



COMPTE-RENDU Q19



BATIMENT ADN

Date de l'audit : 23 et 24 avril 2024

N° du dossier : 5179320013



Q19

Compte rendu de contrôle d'une installation électrique par thermographie infrarouge

Entreprise utilisatrice

Nom (ou raison sociale) UGE Bâtiment ADN

☒ 2 allée promontoire-93160 Noisy-le-Grand

Nature de l'activité exercée : Enseignement

Date ou période du contrôle : 23 et 24 avril 2024

Premier contrôle par thermographie infrarouge ☐ oui ☒ non *

* Si non, le dossier correspondant au précédent contrôle a-t-il été fourni ? ☒ oui ☐ non

Préciser la date du contrôle précédent : 5 juin 2023

Opérateur

Je soussigné DELABROUILLE Thierry

opérateur titulaire de l'attestation de compétence en cours de validité délivrée par CNPP

☒ de l'entreprise intervenante ENGIE SOLUTIONS

☒ 12 bis avenue des louvresses-92230 GENNEVILLIERS

☐ de l'entreprise utilisatrice

déclare avoir procédé au contrôle conformément aux exigences du référentiel APSAD D19.

Synthèse du contrôle

Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser les bâtiments concernés par le compte rendu :

Bâtiment ADN

Pour le ou les bâtiments concernés :

- La liste des matériels et/ou ensembles d'appareillage déclarés correspond-elle à l'intégralité des entités et/ou ensembles d'installations ? ☐ oui ☒ non *

* Si non, celles ne figurant pas dans la liste sont indiquées ci-dessous :

Aucun des circuits d'éclairage et des alimentations de dispositifs terminaux (prises de courant) n'ont été visés.

- L'intégralité des matériels et/ou ensembles d'appareillage déclarés a-t-elle été contrôlée ? ☒ oui ☐ non

- La présence d'une installation électrique n'appartenant pas à l'entreprise utilisatrice a-t-elle été constatée ? ☐ oui * ☒ non

* Si oui, préciser le type d'installation (installation photovoltaïque, antenne relais, etc.) :

.....
.....
.....

Nombre d'anomalies :

→ de priorité 1 :0

→ de priorité 2 :0

→ de priorité 3 :0

La liste récapitulative de ces anomalies est présentée en page(s) suivante(s) et fait partie intégrante de ce compte rendu de contrôle Q19.

Liste récapitulative des anomalies constatées

Sur l'installation électrique de l'entreprise utilisatrice

Site de

Emplacement / Matériel	Fiche d'anomalie n° (1)	Degré de priorité (2)			Défaut déjà signalé	
		1	2	3	Présentant toujours un défaut (3)	Ne pouvant être contrôlé (3)

(1) En cas de report, d'anomalie issue d'un précédent contrôle (ne pouvant être contrôlé l'année N), préciser la référence ou l'année du rapport.
(2) Mettre une croix dans la case de la priorité demandée.
(3) Si oui, mettre une croix dans la case.

Avis et améliorations proposés : Les installations électriques sont propres et correctement maintenues. A l'issue du contrôle, il semble que le risque d'incendie d'origine électrique soit faible.

A Gennevilliers le 26/04/2024

Signature de l'opérateur



Cachet de l'entreprise



ATTESTATION DE COMPETENCE

pour le contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge

Attestation n° 07.074

Date de fin de validité : 16/03/2027

Décerné à Monsieur THIERRY DELABROUILLE

Fait à SAINT MARCEL

Le 16 mars 2023

Cette attestation de compétence permet de réaliser les contrôles par thermographie infrarouge conformément au document technique APSAD D19 et de délivrer des compte-rendus de contrôle Q19.

Recyclage obligatoire tous les 4 ans.


Amaury LEQUETTE
Directeur
CNPP Conseil & Formation



Formation

Attestation de vérification périodique N° 2713 – 62110426

Cette attestation a été établie sur la base de la spécification technique ST LPMES DEC 18 004 A du 31/03/2022 pour la vérification périodique annuelle des CAMÉRAS DE MESURE THERMOGRAPHIQUE utilisées pour le contrôle d'installations électriques et la délivrance de compte rendu de vérification Q19.

