



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Vérification des installations électriques

(Code du travail : Art R.4226-16)
Rapport de vérification périodique

Pièce(s) jointe(s) :
Rapport de vérification dans un établissement recevant du public

N° de rapport : A513250368-003-1 - ERT
Date : 13/11/2025



Accréditation n°3-2016
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

Lieu d'intervention :
CTRE HOSP INTERCOM MONT
BLANC HOPITAL DE CHAMONIX
509 ROUTE DES PELERINS
74400 CHAMONIX MONT BLANC

Date(s) d'intervention :
Du 03/11/2025 au 04/11/2025

Intervenant(s) :
YVES MARNAS



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 25 pages - Version modèle rapport Electricité_ERT_6.22.2

Liste récapitulative des observations

Observations relatives aux installations du domaine Basse Tension

Localisation		Non-conformité - <i>Préconisation (P)</i>
N° Obs	Références réglementaires	
Ensemble des installations électriques contrôlées		



R. 4226-05

Les coupures et essais des dispositifs différentiels basse tension n'ont pas été autorisés en totalité par l'exploitant, de fait la vérification réglementaire n'est pas exhaustive comme rappelé dans la note DGT QR de mars 2024.

(P) Les dispositifs différentiels à courant résiduel (DDR) repérés 'NE' dans le paragraphe RESULTATS DES MESURAGES ET ESSAIS du rapport n'ont pas été essayés.

Nous sommes à votre disposition pour réaliser une mission complémentaire "coupure décalée" après l'établissement d'un plan de coupure.



Numéro d'observation récurrente



Nouvelle observation

(P) : Préconisation

Sommaire

1. Renseignements généraux de l'établissement	4
1.1 Renseignements principaux	4
1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification	5
Documents nécessaires à la vérification	5
Limite(s) d'intervention	5
1.3 Changements importants depuis la précédente vérification	6
2. Caractéristiques principales des installations	7
2.1 Structure de l'établissement	7
Nombre de bâtiments / affectation	7
3. Examen des prescriptions applicables	8
4. Résultats des mesurages et essais	9
4.1 Appareils de mesurage et d'essais utilisés	9
4.2 Résultats	9
Prises de terre	9
Continuités entre tableaux de la distribution	9
Dispositifs différentiels à courant résiduel	10
Examen des circuits terminaux	21
5. Résultats des autres vérifications	22
Liste des observations des circuits sans différentiel	22
Liste des observations des tableaux	22
6. Annexes	23
Etendue, méthodologie et critères d'appréciation des mesurages	
Rappels sur les vérifications d'installations électriques	24

1. Renseignements généraux de l'établissement

1.1 Renseignements principaux

Etablissement vérifié :	CTRE HOSP INTERCOM MONT BLANC HOPITAL DE CHAMONIX 509 ROUTE DES PELERINS 74400 CHAMONIX MONT BLANC N° Etab : A542016095 N° Mission : A534972524M0001
Installation(s) vérifiée(s) :	CTRE HOSP INTERCOM MONT BLANC HOPITAL DE CHAMONIX
Activité principale :	ACTIVITÉS HOSPITALIÈRES
Vérification :	
• Nature :	Périodique
• Périodicité réglementaire :	Annuelle
• Dates :	Du 03/11/2025 au 04/11/2025
• Durée (jours) :	1.6
• Date précédente :	11/11/2024
Accompagnement réglementaire :	Partiel
• Accompagnateur :	M. WILLY LEMAISTRE
Vérificateur(s) :	M. YVES MARNAS ANNECY
Surveillance des installations :	M. Christophe VAUDEL
Registre de contrôle :	a été présenté et signé
Compte-rendu de fin de visite à :	M. VAUDEL (Responsable)

1.2 Renseignements complémentaires relatifs à la vérification

Documents nécessaires à la vérification

Descriptif Document	Fourni	Incomplet	Non Fourni	Sans Objet
Plan des locaux avec indication des locaux à risques particulier d'influences externes.	✓			
Schémas unifilaires des installations électriques	✓			
Rapport de vérification initiale	✓			
Rapports des vérifications périodiques antérieures	✓			
Déclaration CE de conformité et notices des matériels installés dans les emplacements à risque d'explosion				✓
Liste des installations de sécurité et effectif maximal des locaux ou bâtiments	✓			
Eléments de traçabilité des essais réglementaires	✓			

Limite(s) d'intervention

- Limite(s) d'intervention générale(s)
- Limite(s) d'intervention particulière(s)

Ensemble des installations électriques contrôlées

La continuité à la terre du (des) récepteur(s) noté hauteur inaccessible au paragraphe Examen des circuits terminaux n'a pu être vérifiée.

