

Code Gamme	Libellé Gamme
G-01	DISTRIBUTION MT & TRANSFORMATION

Code	Désignation	Fréquence
01	Nettoyage, dépoussiérage extérieur de l'ensemble des équipements.	A1
02	Essais des protections (déclencheurs-relais).	A1
03	Contrôle et réglage de limiteur de surtension.	A1
04	Dépoussiérage et nettoyage des isolants.	A1
05	Graissage des organes mécaniques et de transmission palier, axe des équipements mobiles.	A1
06	Vérification du bon fonctionnement de la source auxiliaire de tension du poste EDF (bloc URA).	A1
07	Serrage des connexions des mises à la terre, des masses du neutre, des éclateurs des circuits MT et BT.	A1
08	Serrage des connexions des mises à la terre des masses.	A1
09	Contrôle des liaisons équipotentiels des installations MT/BT y compris supports, chemins de câbles et les cloisonnements C.F. Remise en état si nécessaire.	A1
10	Contrôle du matériel réglementaire d'intervention (perche de contact, gants CTS, tabourets, etc...).	A1
11	Vérification du serrage de toutes les connexions et autres composants aux fixations, resserrage si nécessaire.	A1
12	Vérification du fonctionnement du DPGT2 et recherche des causes éventuelles de pertes du diélectrique.	A1
13	Contrôle du niveau diélectrique avec prélèvement pour analyse éventuelle.	A2
14	Contrôle de l'étanchéité des cuves de rétention des transformateurs.	A1
15	Contrôle de la corrosion avec retouches de peinture si nécessaire (habillage, tôlerie, serrurerie, etc...).	A1
16	Contrôle général de l'état d'entretien et de propreté du local technique (nettoyage et maintenance, voir intervention 19).	A1
17	Maintenance générale et entretien courant des équipements (électricité, chauff-ventil., s-œuvre, etc...) suivant prog. correspondant.	A1
18	Vérification et mise à jour des documents techniques (plans schémas, etc...) associés aux installations et équipements.	A1
19	Assistance technique à l'organisme de contrôle pour l'ensemble des équipements MT/BT, exécution des interventions 20, 21 et 22.	A1
20	Mesure individuelle de toutes les mises à la terre et resserrage des connexions. (Temps prévu en intervention 19).	A1
21	Recherche des défauts d'isolement et les supprimer (temps prévu en intervention 19).	A1
22	Contrôle du réseau d'équipotentialité, continuité des câbles et resserrage des connexions (temps prévu en intervention 19).	A1
23	Contrôle par thermographie, remise d'un rapport.	A2

Code Gamme	Libellé Gamme	
G-02	TGBT	
Code	Désignation	Fréquence
01	Contrôle visuel de l'équipement et composants associés, remplacement des lampes de signalisation si nécessaire.	M6
02	Dépoussiérage extérieur (habillage, tôlerie, grille de ventilation, etc...).	M6
03	Nettoyage, dépoussiérage intérieur (connexions, bornes, contacts, etc...).	A1
04	Contrôle mécanique et resserrage si nécessaire (supports, fixations, connexions, etc...).	A1
05	Vérification des alimentations et tensions électriques y compris sur transformateurs, blocs 48V-24V-12V, éventuellement.	A1
06	Contrôle de l'isolement après nettoyage, remise en état si nécessaire.	A1
07	Contrôle des organes mécaniques.	A1
08	Contrôle du câblage et remise en état si nécessaire.	A1
09	Vérification et entretien disjoncteur de protection générale, réglage des protections.	A1
10	Vérification et remplacement si nécessaire organes de commande (lampes, corps de lampe, tests vigirex, télérupteur, etc...).	A1
11	Contrôle du bon fonctionnement des condensateurs de relevage du facteur de puissance.	M3
12	Vérification des organes de coupure, de protection, de commande et de puissance.	A1
13	Vérification des dispositifs de protection contre surintensité et de protection différentielle.	A1
14	Contrôle des temporisations et des relayages.	M6
15	Contrôle du mécanisme de déclenchement magnétothermique des disjoncteurs (graissage, réglage).	A1
16	Vérification des pare-étincelles.	A1
17	Contrôle des discontacteurs, des contacteurs, des disjoncteurs inverseurs (serrage des connexions et des fixations).	A1
18	Contrôle de la corrosion avec retouche de la peinture si nécessaire (habillage, tôlerie, etc...).	A2
19	Vérification des plans et schémas contenus dans les armoires ou tableaux, avec mise à jour suivant programme « Doc Technique » (identification de tous les départs).	A1
20	Assistance technique à l'organisme de contrôle et exécution des interventions 21, 22, 23 (y compris réseau de distribution).	A1
21	Mesure individuelle de toutes les prises de terre et resserrage des connexions (temps inclus dans intervention 20).	A1
22	Recherche des défauts d'isolement et les supprimer (temps inclus dans intervention 20).	A1
23	Contrôle du réseau d'équipotentialité, continuité des câbles et resserrage des connexions (temps inclus dans intervention 20).	A1
27	Contrôle par thermographie, remise d'un rapport.	A2

