1.3 TABLEAUX DIVISIONNAIRES					
Contrôle					
Vérification des connexions					Х
Vérification de la fixation des cartas de protection					X
Vérification de la fixation des cartas de protection  Vérification de la fixation du porte plans, tringlerie, serrures et charnières					X
Vérification de la présence et de l'exactitude des schémas et des plans				Х	^
Vérification éclairage du tableau					Х
vernication ecialiage du tableau					^
Vérification du bon fonctionnement des automatismes					
allumages/extinction des couloirs et bureaux, éclairage extérieur, éclairage					Χ
parking, délestage/lestage et tout autre signalisation et/ou commandes					
Entretien (en dehors des heures normales de service)					
Dépoussiérage interne et externe					Х
Mesure d'isolement du tableau					Х
Mesure de la continuité de la terre					Х
Vérification de l'éclairage des tableaux et des témoins de présence tension					Х
Vérification, nettoyage et resserrage des disjoncteurs.					Х
Réalisation de la thermographie en charge de tout le tableau, rédaction du					Х
rapport.					^
Vérification de la présence et de l'exactitude des répérages: identification					
des tableaux, repérage des disjoncteurs, borniers, câbles, constituants des					Х
tableaux					
Vérification de l'exactitude des plans électriques et corrections si					Х
nécessaire					^
Mise en conformité des installations à la suite d'un rapport par un	Suivar	nt modal	lités du c	ontrat	
organisme agréé (SECT)	Sulvai	it illoual	iites au t	Ontrat	
1.4 GROUPE ELECTROGENE					
Essai en charge (le matin d'un jour dans la semaine)		Х		1	
Vérification des paramètres de fonctionnement de l'alternateur et du					
moteur thermique		Х			
Vérification du bon fonctionnement des automatismes		Х			
Contrôle					
Contrôle niveau cuve ravitaillement principale, des nourrices et des					
pompes de transfert		Х			
Entretien					
Entretien à effectuer selon les prescriptions du fabriquant					Х
Analyse de l'huile et vidange si nécessaire					Х
Vérification des systèmes de démarrage y compris les batteries		Х			
1.5. ECLAIRAGE DE SECOURS			ı		
1.5. 2.62 (1.0.162.52.62.60.16					
Contrôle					
Contrôle					Х
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage					
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire		V			
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants		X			
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)		X			
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure) Entretien		1			V
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien test par décharge profonde et mesure de l'autonomie		1			X
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien test par décharge profonde et mesure de l'autonomie dépoussiérage et resserrage des connexions		1			Χ
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien test par décharge profonde et mesure de l'autonomie dépoussiérage et resserrage des connexions Nettoyage des appareils, coiffes, diffuseurs		X			
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien test par décharge profonde et mesure de l'autonomie dépoussiérage et resserrage des connexions Nettoyage des appareils, coiffes, diffuseurs Adaptations / renouvellement pictogrammes		X Selon n	écessité		Χ
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien test par décharge profonde et mesure de l'autonomie dépoussiérage et resserrage des connexions Nettoyage des appareils, coiffes, diffuseurs Adaptations / renouvellement pictogrammes Remplacement ou réparation d'éléments défectueux		X Selon n	écessité		Χ
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien test par décharge profonde et mesure de l'autonomie dépoussiérage et resserrage des connexions Nettoyage des appareils, coiffes, diffuseurs Adaptations / renouvellement pictogrammes Remplacement ou réparation d'éléments défectueux Contrôle de fonctionnement et réparations éventuelles		Selon n Selon n	écessité écessité		Χ
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire  Vérification des appareils et de leurs composants  Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien  test par décharge profonde et mesure de l'autonomie dépoussiérage et resserrage des connexions  Nettoyage des appareils, coiffes, diffuseurs  Adaptations / renouvellement pictogrammes  Remplacement ou réparation d'éléments défectueux  Contrôle de fonctionnement et réparations éventuelles  Remplacement batteries, tubes fluorescents		Selon n Selon n	écessité		Χ
Contrôle de la correspondance de la numérotation des blocs d'éclairage avec l'emplacement sur plans, mise à jour si nécessaire Vérification des appareils et de leurs composants Test de fonctionnement (brève coupure)  Entretien test par décharge profonde et mesure de l'autonomie dépoussiérage et resserrage des connexions Nettoyage des appareils, coiffes, diffuseurs Adaptations / renouvellement pictogrammes Remplacement ou réparation d'éléments défectueux Contrôle de fonctionnement et réparations éventuelles	Selor	Selon n Selon n Selon n	écessité écessité		Χ