(P) Faire réaliser les compléments nécessaires

CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - CIRCULATION

➤ AJOUT TD-1.02

Le rapport de visite initiale suite à modification de structure, bien que prévu au contrat, ne nous a pas été transmis ce qui n'a pas permis de mener complètement à bien notre mission.

(P) En l'absence de ces éléments, notre vérification n'a porté que sur le maintien en état et non sur la conception. Nous fournir les éléments manquants. A défaut, nous sommes à votre disposition pour réaliser une visite de conformité.

CENTRE HOSPITALIER - RDC - HALL 1.164

➤ TD3 VESTIAIRE

Le rapport de visite initiale suite à modification de structure, bien que prévu au contrat, ne nous a pas été transmis ce qui n'a pas permis de mener complètement à bien notre mission.

(P) En l'absence de ces éléments, notre vérification n'a porté que sur le maintien en état et non sur la conception. Nous fournir les éléments manquants. A défaut, nous sommes à votre disposition pour réaliser une visite de conformité.

CENTRE HOSPITALIER - RDC - MAISON MEDICALE - CIRCULATION 1.158

➤ **TD+0.02 MAISON MEDICALE**

Le rapport de visite initiale suite à modification de structure, bien que prévu au contrat, ne nous a pas été transmis ce qui n'a pas permis de mener complètement à bien notre mission.

(P) En l'absence de ces éléments, notre vérification n'a porté que sur le maintien en état et non sur la conception. Nous fournir les éléments manquants. A défaut, nous sommes à votre disposition pour réaliser une visite de conformité.

CENTRE HOSPITALIER - RDC - URGENCE - RADIOLOGIE + SANITAIRE 1.170 + BUREAU 1.171B+ LOCAL 1.171

➤ **Armoire radiologie**

Le rapport de visite initiale suite à modification de structure, bien que prévu au contrat, ne nous a pas été transmis ce qui n'a pas permis de mener complètement à bien notre mission .

(P) Nous fournir les éléments manquants. A défaut, nous sommes à votre disposition pour réaliser une visite de conformité

1.3 Changements importants depuis la précédente vérification

Il nous a été déclaré l'absence de modifications de structure, d'extension d'installation ou d'affectation des locaux.

2. Caractéristiques principales des installations

2.1 Structure de l'établissement

Nombre de bâtiments / affectation

1. CENTRE HOSPITALIER

Pour les autres caractéristiques se reporter soit au rapport de vérification initiale, soit au précédent rapport quadriennal de vérification

3. Examen des prescriptions applicables

Se reporter soit au rapport de vérification initiale, soit au précédent rapport quadriennal de vérification

4. Résultats des mesurages et essais

4.1 Appareils de mesure et d'essais utilisés

Continuité/isolément, masses et circuits	Essais des DDR	Tests des CPI	Mesures des prises de terre	Continuité de précision (si requis)
ELECTRO-P JP WHEEL-E	MEGGER MFT 1835		MEGGER MFT 1835	

4.2 Résultats

Prises de terre

Localisation	Désignation	Conditions de mesure / Barrette	Valeur (Ω)
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - LOCAL TGBT	Prise de terre	Ensemble interconnecté	1
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - LOCAL TGBT	Prise de terre	Ensemble interconnecté	1

Continuités entre tableaux de la distribution

Localisation	Désignation Tableau	Origine Mesure	Valeur ($m\Omega$)
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - CIRCULATION	TD-1.02	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - MACHINERIE ASCENSEUR 0.034	Coffret DTU 1X63A	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - MACHINERIE ASCENSEUR 0.034	Coffret DTU 1X80A (1)	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - MACHINERIE ASCENSEUR 0.034	Coffret DTU 1X80A (2)	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - LOCAL 0.033	Coffret local 0.033	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - LOCAL 0.033	Coffret local 0.033 Bis	Barrette de terre	<2000
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - ARCHIVES MEDICALES	Armoire Archives médicales	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - HALL 0.030	TD-1.01	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - RDC - MAISON MEDICALE - CIRCULATION 1.158	TD+0.02 MAISON MEDICALE	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - RDC - URGENGE - GRAND HALL	TD+0.01	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - RDC - URGENGE - CIRCULATION 1.103 (X2)	TD+0.04	Barrette PE	<2000

