

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	Structure	Inspection visuelle générale de la structure et de ces accessoires pour détecter tout défaut apparent ou de manœuvre (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés).Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	x	0	0	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état intérieur et extérieur, y compris les ailes, la verrière, le siège éjectable, pour détecter tout dommage, fêlure et défaut de soudure (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Vérification et réalisation de la gamme de maintenance constructeur de toutes les fixations qui doivent être en place et parfaitement serrées (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection complète de la structure (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	Système d'arrosage	Inspection complète de l'assemblage principal du système d'arrosage, des diffuseurs et de la totalité de la couverture des jets d'eau. Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Système de drainage	Vérification et entretien du système de drainage de l'eau. Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	système de contrôle de température	Inspection de l'état, du fonctionnement et réalisation de la gamme de maintenance constructeur des sondes de température, des transmetteurs, de l'affichage digital, du dispositif de protection de la sonde et de toutes les armoires électrique (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	système de contrôle de température	Inspection de l'état et du fonctionnement du dispositif d'alerte en cas de température trop élevée(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	système de contrôle de température	Réglage et réalisation de la gamme de maintenance constructeur de tous les systèmes de contrôle de température(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
OUVRAGE : Simulateur de Carburant Répandu (SCR)	périmètre de déversement du carburant	Inspection de l'état, du fonctionnement, réglage et réalisation de la gamme de maintenance constructeur des brûleurs (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	périmètre de déversement du carburant	Inspection de l'état et du fonctionnement des tuyaux d'alimentation en gaz liquide (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	périmètre de déversement du carburant	Vérification et contrôle de l'état des groupes de cuvette constituant le foyer (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	tranché technique	Inspection de l'état, du fonctionnement et réalisation de la gamme de maintenance constructeur des régulateurs d'alimentation en gaz (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	tranché technique	Vérification et réalisation de la gamme de maintenance constructeur sur les équipements servant à régler la pression gaz (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	tranché technique	Inspection dans le cadre de la réglementation de toutes les canalisations gaz, air, eau (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	tranché technique	Inspection de l'état, du fonctionnement et réalisation de la gamme de maintenance constructeur sur les régulateurs de combustion d'air (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	tranché technique	Vérification du réglage de combustion d'air et réalisation de la gamme de maintenance constructeur sur les équipements (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	tranché technique	Inspection de l'état et du fonctionnement de tous les conduits d'alimentation en gaz des brûleurs, ainsi que les systèmes de commande et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	tranché technique	Vérification du bon fonctionnement de tous les systèmes électriques et de contrôle. S'assurer que tous les coffrets, boîtes de dérivations, câbles et équipement électrique n'ont pas subi de dommages ou de détériorations (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	tranché technique	Contrôle de tous les systèmes d'éclairage et d'urgence (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	tranché technique	Contrôle et vérification des détecteurs de gaz et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	Structure	Inspection visuelle générale de la structure et de ces accessoires pour détecter tout défaut apparent ou de manœuvre (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés).Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	x	0	0	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état intérieur et extérieur, y compris les ailes, les rambardes, les sièges, les escaliers,les portes, les installations et le sol pour détecter tout dommage, fêlure et défaut de soudure(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Vérification de toutes les fixations qui doivent être en place et parfaitement serrées (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	Structure	Inspection et vérification du bon fonctionnement des générateurs de fumée, ainsi que la densité de la fumée en sortie et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection complète de la structure avec établissement d'un rapport (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état et du fonctionnement des alarmes s'activant lors de l'ouverture des portes, les panneaux d'alarmes lumineuse et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état et du fonctionnement des télécommandes (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état et du fonctionnement des ventilateurs et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
OUVRAGE : Simulateur de feux localisés (SFL)	Structure	Inspection de l'état, du fonctionnement et réalisation de la gamme de maintenance constructeur des volets d'arrivée et de sortie d'air ainsi que des barrières de sécurité du système de ventilation les capteurs de température associés (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport a l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état, du fonctionnement et réalisation de la gamme de maintenance constructeur des sondes de température, des transmetteurs, de l'affichage digital et du dispositif de protection de la sonde (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état et du fonctionnement du dispositif d'alerte en cas de température trop élevée(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Réglage de tous les systèmes de contrôle de température (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une compétence dans les domaines concernés). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état, du fonctionnement, réglage et réalisation de la gamme de maintenance constructeur des brûleurs (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	Structure	Inspection de l'état, du fonctionnement et réalisation de la gamme de maintenance constructeur des régulateurs d'alimentation en gaz (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Vérification du réglage et réalisation de la gamme de maintenance constructeur sur les équipements servant à régler la pression gaz (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état et du fonctionnement et réalisation de la gamme de maintenance constructeur sur les régulateurs de combustion d'air (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client. Inspection de l'état et du fonctionnement des régulateurs de combustion d'air	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Inspection de l'état et du fonctionnement de tous les conduits d'alimentation en gaz des brûleurs, ainsi que les systèmes de commande et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Vérification du bon fonctionnement de tous les systèmes électriques et de contrôle et dans toutes les armoires électrique . S'assurer que tous les coffrets, boîtes de dérivation, câbles et équipement électrique n'ont pas subi de dommages ou de détériorations (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	Structure	Inspection complète de l'assemblage principal du système d'arrosage, des diffuseurs et de la totalité de la couverture des jets d'eau et réalisation de la gamme de maintenance constructeur. Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Vérification et entretien du système de drainage de l'eau. Traitement des anomalies dans les plus brefs délai (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Contrôle de tous les systèmes d'éclairage et d'urgence (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	Structure	Contrôle et vérification des détecteurs de gaz et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	Système de contrôle et moyens informatiques	Contrôle visuel de l'ensemble des configurations. Contrôle en défilement d'un exercice complet avec déclenchement des sécurités. Ces contrôles seront réalisés en totalité par les techniciens du prestataire(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites de contrôle, ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	automatisme