Code Gamme	Libellé Gamme
G-03	TABLEAU DIVISIONNAIRE

Code	Désignation	Fréquence
01	Contrôle visuel de l'équipement et composants associés, remplacement des lampes de signalisation si nécessaire.	A1
02	Dépoussiérage extérieur (habillage, tôlerie, grille de ventilation, etc...).	A1
03	Nettoyage, dépoussiérage intérieur (connexions, bornes, contacts, etc...).	A1
04	Contrôle mécanique et resserrage si nécessaire (supports, fixations, connexions, etc...).	A1
05	Vérification des alimentations et des tensions électriques y compris sur transformateur bloc 24V, 48V, 12V éventuellement.	A1
06	Contrôle de l'isolement après nettoyage, remise en état si nécessaire.	A1
07	Contrôle des organes mécaniques et graissage.	A1
08	Contrôle du câblage et remise en état si nécessaire.	A1
09	Vérification et entretien disjoncteur de protection générale, réglage des protections.	A1
10	Vérification et remplacement si nécessaire des organes de commande.	A1
11	Contrôle du bon fonctionnement du condensateur de relevage du facteur de puissance.	A1
12	Vérification des organes de coupure, de protection, de commande et de puissance.	A1
13	Vérification des dispositifs de protection contre surintensité et de protection différentielle.	A1
14	Contrôle des temporisations et des relayages.	A1
15	Contrôle du mécanisme de déclenchement magnéto-thermique des disjoncteurs (graissage, réglage).	A1
16	Vérification des pare-étincelles.	A1
17	Contrôle des discontacteurs, des contacteurs, des disjoncteurs inverseurs (serrage des connexions et des fixations).	A1
18	Contrôle de la corrosion avec retouche de la peinture si nécessaire (habillage, tôlerie, etc...).	A1
19	Vérification des plans et schémas contenus dans les armoires ou tableaux, avec mise à jour suivant « Doc Technique ».	A1
20	Assistance technique à l'organisme de contrôle et exécution des interventions 21, 22, 23 (y compris de distribution).	A1
21	Mesure individuelle de toutes les prises de terre et resserrage des connexions (temps inclus dans intervention 20).	A1
22	Recherche des défauts d'isolement et les supprimer (temps inclus dans intervention 20).	A1
23	Contrôle du réseau d'équipotentialité, continuité des câbles et resserrage des connexions (temps inclus dans intervention 20).	A1
27	Contrôle par thermographie, remise d'un rapport.	A2

Code Gamme	Libellé Gamme
G-04	SYSTEME DE SECURITE INCENDIE (SSI)
	Norme NF S 61-933

Code	Désignation	Fréquence
01	Essai des dispositifs de relayage de mise en sécurité à partir d'un point de détection	M3
02	Nettoyage et dépoussiérage interne et externe, ainsi que des parties mécaniques.	M6
03	Contrôle des tensions d'alimentation et des isolements électriques.	M6
04	Contrôle des connexions (serrage, oxydation).	M6
05	Contrôle des vis et des boutons et de l'usure des parties mécaniques.	M6
06	Déclenchement manuel des sirènes pour essais de fonctionnement.	M6
07	Contrôle du fonctionnement (auto et manuel suivant les cas) et remise à l'état initial.	M6
08	Contrôle par programme test.	M6
09	Essais des commandes et contrôle du dialogue et remise à l'état initial.	M6
10	Contrôle des lampes et voyants.	M6
11	Contrôle des détections par déclenchement approprié.	M6
12	Contrôle des adresses électroniques.	M6
13	Contrôle de la programmation des asservissements par simulation.	M6
14	Vérification et remise à niveau éventuelle des programmes suivant données du constructeur.	M6
15	Contrôle des dialogues.	M6
16	Contrôle raccordement des liaisons périphériques.	M6
17	Contrôle des débuts et fins de course.	M6
18	Contrôle des temporisations : déclenchements, réarmements et reports d'alarmes.	M6
19	Contrôle des pressions et fuites.	M6
20	Contrôle du mécanisme et réarmement.	M6
21	Contrôle de l'efficacité du chargeur.	M6
22	Contrôle d'ouverture des exutoires à partir des TND et remise en veille.	M6
23	Contrôle de l'état des installations.	M6
24	Essai de déclenchement et de fonctionnement de longue durée (2 heures).	M6
25	Remplacement des détecteurs de fumée sur devis à partir du BPF selon périodicité définie par la réglementation.	SB
26	Assistance aux interventions du constructeur.	M6
27	Entretien par moyens spécifiques du constructeur.	M6
28	Contrôle et dialogue avec le CMSI et remise en veille.	M6
29	Visualisation de l'état de l'équipement asservi.	M6
30	Nettoyage et contrôle de la charge et de la décharge d'une batterie.	A1
31	Remplacement des batteries d'accumulateur.	A4
32	Formation de remise à niveau des agents chargés de gérer le système de sécurité incendie	A1