Localisation	Désignation Tableau	Origine Mesure	Valeur (mΩ)
CENTRE HOSPITALIER - RDC - URGENCE - RADIOLOGIE + SANITAIRE 1.170 + BUREAU 1.171B+ LOCAL 1.171	Armoire radiologie	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - RDC - CIRCULATION 1.146	TD+0.07	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - HALL	TD+1.01	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - CIRCULATION CH 122 à 130	TD+1.04	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - CIRCULATION CH 201 à 224	TD+1.03	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - CIRCULATION KINESITHERAPIE ADDICTOLOGIE	TD+1.02	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - COMBLE - ZONE 1	Armoire CTA Zone 1	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - COMBLE - ZONE 2	Armoire CTA Zone 2	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - COMBLE - ZONE 3	Armoire CTA Zone 3	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - CHAUFFERIE	Armoire chaufferie	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - LOCAL GE	Coffret GE	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - LOCAL TGBT	TD Eclairage ext	Barrette PE	<2000
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - LOCAL TGBT	TGBT	Barrette PE	<2000

Dispositifs différentiels à courant résiduel

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			IΔ _n (mA)	Tempo (s)			
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - CIRCULATION							
➤ AJOUT TD-1.02							
1	D1 DX3	DDR	30	Inst	B		
1	I2 DX3 ID	IDR	30	Inst	B		
1	D6 DX3	DDR	30	Inst	B		
1	D7 IC60N	DDR	30	Inst	B		
➤ TD-1.02							
1	Q4B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5A DPN	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	Q5B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5G DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q5J C32N	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - LOCAL 0.048 CENTRALE DE GAZ							
➤ Coffret pompe							
1	D2 IC60N	DDR	30	Inst	B		
1	D3 IC60N	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - MACHINERIE ASCENSEUR 0.034							
➤ Coffret DTU 1X63A							
1	QF1 C60a	DDR	30	Inst	B		
1	QF6 C60a	DDR	30	Inst	B		
➤ Coffret DTU 1X80A (1)							
1	QF1 C60a	DDR	30	Inst	B		
1	QF6 IC60N	DDR	300	Inst	B		
➤ Coffret DTU 1X80A (2)							
1	QF1 C60a	DDR	30	Inst	NE		
1	QF6 C60a	DDR	30	Inst	NE		
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - LOCAL 0.033							
➤ Coffret local 0.033							
1	OND 1 DT40N	DDR	30	Inst	NE		
1	OND 2 DT40N	DDR	30	Inst	NE		
1	OND 3 DT40N	DDR	30	Inst	NE		
1	OND DT40N	DDR	30	Inst	NE		
1	OND 5 DT40N	DDR	30	Inst	NE		
1	OND 6 DT40N	DDR	30	Inst	NE		
➤ Coffret local 0.033 Bis							
1	Q4A DPN	DDR	30	Inst	NE		
1	Q4B DPN	DDR	30	Inst	NE		
1	Q4C DPN	DDR	30	Inst	NE		
1	Q4D DPN	DDR	30	Inst	NE		
1	Q4E DPN	DDR	30	Inst	NE		
1	Q4F DPN	DDR	30	Inst	NE		
1	Q4G DPN	DDR	30	Inst	NE		
1	Contrôle d'accès DPN	DDR	30	Inst	NE		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			IΔ _n (mA)	Tempo (s)			
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - ARCHIVES MEDICALES							
➤ Armoire Archives médicales							
1	Q1	IDR	300	Inst	B		
1	Q2	IDR	30	Inst	B		
1	Q12	IDR	30	Inst	B		
1	Q18 DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q20 C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q21DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q22 C60N	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - SOUS-SOL - HALL 0.030							
➤ TD-1.01							
1	Q4A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7D DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q7G C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q8A C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q8B C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q8E C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q8F C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q9B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9F C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9H DPN	DDR	300	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - RDC - HALL 1.164							
➤ TD3 VESTIAIRE							
1	D01 DT40	DDR	30	Inst	B		
1	D0.2 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	D0.3 DT40	DDR	30	Inst	B		
1	D0.4 DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Chauffe Eau iDD40T	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - RDC - MAISON MEDICALE - CIRCULATION 1.158							
➤ TD+0.02 MAISON MEDICALE							
1	D03 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	D04 DT40	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	D11 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	D12 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	D14 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	D13 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	CLIM 1/2 DT40	DDR	30	Inst	B		
1	D05 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	D06 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	D07 DT40	DDR	30	Inst	B		
1	D08 DT40N	DDR	30	Inst	B		
1	D09 DT40	DDR	30	Inst	B		
1	D10 DT40	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - RDC - URGENCE - GRAND HALL							
➤ TD+0.01							
1	Q4D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8F C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q7A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7G	DDR	30	Inst	B		
1	Q7H DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7I DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Réserve DPN	DDR	30	Inst	B		
2	Réserve DPN	DDR	30	Inst	B		
1	D1 C60H	DDR	300	Inst	B		
1	Réserve C60L	DDR	300	Inst	B		
1	REARM CCF DPN	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - RDC - URGENCE - CIRCULATION 1.103 (X2)							
➤ TD+0.04							
1	Q12C C161N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9A C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9B C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9C C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9D C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9E C60N	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			$I_{\Delta n}$ (mA)	Tempo (s)			
1	Q9F C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q131 C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9G C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9H C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q9I C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10A C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10B C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10C C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10D C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10E C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10F C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10G C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10H C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11A C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11B C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11C C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11D C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11E C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11F C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11G C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11H C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11I C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11J C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q12B C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q13A C60H	DDR	30	Inst	B		
1	Q13B C60H	DDR	30	Inst	B		
1	Q13C C60H	DDR	30	Inst	B		
1	Q13D C60H	DDR	30	Inst	B		
1	Q13E C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q13F C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q4C C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q4E C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q5D C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q5E C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q6B DT40	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	Q13H C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q14A C60N	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - RDC - URGENCE - RADIOLOGIE + SANITAIRE 1.170 + BUREAU 1.171B+ LOCAL 1.171							
➤ Armoire radiologie							
1	Q1 IC60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q2 IC60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q3 IC60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q4 C120N	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - RDC - CIRCULATION 1.146							
➤ TD+0.07							
1	Q4C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8F DPN	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - HALL							
➤ TD+1.01							
1	Q5B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	PC Local 4 DT40N	DDR	30	Inst	B		
1	Q5G DT40	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	Q5F DT40	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - CIRCULATION CH 122 à 130							
➤ TD+1.04							
1	Q5C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9B C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Alarme DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q10B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10H DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10I DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11G C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q11I DT40N	DDR	30	Inst	B		
1	Q11H C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q12A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12H DPN	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	Q12I DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13H DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13I DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q14A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q14B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q14C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q14D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q14E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q14H DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Cafetière local 2 DT40	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - CIRCULATION CH 201 à 224							
➤ TD+1.03							
1	Q7I DT40N	DDR	30	Inst	B		
1	Q5D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q5G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q120 DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q9G DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q9B C60a	DDR	30	Inst	B		
1	Q9C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10D DPN	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			I _{Δn} (mA)	Tempo (s)			
1	Q10E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10H DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10I. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11A. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11B. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11C. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11D. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11E. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11F. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11G. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11H. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11I. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11J. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12A. DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12B. DP	DDR	30	Inst	B		
1	Q12E. DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q12F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9I DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12I DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q12J DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q12K DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q12L DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q12M DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q12N DT40	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - ETAGE - CIRCULATION KINESITHERAPIE ADDICTOLOGIE							
➤ TD+1.02							
1	Q5D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q6C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q11D. DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q11C. DT40	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			$I_{\Delta n}$ (mA)	Tempo (s)			
1	Q8A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8D DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8E DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q8F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q7C DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q7D DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q7E DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q7F DT40	DDR	30	Inst	B		
1	Q9C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9H DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9I DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10A DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10B DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q13A C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q10F DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q10G DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q9C DPN	DDR	30	Inst	B		
1	Q12	IDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - COMBLE - ZONE 1							
➤ Armoire CTA Zone 1							
1	D12 C60N	DDR	30	Inst	B		
1	D8 C60N	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - COMBLE - ZONE 2							
➤ Armoire CTA Zone 2							
1	D17 C60N	DDR	30	Inst	B		
1	D21 C60N	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - COMBLE - ZONE 3							
➤ Armoire CTA Zone 3							
1	D22 C60H	DDR	30	Inst	B		
1	D18 DT40	DDR	300	Inst	B		
1	NI C6 C60N	DDR	30	Inst	B		

