteneur spécialisé
Vérification de la bonne remise en position d'attente de toutes les portes		x							Service Incendie Service incendie
A la fin des essais, le système doit être remis en état de veille normale - Tous les dérangements persistants doivent signalés immédiatement									
Tous les essais doivent être réalisés en l'absence de la source Normal/Remplacement									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (5/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Porte coulissante à fermeture automatique télécommandée</b> Gamme REMSI 07 02 22 02									
<b>Vérification de fonctionnement manuel</b>				X				Regl	Service Incendie
Vérification des conditions d'exploitation (absence de cale ou d'obstacle à la fermeture)				X					Service Incendie
Vérification de la présence de l'affichette de sécurité "Porte coupe-feu, ne mettez pas d'obstacle à la fermeture"				X					Service Incendie
Examen du bâti, des vantaux, des jointures anti-pince doigts, des joints intumescents, et fixations				X					Service Incendie
Examen de la câblerie, des ressorts, des contrepoids, des rails, des galets et du contre-vantail				X					Service Incendie
Vérification fonctionnelle du maintien correct en position d'attente				X					Service Incendie
Vérification du passage correct en complète position de sécurité par sollicitation manuelle du DAC				X					Service Incendie
Selon les cas, vérification des mécanismes de déclenchement électromagnétique et des déclencheurs thermiques				X					Service Incendie
Remise en état de disponibilité de la porte				X					Service Incendie
<b>Vérification de fonctionnement automatique</b>			X	X <sup>(1)</sup>				Regl	Mainteneur SSI
Vérification automatique de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur de la zone et constat de l'état de sécurité sur l'US			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
<u>Si défaut de position de sécurité :</u>			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification de l'alimentation de la bobine			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification des contacts de position éventuels			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification des mécanismes			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification du réarmement manuel			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Remise en état de disponibilité de la porte			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification de la bonne remise en position d'attente de toutes les portes			X	X <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
X <sup>(1)</sup> = 3M dans le cas d'un DAS commun, avec sollicitation manuelle par UCMC									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (6/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Porte coulissante à fermeture automatique télécommandée (suite et fin)									
Entretien annuel en présence du Service Incendie		x							Mainteneur spécialisé
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification de la porte et du module déporté de commande		x							Service Incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan (porte et module déporté de commande)		x							Service Incendie
Vérification de la présence de l'estampille et de l'étiquette de conformité		x							Service Incendie
Vérification en plénum de la conformité du recouplement toutes hauteur et largeur au droit de la porte et présence CCF si conduit aéraulique, en coordination avec le CLIN		x							Service Incendie
Balisage de sécurité de la zone de travail en faisant en sorte d'assurer la permanence des cheminements		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle et réglages du bâti, des vantaux, des jointures anti-pince doigts, des joints intumescents, des charnières et fixations		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle et réglage de la câblerie, des ressorts, des contrepoids, des rails, des galets et du contre-vantail		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle du passage correct en position de fermeture complète		x							Mainteneur spécialisé
Resserrage de la visserie et, selon le cas, vérifications fonctionnelles et graissage des serrures		x							Mainteneur spécialisé
Selon les cas, vérification et réglages des mécanismes des déclencheurs électromagnétiques et des déclencheurs thermiques		x							Mainteneur spécialisé
Si nécessaire, démontage et réglages de la câblerie, des ressorts, des contrepoids, des rails, des galets et dégagement d'objet du contre-vantail		x							Mainteneur spécialisé
Remise en état de disponibilité de la porte		x							Mainteneur spécialisé
Vérification de la bonne remise en position d'attente de toutes les portes		x							Service Incendie Service incendie
A la fin des essais, le système doit être remis en état de veille normale - Tous les dérangements persistants doivent être signalés immédiatement									
Tous les essais doivent être réalisés en l'absence de la source Normal/Remplacement									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	



## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (7/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Porte et rideau télécommandé à dévêtissement vertical</b> Gammes REMSI 07 02 22 04 et 07 02 24 01									
<b>Vérification de fonctionnement manuel</b>				x				Regl	
Vérification des conditions d'exploitation (absence de cale ou d'obstacle à la fermeture, et absence de risque de « pincement »)				x					Service Incendie
Vérification de la présence de l'affichette de sécurité "Porte coupe-feu, ne mettez pas d'obstacle à la fermeture"				x					Service Incendie
Examen du bâti, des vantaux ou rideaux, des jointures anti-pince doigts, des joints intumescents, et fixations				x					Service Incendie
Examen de la câblerie, des ressorts, des contrepoids, des rails, des galets, et du contre-vantail				x					Service Incendie
Vérification fonctionnelle du maintien correct en position d'attente				x					Service Incendie
Vérification du passage correct en complète position de sécurité par sollicitation manuelle du DAC				x					Service Incendie
Vérification des mécanismes de déclenchement électromagnétique et des déclencheurs thermiques				x					Service Incendie
Remise en état de disponibilité de la porte ou du rideau				x					Service Incendie
<b>Vérification de fonctionnement automatique</b>			x	x <sup>(1)</sup>				Regl	Mainteneur SSI
Vérification automatique de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur de la zone et constat de l'état de sécurité sur l'US			x	x <sup>(1)</sup>					
<u>Si défaut de position de sécurité :</u>			x	x <sup>(1)</sup>				Regl	Mainteneur SSI
Vérification de l'alimentation de la bobine			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification des contacts de position éventuels			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification des mécanismes			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification du réarmement manuel			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Remise en état de disponibilité de la porte ou du rideau			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
Vérification de la bonne remise en position d'attente de tous les rideaux et portes			x	x <sup>(1)</sup>					Mainteneur SSI
X <sup>(1)</sup> = 3M dans le cas d'un DAS commun, avec sollicitation manuelle par UCMC									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.5 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Compartimentage (8/8)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Porte et rideau télécommandé à dévêtissement vertical (suite et fin)									
Entretien annuel en présence du Service Incendie		x							Mainteneur spécialisé
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification de la porte ou du rideau, et du module déporté de commande		x							Service Incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan (porte ou rideau et module déporté de commande)		x							Service Incendie
Vérification de la présence de l'estampille et de l'étiquette de conformité		x							Service Incendie
Vérification en plénum de la conformité du recoupement toutes hauteur et largeur au droit de la porte ou du rideau, et présence CCF si conduit aéraulique, en coordination avec le CLIN		x							Service Incendie
Balisage de sécurité de la zone de travail en faisant en sorte d'assurer la permanence des cheminements		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle et réglages du bâti, des vantaux ou rideaux, des jointures anti-pince doigts, des joints intumescents, des charnières et fixations		x							Mainteneur spécialisé
Contrôle du passage correct en position de fermeture complète		x							Mainteneur spécialisé
Resserrage de la visserie		x							Mainteneur spécialisé
Selon les cas, vérification fonctionnelle, réglage et graissage des paumelles, serrure, crémone pompiers...		x							Mainteneur spécialisé
Selon les cas, vérification et réglages des mécanismes des déclencheurs électromagnétiques et des déclencheurs thermiques		x							Mainteneur spécialisé
Si nécessaire, dégondage et contrôle des bagues		x							Mainteneur spécialisé
Remise en état de disponibilité de la porte ou du rideau		x							Mainteneur spécialisé
Vérification de la bonne remise en position d'attente de toutes les portes et rideaux		x							Service Incendie Service incendie
A la fin des essais, le système doit être remis en état de veille normale - Tous les dérangements persistants doivent être signalés immédiatement									
Tous les essais doivent être réalisés en l'absence de la source Normal/Remplacement									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.6 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Désenfumage (1/5)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Systèmes de désenfumage</b> Gamme REMSI 07 02 18 01 <b>Pour chaque bouche de désenfumage du système :</b> Démontage de la grille de protection Dépoussiérage et nettoyage du cadre extérieur, du bâti, des vantaux et du bloc commande du volet Ouverture manuelle des vantaux Aspiration des poussières sur les parois à l'intérieur du conduit Si volet en bas de conduit, déblayage des gravois, déchets et résidus puis aspiration des poussières Si conduit formant fosse inaccessible depuis volet, visite intérieure de type ramonage <i>Toutes les prestations doivent être signalées à l'avance à tous les utilisateurs des locaux et en coordination avec le CCLIN. Prévoir l'usage d'aspirateurs avec filtre à particules</i>		x							Mainteneur Desenfum
		x							Mainteneur Desenfum
		x							Mainteneur Desenfum
		x							Mainteneur Desenfum
		x							Mainteneur Desenfum
		x							Mainteneur Desenfum
		x							Mainteneur Desenfum
		x							Mainteneur Desenfum
<b>Coffret de relayage pour ventilateur de désenfumage</b> Gamme REMSI 07 02 18 02 <i>Attention, si l'essai est réalisé depuis la seule commande manuelle de proximité, penser préalablement à ouvrir manuellement un volet de la gaine concernée</i>									
<b>Vérification de fonctionnement par sollicitation manuelle du ventilateur depuis l'UCMC</b> Vérification du passage correct en état de sécurité sur l'US <u>Si défaut de position de sécurité Ventilateur de désenfumage :</u> Vérification de la position de la commande d'arrêt pompiers Vérification visuelle du bon fonctionnement du ventilateur et des courroies Vérification de la position de l'interrupteur de proximité Vérification du report d'information au niveau du coffret de relayage Vérification de l'état des pressostats, de leurs tuyaux et de leurs fixations Remise en état de position d'attente du ventilateur et du CMSI Vérification sur l'US du bon signalement de défaut lorsque sont sollicités depuis la position d'attente l'arrêt pompier et la coupure de proximité		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI
		x							Mainteneur SSI