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
OUVRAGE : Tour de commandement et de contrôle	Système de contrôle et moyens informatiques	Vérification et mise à jour des sauvegardes de l'ensemble des logiciels et programmes des différents PC. Les différentes sauvegarde seront listées et entreposées dans une armoire du local technique de la tour de commandement de l'ARF. Ces mises à jour seront réalisés en totalité par les techniciens du prestataire(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites de contrôle, ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	automatisme
	Système de contrôle et moyens informatiques	Vérification et contrôle des interfaces, des connexions, des automates(mise à jour des sauvegardes des programmes des différents automates).Les différentes sauvegarde seront listées et entreposées dans une armoire du local technique de la tour de commandement de l'ARF. Ces mises à jour seront réalisés en totalité par les techniciens du prestataire(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites de contrôle, ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	automatisme
	Système de contrôle et moyens informatiques	Vérification et contrôle des centrales pour la détection gaz, des asservissements et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	automatisme
	Système de contrôle et moyens informatiques	Vérification et contrôle de l'onduleur servant à la sauvegarde du système d'exploitation et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	automatisme
	Moyens vidéo	Contrôle visuel des écrans (qualité de réception), contrôle de la qualité d'enregistrement, vérification du fonctionnement des caméra, et vérification du système de rediffusion vidéo. Réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	automatisme