Quantité	Désignation circuit	Type de dispositif	Réglage		Essai	Isolement (MΩ)	N° Obs
			IΔ _n (mA)	Tempo (s)			
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - CHAUFFERIE							
➤ Armoire chaufferie							
1	D4 DT40	DDR	30	Inst	B		
CENTRE HOSPITALIER - EXTÉRIEUR - LOCAL TGBT							
➤ TGBT							
1	Q11C C60H	DDR	30	Inst	B		
1	Q12B C32N	DDR	30	Inst	B		
1	Q12C C32N	DDR	30	Inst	B		
1	Q12D iC60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q12A C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q13A C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q13B C60N	DDR	30	Inst	B		
1	Q16G C60N	DDR	30	Inst	B		

Significations des abréviations utilisées			
DDR : Disjoncteur Différentiel	IDR : Interrupteur Différentiel	RD : Relais différentiel	I_{Δn} : Intensité différentielle
B : Bon fonctionnement du différentiel < = à 1A ou bon fonctionnement mécanique du différentiel > à 1A	M : Fonctionnement incorrect du différentiel < = à 1A ou fonctionnement incorrect mécanique du différentiel > à 1A	NE : Fonctionnement du différentiel < = à 1A ou fonctionnement mécanique du différentiel > à 1A non essayé	Tempo : Temporisation

Examen des circuits terminaux

Aucune non-conformité n'a été constatée

5. Résultats des autres vérifications

Liste des observations des circuits sans différentiel

Aucune non-conformité n'a été constatée

Liste des observations des tableaux

Aucune non-conformité n'a été constatée

6. Annexes

Etendue, méthodologie et critères d'appréciation des mesurages

Préambule

Les mesures / essais à effectuer sont définis selon le type de vérification (Initiale, à la demande de l'Inspection du Travail, Périodique, Temporaire), lorsque possible en fonction des conditions rencontrées sur le site et de la mise à disposition des installations.