Demandeur : **ENGIE SOLUTIONS**

Dénomination du produit : **Caméra de mesure thermographique**

Référence commerciale : **FLIR T440**

Numéro de série : **62110426**

Mesures et résultats :

Vérification préliminaire d'étalonnage		
Exigences		
68°C	T° mesurée	72°C
Température retenue en °C		
71.2		
Résultat CONFORME		
Conforme à l'exigence de la ST LPMES DEC 18 004 A		

Uniformité de la réponse thermique				
Exigences				
68°C	T° mesurée		72°C	
Température retenue (moyenne sur zone) en °C				
70.7	70.5	71.2	70.6	70.7
Résultat CONFORME				
Conforme à l'exigence de la ST LPMES DEC 18 004 A				

*Le corps thermo-rayonnant utilisé pour la vérification est de type DCN 1000 N7, de marque HGH.
Etalonné le 18 Juillet 2022 – rapport n°P223131 – Température centrale corrigée : 70.0°C écart \pm 0.5°C.
La prestation d'étalonnage du corps noir est réalisée à l'aide d'un corps noir LNE traçable COFRAC.*

Date de la vérification : 06/03/2024

Attestation établie le 06/03/2024
Valable jusqu'au 06/03/2025

M. FAUCHET YANN
FRANCE INFRA ROUGE
7 rue des Frères Lumière
44160 PONTCHATEAU
Tél. : 02.40.61.99.82
Siret : 479 339 160 00042
TVA : FR58 479 339 160
www.franceinfrarouge.fr



Rapport de contrôle des Installations Electriques par Thermographie Infrarouge

UGE BATIMENT ADN
Boulevard DESCARTES
77420 Champs sur Marne

Date de l'audit : 23 et 24 avril 2024

SOMMAIRE

1. Objectif	3
2. Méthodologie.....	3
2-1 Principe.....	3
2.2 Moyens humains.....	3
2.3 Moyens matériels.....	3
3. Périmètre de l'audit	4
4. Contrôle des installations.....	4
5. Liste des matériels et installations existants.....	4
6. Avis et améliorations proposés vis-à-vis du risque incendie.....	5
7. Conclusion.....	5

1. Objectif.

L'examen des installations électriques du site :

UGE Bâtiment ADN
2 allée du promontoire
93160 Noisy-le-Grand

par thermographie infrarouge a pour objectif :

- Détecter les échauffements thermiques anormaux existants sur les équipements de l'installation électrique du site par examen systématique en fonctionnement au moyen d'une caméra de thermographie infrarouge.
- Analyser les causes de ces échauffements
- Proposer un plan d'action priorisé

2. Méthodologie.

2-1 Principe du contrôle.

La caméra utilisée sensible, au rayonnement infrarouge, reçoit l'énergie émise par les surfaces chaudes. Elle convertit le flux d'énergie électromagnétique reçu en signal électrique permettant de restituer une image thermique visualisable appelée thermogramme.

L'étalonnage de la caméra et la saisie par le vérificateur des conditions de mesure permet à la caméra de mesurer avec précision les températures de surface des objets.

Pour localiser exactement le défaut décelé par le thermogramme, une photographie de la zone thermographiée est jointe au rapport.

La comparaison des températures mesurées avec les températures assignées du matériel permet de proposer les actions appropriées.

Seuls les équipements visualisables et en charge ont pu faire l'objet d'un examen par thermographie infrarouge.

2-2 Moyens Humains.

L'audit a été réalisé par 1 personne d'ENGIE Solutions en date des 23 et 24 avril 2024.
Accompagnateur de l'entreprise utilisatrice : M. TREBLA en qualité de technicien.

2-3 Moyens matériels.

L'instrumentation utilisée est :

- Caméra infrarouge marque FLIR T 440
N° série 62110426
Date de fabrication : décembre 2014-Attestation de vérification périodique le 06/03/2024
Etendue de mesure : De -20 à 1200°C
Résolution d'indication de température : 0,04°C
Matrice à plan focal : 320 x 240 éléments
Fréquence image : 60 Hz
FOV : 25° x 19°
IFOV : 1,36 mrad
Logiciel d'analyse thermique : FLIR tools

3. Périmètre de l'audit.

Le périmètre des installations contrôlées est :

- Armoires divisionnaires et techniques

4. Contrôle des installations.

Une échelle de priorité est définie pour l'élaboration du plan d'action priorisé.