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	Moyens de communication	Contrôle de la qualité de réception, de l'enregistrement des communications et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	automatisme
	Système de contrôle et moyens informatiques	Vérification et contrôle par déclenchement effectif des interrupteurs arrêt coup de poing. Ces contrôles seront réalisés en totalité par les techniciens du prestataire(travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites de contrôle, ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	automatisme
	Système de climatisation	Vérification et contrôle des climatisations et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	thermique
	station de retraitement des effluents	Vérification et contrôle des installations de pomperie et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
	station de retraitement des effluents	Vérification et contrôle du bassin de récupération des effluents (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
OUVRAGE : Local technique	station de retraitement des effluents	Vidange du bassin de récupération des effluents après avoir réaliser une analyse par un organisme de contrôle agréé avec fourniture de ce rapport au client qui validera l'opération de traitement des boues. Stockage sur place de l'eau de surface par des moyens mis en œuvre par le titulaire (quantité à stoker importante), aspiration dans véhicule spécialisé, lavage au nettoyeur haute pression, enlèvement et traitement des boues avec fourniture d'un bordereau de suivi des déchets (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements	0	0	0	0	x	équipement industriel
	station de retraitement des effluents	Contrôle des débits et pressions, tenues des clapets (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	station de retraitement des effluents	Vérification et contrôle des éléments d'étanchéité de la pompe à vide (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	station de retraitement des effluents	Vérification et contrôle de l'armoire électrique et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	compresseur d'air	Contrôle de l'état et du fonctionnement des compresseurs d'air, des filtres, des niveaux d'huile, de la tuyauterie de refoulement d'air ; des valves, des branchements et des éléments associés et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	compresseur d'air	Contrôle réglementaire du réservoir d'air (équipement sous pression vérifier par un organisme agréé) et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	équipement industriel
	Local TGBT	Contrôle des équipements constituant le tableau de distribution électrique et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	équipement industriel
	Local groupe	Contrôle de l'état et du fonctionnement du groupe électrogène des filtres, des niveaux d'huile, de la batterie, des branchements, des éléments associés et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	Local technique	Contrôle de l'état et du fonctionnement de la pompe servant au remplissage des camions ainsi que la conduite d'eau et la colonne de remplissage véhicule avec les éléments associés. Réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	aire de stockage-distribution	Contrôle réglementaire du réservoir (équipement sous pression vérifier par un organisme agréé) , de la tuyauterie, des supports de stockage gaz (absence de corrosion), vérification de la manœuvrabilité des vannes, fixation de la cuve, équipements pour éviter le sur remplissage de la cuve et réalisation de la gamme de maintenance constructeur sur tous les équipements constituant l'aire de stockage et de distribution (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel gaz possédant une habilitation gaz). Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	contrôle obligatoire

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
OUVRAGE : Installation de stockage-distribution de gaz	aire de stockage-distribution	Contrôle réglementaire de la station de vaporisation (équipement sous pression vérifier par un organisme agréé) et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	contrôle obligatoire
	aire de stockage-distribution	Étalonnage des appareils de mesure et de comptage et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	contrôle obligatoire
	aire de stockage-distribution	contrôle et vérification des pompes de distribution de propane liquide et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	contrôle obligatoire
	aire de stockage-distribution	Contrôle et vérification des tuyauteries alimentation gaz liquide et gazeux et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	contrôle obligatoire
	aire de stockage-distribution	Contrôle des équipements constituant le tableau de distribution électrique et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	0	x	contrôle obligatoire

LISTE ET PERIODICITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE PREVENTIVE SYSTEMATIQUE

	ELEMENT	PRESTATION	PERIODICITE					FAMILLE
			HEBDO.	MENS.	TRIM.	SEMESTRE	ANNUELLE	
	aire de stockage-distribution	Inspection complète de l'assemblage principal du système d'arrosage, des diffuseurs et de la totalité de la couverture des jets d'eau. Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	x	0	0	équipement industriel
OUVRAGE : Aire de manœuvre	Aire de manœuvre	Contrôle et vérification de la surface de travail d'environ 15000m² en béton (travaux obligatoirement réaliser par un technicien possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	Aire de manœuvre	Contrôle et vérification des sources lumineuses extérieure et des installations liés à leur fonctionnement (travail nécessitant en partie l'utilisation d'une nacelle) et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel
	Aire de manœuvre	Contrôle et vérification des caméras et réalisation de la gamme de maintenance constructeur (travaux obligatoirement réaliser par un technicien équipement industriel possédant une habilitation dans le domaine concerné) . Traitement des anomalies dans les plus brefs délais (intervention dès que le planning des disponibilités de l'équipement le permet). Production d'un rapport à l'issue de chaque visites ainsi qu'après chaque interventions pour chacun des équipements et transmission au client.	0	0	0	x	0	équipement industriel