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.6 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Désenfumage (2/5)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Coffret de relayage pour ventilateur de désenfumage (suite et fin)</b>									
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification des dispositifs		x							Service Incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan		x							Service Incendie
Contrôle du bon cloisonnement du VTP		x							Service Incendie
<b>Examen visuel</b>		x							Mainteneur SSI
Vérification des protections mécaniques contre les chocs, l'eau, les intempéries...		x							Mainteneur SSI
Vérification du joint d'étanchéité du coffret		x							Mainteneur SSI
Contrôle des câblages et des connexions		x							Mainteneur SSI
Vérification du contrôleur d'isolement		x							Mainteneur SSI
Essai des fonctions complémentaires		x							Mainteneur SSI
Remise en état de disponibilité du coffret		x							Mainteneur SSI
<i>Tous les essais doivent être réalisés en l'absence de la source Normal/Remplacement</i>									
<i>A la fin des essais, le système doit être remis en état de veille normale - Tous les dérangements persistants doivent être signalés immédiatement</i>									
<i>Tous les essais doivent être signalés en avance à tous les utilisateurs des locaux et en coordination avec le CCLIN</i>									
<b>Ventilateur de désenfumage mécanique</b>									
<i>Gamme REMSI 07 02 18 02</i>									
Examen de la conformité du local abritant le ventilateur		x							Service Incendie
Vérification et mise à jour de l'étiquetage d'identification des dispositifs		x							Service Incendie
Vérification et mise à jour de l'information de localisation sur plan		x							Service Incendie
Vérification étiquette de conformité		x							Service Incendie
Vérification de l'accessibilité		x							Service Incendie