Les méthodologies de mesurage utilisées et les valeurs limites sont celles décrites dans les normes d'installation rendues applicables par l'arrêté du 19/04/2012 (notamment série NF C15-100, NF C 15-150-1, NF EN 50107-1, NF C 15-211, NF C13-100, NF C13-200, NF C17-200).

Résistance des Prises de terre

- **Etendue** : La mesure de la résistance de la prise de terre est effectuée pour tous les types de vérification.
- **Méthodologie** :
Ces mesures sont effectuées soit par la méthode des 2 terres auxiliaires, soit par la méthode de boucle, soit toute autre méthode appropriée.
Dans tous les cas la mesure est effectuée barrette fermée, ainsi que barrette ouverte si nécessaire et si possible.
- **Valeurs limites**

Type de réseau	Valeur Id (A) HT	Valeur maximum prise de terre				Masses BT TT (Ohm)
		TNR – ITR (Ohm)	TTS (Ohm)			
			U _{tp} = 2 kV	U _{tp} = 4 kV	U _{tp} = 10 kV	
Aéro-souterrain	40	26	30	30	30	50 / I Delta n
	150	6	10	24	30	
	300	3	5	12	30	
Souterrain	1000	1	1	3	10	

Pour la NF C 13 200, en règle générale, une valeur de prise de terre inférieure ou égale à 1 ohm est présumée satisfaire à cette exigence.

U_{tp} : tension de tenue des masses du poste - Id : courant de défaut à la terre du réseau HT de distribution publique

Continuité des conducteurs de protection

- **Etendue** : Les mesures de continuité sont effectuées :
 - Quelque soit le type de vérification, comme suit :
 - Liaisons entre chaque niveau de la distribution et le niveau suivant (remplacé par un examen visuel en cas d'impossibilité).
 - Tous les matériels fixes et amovibles de classe I, y compris prolongateurs et accessoires présentés.
 - Lors de chaque vérification initiale et sur demande de l'Inspection du Travail, de la totalité des appareils d'éclairage et prises de courant accessibles.
 - Lors de chaque vérification périodique, de la moitié des prises de courant accessibles dans les locaux de bureaux (ou locaux ayant des influences externes assimilées), la totalité dans les autres locaux, et du tiers des appareils d'éclairage fixes accessibles depuis le sol.
- **Méthodologie** : La vérification est effectuée à l'aide d'un milliohmètre, d'un ohmmètre ou visuellement.
- **Valeurs limites**
 - **En basse tension** :
La valeur de la continuité des circuits de protection entre les différents niveaux de distribution doit être systématiquement indiquée lors des vérifications initiales.
Les valeurs de continuité des conducteurs de protection aboutissant aux différents matériels doivent être comparées à celles préconisées dans le paragraphe D.6.2 ou D.6.3 du guide UTE C 15-105; toutefois, lors des vérifications initiales ou sur demande de l'inspection du travail réalisées en schéma TN ou IT, en l'absence de notes de calculs justificatives dans le dossier technique, les valeurs sont à comparer à celles du tableau DC du paragraphe D.6.1 du guide UTE C 15-105.
 - **En haute tension** :
En cas de doute, ou lorsque l'examen visuel n'est pas réalisable, une mesure de continuité doit être effectuée; entre deux points simultanément accessibles.
La résistance mesurée doit être au plus égale à 200 mΩ.
- **Unité des valeurs** : milli-ohm ou ohm.
- **Sur les prises de courant sans millésime est réalisée tous les ans.**
- **Sur les appareils d'éclairage ou prises de courant avec millésime est réalisée à la date du millésime.**

Isolement des Circuits et Matériels BT

- **Etendue** : Quelque soit le type de vérification, les mesures d'isolement sont effectuées sur tous les appareils portatifs à main et mobiles présentés, les matériels fixes et semi-fixes dont la mise à la terre est inexistante ou défectueuse, ainsi que les circuits pour lesquels le fonctionnement des dispositifs à courant différentiel résiduel est défectueux ou absent, à l'exception des matériels alimentés en TBTS ou TBTP, de classe II.
- **Méthodologie** : La mesure d'isolement est effectuée entre conducteur actif et masse (ou terre) à l'aide d'un ohmmètre approprié suivant le domaine de tension.
- **Valeurs limites** : 0,5 Mégohm pour U > 500V (NF C15-100 ou NF C17-200), pour les câbles chauffants noyés dans les parois, 0,25 Mégohm pour U ≤ 230V, 0,40 Mégohm pour U > 230V.
- **Unité des valeurs** : Mégohm