Le système de cotation retenu est :

- Niveau 1 : Action Immédiate
- Niveau 2 : Action sous 2 mois à compter de la réception du rapport
- Niveau 3 : Vérification ou action à réaliser avant le prochain contrôle thermographique périodique (délai pouvant être précisé par l'opérateur)

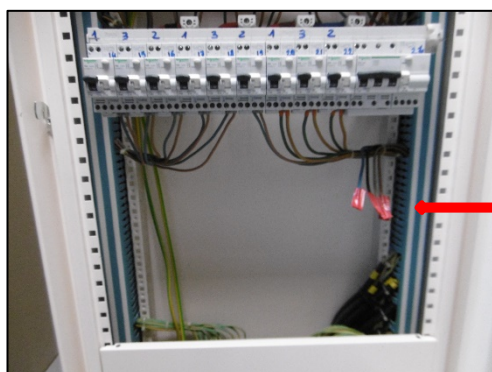
5. Principales observations du contrôle.

Liste des matériels et installations existants
dans l'établissement : UGE ADN
Liste établie par M. REMY de l'entreprise ENGIE SOLUTIONS
pour l'entreprise utilisatrice UGE

A remplir par l'entreprise utilisatrice					A remplir par l'opérateur lors du contrôle				
Localisation (bâtiment)	Emplacement des matériels ou des installations	Equipement/ Installation	Repère	% de la Charge Nominale et usuelle	Contrôle thermographique				
					Fiche N°	Priorité	RAS	Motif de l'absence de contrôle	Date du Contrôle :
UGE ADN									
Bâtiment A	Terrasse	Armoire	CTA	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires R+3	Armoire	NF 3A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires R+3	Armoire	NEF 3A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires R+2	Armoire	NF 2A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires R+2	Armoire	NEF 2A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires R+1	Armoire	NF 1A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires R+1	Armoire	NEF 1A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires RDC	Armoire	NF 00A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	Sanitaires RDC	Armoire	NEF 00A	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	PCS	Armoire	NF sécurité	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	RDJ Local TGBT	Tableau	TGBT normal	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	RDJ Local TGBT	Tableau	TGBT N/S	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	RDJ Local TGBT	Tableau	TGS	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	RDJ Local TGBT	Armoire	NEF 01.4	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	RDJ Local chaufferie	Armoire	Chaufferie	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	S/S Local onduleur	Tableau	TG-HQ	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	S/S Local compresseur	Armoire	Compresseur	Usuel			X		23/04/2024
Bâtiment A	S/S Local CTA	Armoire	CTA	Usuel			X		23/04/2024

A remplir par l'entreprise utilisatrice					A remplir par l'opérateur lors du contrôle				
Localisation (bâtiment)	Emplacement des matériels ou des installations	Equipement/ Installation	Repère	% de la Charge Nominale et usuelle	Contrôle thermographique				
					Fiche N°	Priorité	RAS	Motif de l'absence de contrôle	Date du Contrôle :
UGE ADN									
Bâtiment B	Terrasse	Armoire	CTA	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires R+2	Armoire	NEF 2B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires R+2	Armoire	Extracteur	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires R+1	Armoire	NEF 1B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires R+1	Tableau	TDS-1B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires R+1	Tableau	TDHQ-1B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires RDC	Armoire	NEF 0B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires RDC	Tableau	TDS-0B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires RDC	Tableau	TDHQ-0B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Local machines RDJ	Armoire	AEN 1	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Local machines RDJ	Armoire	NFS salle machines	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Local machines RDJ	Tableau	Local serveur	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires RDJ	Armoire	NEF 00B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires RDJ	Tableau	TDS-00B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment B	Sanitaires RDJ	Tableau	TDHQ 00B	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment C	Régie amphi 1	Armoire	NEF 01.3	Usuel			X		24/04/2024
Bâtiment C	Régie amphi 2	Armoire	NEF 01.2	Usuel			X		24/04/2024
Sous-sol	Poste HTA Francilien	Cellule	C 13100	Usuel			X		24/04/2024
Sous-sol	Poste HTA Francilien	TR	800 KVA	Usuel			X		24/04/2024

6. Avis et améliorations proposées vis-à-vis du risque incendie.



Bâtiment B : Local machines RDJ
Tableau local serveur
Placer les conducteurs sur des bornes

7. Conclusion.

- Les installations contrôlées sont apparues globalement en bon état et correctement entretenues.
- Sur les équipements contrôlés, aucun défaut de température n'a été détecté, ce qui démontre un suivi adapté des installations.