SB : selon besoin

Code Gamme	Libellé Gamme
G-05	DESENFUMAGE
	Norme NF S 61-933

Code	Désignation	Fréquence
01	Visite trimestrielle d'une tourelle : (Interventions 2 à 6).	M3
02	Nettoyage de la volute et moteur.	M3
03	Contrôle électrique du moteur (isolement, prise d'intensité).	M3
04	Graissage des paliers et roulements.	M3
05	Resserrage de la visserie des grilles de protection.	M3
06	Détection des bruits et vibrations anormaux.	M3
07	Essai des coffrets de relaiage des extracteurs	M3
08	Visite annuelle d'une bouche d'extraction ou d'entrée d'air: (Interventions 8 à 9).	A1
09	Nettoyage général.	A1
10	Contrôle des ancrages et des fixations.	A1
11	Entretien annuel de l'ensemble d'extraction (Interventions 11 à 18).	A1
12	Vérification des joints d'étanchéité des gaines.	A1
13	Vérification des plots anti-vibratiles.	A1
14	Vérification de l'étanchéité des gaines.	A1
15	Vérification de l'alignement, tension et état des courroies.	A1
16	Vérification de l'état général mise en peinture si nécessaire.	A1
17	Resserrage des connexions électriques.	A1
18	Mesures de débit d'air et restitution sur le registre de sécurité.	A1

Code Gamme	Libellé Gamme
G-06	PORTES COUPE FEU/ ISSUES DE SECOURS/CLAPETS COUPE FEU (compartimentage)

Code	Désignation	Fréquence
01	Essais de fonctionnement en manuel, graissage des axes en partie mobiles, contrôle des courses et mécanismes de sélectivité (réglage et remise en état si nécessaire)..	M3
02	Vérification des joints d'étanchéité des joints	M3
03	Contrôle de l'état, vérification du système de verrouillage déverrouillage, nettoyage et réglage des contacts (ventouses et/ou électro aimants).	M3
04	Essai de la fonction compartimentage (DAS)	M3
05	Contrôle de la liaison électrique, resserrage des connexions.	M3
06	Contrôle de la liaison et de la transmission des données.	M3
07	Assistance à la détection incendie pour le contrôle de déclenchement et de réarmement.	M3

Code Gamme	Libellé Gamme
G-07	DETECTION AUTOMATIQUE
	Règle APSAD R7

Code	Désignation	Fréquence
01	Vérification visuelle de l'installation (état des détecteurs, du câblage, du tableau, état de la batterie, positionnement et repérage des détecteurs et des différents organes)	M6
02	Vérification fonctionnelle de l'installation (contrôle des sources d'alimentation, contrôle du signal de dérangement, essai de fonctionnement des détecteurs, essai des dispositifs de transmission de l'alarme incendie)	M6
03	Remplacement (avec démantèlement) des détecteurs ioniques par des détecteurs optiques sur devis	A4

Code Gamme	Libellé Gamme
G-08	ECLAIRAGE DE SECURITE
	Norme NF C 71-830

Code	Désignation	Fréquence
	BAES.	M6
01	Vérification des appareils d'éclairage (le témoin de charge doit être allumé en présence de l'alimentation secteur).	M6
02	Essai de fonctionnement par coupure de courant au moins pendant une heure.	M6
03	Vérification fixations et bornes de contact, resserrage si nécessaire, nettoyage et dépoussiérage complet de l'appareil (intérieur et extérieur).	M6
04	Vérification du fonctionnement de la télécommande	M6
05	Vérification des accumulateurs	M6
06	Apposition sur chaque appareil d'une étiquette de maintenance visible	M6
	Eclairage sur source centrale LSC	M6
07	Vérification trimestrielle d'un chargeur / convertisseur.	M6
08	Vérification des alimentations et tensions électriques y compris sur transformateurs, bloc 48V-24V-12V.	M6
09	Contrôle des tensions entrée/sortie.	M6
10	Contrôle de l'intensité de charge.	M6
11	Contrôle de l'état des batteries.	M6
12	Essai de fonctionnement par coupure de courant au moins pendant une heure.	M6
13	Vérification fixations et bornes de contact, resserrage si nécessaire, nettoyage et dépoussiérage complet de l'appareil (intérieur et extérieur).	M6