Essai du (des) Contrôleur(s) Permanent d'isolement (CPI)

- **Etendue** : L'essai du CPI (sauf si présence d'un défaut) est effectué quel que soit le type de vérification pour les installations à neutre isolé ou impédant à l'exclusion des réseaux HT.
- **Méthodologie** : Essai avec une résistance calibrée, complété par la vérification de l'efficacité de la signalisation et de son report.
- **Valeurs limites** : Cohérence de l'indication du CPI avec la valeur de la résistance calibrée; bon fonctionnement de la signalisation et de son report
- **Unité des valeurs** : kOhm

Essais Des Dispositifs Différentiels Résiduels (DDR)

- **Etendue** : L'essai des DDR est effectué sur tous les appareils installés quel que soit le type de vérification à l'exclusion des réseaux HT et les DDR > à 1A. Cet essai est réalisé si l'établissement l'autorise et le rend possible.
- **Méthodologie** : L'essai des DDR est réalisé par création d'un défaut réel sur l'installation ou d'un défaut amont-aval (méthode 1 ou 2 de l'annexe 6B du titre 6 de la NFC15-100-1).
- **Valeurs limites** : Essais satisfaisants si la valeur de déclenchement est comprise entre la valeur assignée (I delta n) et la moitié de la valeur assignée (I Delta n/2).
- **Unité des valeurs** : mA
- Pour les DDR > à 1A seul un test de fonctionnement mécanique par le bouton test est réalisé.

Rappels sur les vérifications d'installations électriques en application des articles R. 4226-14, R. 4226-16, R. 4226-21 et R. 4722-26 du code du travail

1. OBJECTIF

Les vérifications en application des articles ci-dessus ont pour but de rechercher les points où les installations électriques s'écartent des dispositions fixées par :

- les articles R. 4215-3 à 17 et R. 4226-5 à 13 Code du Travail,
- le décret mines et carrières décret n° 2020-1529 du 7 décembre 2020 fixant certains compléments et adaptations du code du travail spécifiques aux mines et carrières en matière d'électricité,
- les arrêtés pris pour leurs applications et des normes concernées (dans la limite des prescriptions visant la sécurité des personnes vis-à-vis des risques électriques).

Elles sont conduites selon la méthodologie définie par l'arrêté du 26/12/2011.

Les vérifications initiales (R. 4226-14) ou suite à modification de structure visent à donner un avis sur la conformité de la conception / réalisation des installations électriques neuves ou modifiées, alors que les vérifications périodiques (R. 4226-16) visent à s'assurer du maintien en état de conformité des installations existantes et non modifiées (cf §6).

La vérification sur demande de l'Inspection du Travail (R. 4722-26) est identique à l'initiale, mais porte sur une installation existante.

Les vérifications d'installations temporaires (R. 4226-21) sont effectuées à la demande du Chef d'établissement (dénommé « Employeur » dans le Code du travail) et ne sont pas incluses dans aucun des types de vérifications précisées ci-dessus sauf en VDT (R4722-26).

Ces différents types de vérifications concernent la protection des personnes au travail vis-à-vis des risques d'électrisation et de brûlures dues aux installations électriques, à l'exclusion de tout autre objectif, par exemple :

- sûreté de fonctionnement et sélectivité des installations électriques,
- protection contre la foudre, etc,
- voire des objectifs visés par d'autres réglementations :
 - protection du public contre les risques d'incendie et de panique
 - protection des biens et de l'environnement
 - conformité des produits, etc.

L'attention est également attirée sur le fait que certaines installations ou équipements peuvent être assujettis à d'autres textes et doivent faire l'objet de vérifications spécifiques; il en est ainsi, par exemple :

- des équipements de travail (protection vis à vis des risques mécaniques),
- des appareils de levage, de manutention ou de transport par câbles,
- des installations émettrices de rayonnements (protection vis-à-vis des risques dus aux rayonnements ionisants et non ionisants),
- des installations de protection ou de détection des risques d'incendie et d'explosion (protection vis à vis de la protection des biens et du public),
- des installations d'alarme, de transmission de données, de comptage,
- des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).

2. ETENDUE ET LIMITES

Conformément à l'arrêté du 26/12/2011 fixant l'objet et l'étendue des vérifications, celles-ci portent sur la matérialité physique des installations électriques, c'est-à-dire l'ensemble des matériels électriques présentés lors de la vérification et mis en œuvre dans l'établissement, tels que matériels de production, transformation, transport, distribution, ou utilisation.