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.6 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Désenfumage (3/5)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
Ventilateur de désenfumage mécanique(suite et fin)									
Entretien annuel									
Contrôle du circuit électrique et des connexions ; mesures d'intensité et resserrages afférents		x							Mainteneur Desenfum
Examen et réglage des courroies		x							Mainteneur Desenfum
Examen des ailettes, des carters et grilles de protection et des jointures		x							Mainteneur Desenfum
Lubrification des pièces mobiles		x							Mainteneur Desenfum
Examen du socle, des fixations à la structure et des plots anti-vibration. Resserrages afférents		x							Mainteneur Desenfum
Vérification du manchon. Resserrages afférents		x							Mainteneur Desenfum
Vérification et réglage hors position d'alarme des tuyaux et pressostats		x							Mainteneur Desenfum
Vérification de fonctionnement par sollicitation d'un détecteur automatique		x		x en IGH				Regl	Mainteneur SSI
Vérification préalable du bon retour de signallement de défaut de position d'attente au CMSI par sollicitation de l'arrêt pompiers		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification préalable du bon retour de signallement de défaut de position d'attente au CMSI par sollicitation de l'interrupteur de proximité		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification du passage correct en état de sécurité en visuel et sur l'US		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification et réglage en position d'alarme des pressostats		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification de la possibilité d'arrêt par la commande d'arrêt pompiers		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification de la possibilité d'arrêt par l'interrupteur de proximité		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification de la possibilité d'arrêt par la commande du coffret de relayage		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification de la possibilité de réalisation du réarmement		x		x en IGH					Mainteneur SSI
Vérification du bon retour en état de position d'attente du ventilateur sur le CMSI		x		x en IGH					Mainteneur SSI

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	

## Annexe B.6 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Désenfumage (4/5)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<b>Vérification technique réglementaire annuelle en exploitation de l'ensemble des installations de désenfumage</b> Gamme REMSI 07 02 18 01 et selon tableau du 3.1.2 du CCTP									Organisme agréé/ Mainteneur Desenfum
<b>Vérification du fonctionnement automatique:</b> Sollicitation d'un Détecteur automatique d'incendie par ZF Vérification du report sur l'US des états de sécurité des modules de commande des fonctions de sécurité Vérification de la fermeture des éléments mobiles de compartimentage participant au désenfumage de la zone (portes, clapets...) Vérification du fonctionnement vers la position de sécurité des volets, exutoires et ouvrants télécommandés de la zone Vérification des arrêts techniques éventuels (climatisation, ventilation de confort...) Vérification de la mise en fonction des ventilateurs de désenfumage de la zone Mesures des pressions et des débits de vitesse par sollicitation d'un détecteur automatique d'incendie (par ZF) Vérification de l'interverrouillage par sollicitation d'un détecteur dans une zone de désenfumage superposée (inhibition) (1) ERP : 1/3 par OA, 2/3 par Mainteneur Des ; IGH : 1/4 par OA ; Autres verticalités : 1 niveau significatif par Mainteneur Des		x x x x x x x x <sup>(1)</sup> x						Regl	Organisme agréé  Organisme agréé  Organisme agréé  Organisme agréé Organisme agréé Organisme agréé Organisme agréé/ Mainteneur Desenfum  Organisme agréé
<b>Vérification du fonctionnement manuel :</b> Vérification de la possibilité d'annihiler l'interverrouillage par sollicitation manuelle via l'UCMC de la zone superposée interverrouillée		x							Organisme agréé
<b>Remise de l'installation SMSI en état de disponibilité :</b> Procéder aux réarmements immédiats de tous les DAS, en particuliers ceux de désenfumage avant de passer à une autre ZF		x							Organisme agréé

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	



## Annexe B.6 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) – Fonction Désenfumage (5/5)

Opération	Périodicité							Niveau	Opérateur
	3A	1A	6M	3M	1M	7J	1J		
<p>Tous les essais doivent être signalés en avance à tous les utilisateurs des locaux et en coordination avec le CCLIN.</p> <p><b>Attention : danger, risque de propagation:</b> ne jamais laisser un défaut de position d'attente sur une fonction de désenfumage – réarmement ou action corrective immédiats obligatoires. Idem pour les ventilateurs de désenfumage.</p> <p>A la fin des essais, le système doit être remis en état de veille normale - Tous les dérangements persistants doivent être signalés immédiatement</p>									

AP- HP	Consultation n°26.042-Lots 01 et 02	