Le respect de la normalisation des matériels, notamment lorsqu'il est concrétisé par un marquage officiel, leurs apporte une présomption de conformité. En conséquence, les examens sont limités à leurs adaptations aux conditions d'usage et à leurs états apparents.

La vérification d'un équipement de travail porte sur les points suivants :

- adaptation de l'équipement de travail aux caractéristiques de l'installation fixe d'alimentation, en ce qui concerne le schéma des mises à la terre et le courant de court-circuit présumé au point d'installation,
- adaptation des différentes enveloppes et des câbles aux conditions d'influences externes,
- protection contre les contacts directs,
- protection contre les contacts indirects en cas de défaut d'isolement sur les masses accessibles,
- protection contre les surintensités de la canalisation fixe alimentant la machine.

La vérification ne concerne pas la protection contre les surintensités des circuits internes ni la protection des moteurs contre les échauffements anormaux des équipements de travail soumis à des règles de conception lors de leur première mise sur le marché.

Par ailleurs, les installations électriques étant examinées en tenant compte des contraintes d'exploitation et de sécurité propres à chaque établissement, la vérification peut être limitée dans certains cas à leurs seuls états apparents.

De plus, Apave ne saurait être tenu pour responsable de ne pas avoir signalé les défauts sur des appareils non présentés, parties d'installations inaccessibles, renseignements erronés, etc.

Sont exclus du champ de la vérification :

- les dispositions administratives, organisationnelles et sécuritaires relatives à l'information et à la formation du personnel chargé de l'exploitation courante, des travaux ou interventions,
- les dispositions administratives relatives aux documents à tenir à la disposition des autorités publiques,
- l'examen des matériels électriques en présentation ou en démonstration et destinés à la vente,
- les matériels en stock, en réserve, signalés comme n'étant plus mis en œuvre.

3. ORGANISATION DE LA VERIFICATION

Afin d'assurer l'ensemble des investigations imposées par l'arrêté du 26/12/2011, le chef d'établissement doit organiser la vérification avec l'intervenant Apave dès le début de visite, en particulier :

- signaler les parties d'installations nouvelles ou ayant fait l'objet de modifications de structure, pour lesquelles une vérification initiale a été faite (cf. §6),
- donner les moyens d'accès aux locaux et équipements (ouverture d'armoires électriques, appareils en hauteur, etc.),
- ainsi qu'une autorisation d'accès aux locaux de service électrique (cf NF C18 510 art 11.4.2),
- faire assurer les mises hors tension des installations permettant les mesurages et essais, puis les remises sous tension,
- fournir les pièces du dossier technique des installations électriques définies par l'arrêté du 20/04/2012, en particulier :
 - les notes de calculs justifiant du dimensionnement et de la protection,
 - les schémas complets et à jour,
 - les rapports de vérification initiale, suite à modification de structure, périodique annuel et quadriennal précédents,
 - le plan de classement des locaux et emplacements en fonction des influences externes, notamment à risque d'incendie et d'explosion, à défaut le

classement de l'intervenant Apave ne constitue qu'une proposition, à valider par le Chef d'établissement.
Indication, le cas échéant par famille de locaux, des conditions d'influences externes et des degrés minimaux de protection des matériels.
Les emplacements à risques d'explosion et leur classification en zones figurent dans « le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE) » établi et mis à jour par le chef d'établissement, il n'est pas du ressort du vérificateur de proposer un tel classement.
Si nécessaire, une limite d'intervention est portée dans le rapport à ce sujet indiquant que le DRPCE n'a pas été réalisé ou fourni par le chef d'établissement et qu'une analyse permettant sa rédaction doit être menée.

- Pour les zones avec atmosphères explosives (ATEX) :
 - le document relatif à la prévention contre les explosions (DRPCE), prévu aux articles R.4227-50 et 52 du code du travail,
 - le rapport de sécurité des installations électriques, en application de l'arrêté du 8/07/2003.
- Note DGT mars 2024 :
 - Dépose et repose des plastrons des armoires basse tension :
La dépose et repose des plastrons est à réaliser par une personne habilitée de l'établissement ou missionnée pour le faire par le client.
Si ce n'est pas réalisé, l'intervenant APAVE procède à la dépose et repose des plastrons sauf refus du client. Cette intervention pourra faire l'objet d'une facturation complémentaire. En cas de refus ou de risque pour l'intervenant APAVE, cela fera l'objet d'une observation et l'acte technique ne sera pas réalisé.
 - Essais des dispositifs différentiels :
L'essai des dispositifs différentiels est à réaliser pendant la vérification réglementaire. Si ces essais ne sont pas autorisés, Apave propose une coupure décalée. En cas de refus, l'absence d'essais fera l'objet d'une observation dans le rapport et un plan de coupure sera à réaliser par le client pour les prochaines vérifications.
 - Essais des dispositifs de coupure d'urgence des armoires de distribution basse tension :
L'essai des systèmes télécommandés des coupures d'urgence des armoires de distribution basse tension est à réaliser pendant la vérification réglementaire. Si ces essais ne sont pas autorisés, Apave propose une coupure décalée. En cas de refus, l'absence d'essais fera l'objet d'une observation dans le rapport et un plan de coupure sera à réaliser par le client pour les prochaines vérifications.
 - Coupure décalées :
En cas de coupure décalée ce rapport fera l'objet d'un rapport en complète et remplace.

4. CONDUITE DE LA VERIFICATION

Lorsque l'insuffisance de la mise à disposition des moyens ci-dessus ne permet pas d'exécuter complètement la vérification, mention en est faite dans le rapport Apave.

Il appartient alors au Chef d'Etablissement de prendre à sa charge dans les plus brefs délais l'organisation des compléments.

A défaut, la vérification pourrait être considérée comme une vérification non réglementaire.

Concernant la continuité à la terre des appareils d'éclairage qui n'aurait pu être mesurée lors des vérifications, l'attention du chef d'établissement doit être attirée sur le fait qu'en cas d'intervention ultérieure sur ces appareils d'éclairage ou dans leur voisinage, il devra préalablement procéder ou faire procéder à cette vérification (Arr. du 26/12/2011-Annexe II, Art 1).

5. RAPPORTS

Les rapports établis conséquemment aux différents types de vérifications répondent aux prescriptions définies par l'arrêté du 26/12/2011.

Ainsi, le rapport périodique annuel est limité aux informations à caractères administratifs ainsi qu'aux seules non-conformités constatées, alors que le rapport périodique quadriennal contient toutes les informations imposées.

Les observations sont référencées aux articles du Code du travail, et le cas échéant à l'arrêté d'application concerné et/ou la norme d'installation définie par l'arrêté du 19/04/2012, dans sa dernière version.

Lorsque la version de la norme applicable à l'installation est antérieure à cette dernière version, les opérations qui permettent de lever les observations sont à réaliser dans le cadre de cette norme antérieure sauf si l'ampleur des travaux les soumet à une visite initiale électrique qui sera réalisée en référence à la dernière version de la norme concernée.

Le rapport réglementaire de vérification des installations électriques est destiné à l'employeur, lorsque le contractant (Facility Manager par exemple), n'est pas l'employeur, l'original du livrable doit lui être adressé.

Sauf avis contraire du Chef d'établissement, dûment notifié à l'agence APAVE qui a émis le présent rapport, dans un délai de deux mois maximum à compter de la date d'envoi, le contenu du présent est considéré comme définitivement validé.

6. MODIFICATIONS DE STRUCTURE

Conformément à l'article R. 4226-6 du Code du travail, les modifications de structure⁽¹⁾ doivent donner lieu à une vérification initiale effectuée par un organisme accrédité, lors de leur mise en service.

Ainsi, les parties d'installations rencontrées en vérification périodique qui entrent dans ce cadre, ne font pas l'objet d'une telle vérification 'de conformité', elles sont signalées à l'Etablissement à qui il revient de faire réaliser cette vérification.

⁽¹⁾ Modification de la puissance de court-circuit, du schéma des liaisons à la terre, modification/ajout de circuits de distribution, création/réaménagement d'installations

7. SURVEILLANCE ET MAINTENANCE

La vérification des installations électriques ne constitue qu'un des éléments concourant à la protection des travailleurs contre les dangers des courants électriques ; aussi, et conformément à l'article R. 4226-7 du Code du travail, le chef d'établissement doit mettre en place une organisation de la surveillance des installations électriques chargée de détecter en permanence d'éventuelles déficiences pouvant apparaître entre deux vérifications.

Les déficiences relevées dans le cadre des vérifications et de la surveillance doivent être levées dans les plus brefs délais.

8. INSTALLATIONS TEMPORAIRES

Les installations temporaires établies le cas échéant entre deux vérifications périodiques, doivent faire l'objet d'une vérification spécifique (cf Art. R. 4226-21) dans les conditions définies par les arrêtés des 22/12/2011 et 26/12/2011.

9. INTERVENTIONS D'ENTREPRISES EXTERIEURES

Conformément aux dispositions des articles R.4511-5 à R.4511-8 du Code du travail, des dispositions de sécurité particulières parfaitement définies doivent être prises par les responsables des entreprises concernées pour toute intervention sur ou à proximité des installations électriques.