



# RAPPORT D'INTERVENTION

Référence: CR-2506-1218

ADRESSE INTERVENTION	DATE	15/07/2025
Cph Chartres - 82 Avenue Du Maréchal Maunoury, 28000 CHARTRES, France	ARRIVÉE À	10:00
	DÉPART À	11:00
TECHNICIEN	Yann Couchi	
CONTACT SUR PLACE	YELLI CAMARA	

TYPE INTERVENTION	Dégorgement <input type="checkbox"/> Curage ou Détartrage <input checked="" type="checkbox"/> Inspection Télévisée <input type="checkbox"/> Pompage <input type="checkbox"/> Pose d'une pompe de relevage <input type="checkbox"/> Nettoyage/Désinfection <input type="checkbox"/> Fraisage <input type="checkbox"/> Vérification pompe de relevage <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>
TYPE D'OUVRAGE	Colonne <input type="checkbox"/> Collecteur <input checked="" type="checkbox"/> Fosse de relevage <input type="checkbox"/> Siphon <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Si autre type d'ouvrage, veuillez préciser ... -
DIAMETRE DE LA CANALISATION	125
MATERIAU DE LA CANALISATION	Autre <i>Ciment et pvc</i>
LIEU OU POSTE DE TRAVAIL	Cour extérieur
Localisation de l'anomalie	Collectif <input checked="" type="checkbox"/> Privatif <input type="checkbox"/> Collectif et Privatif <input type="checkbox"/>
Localisation du problème (étage, N°appt)	Rdc rue

## TRAVAUX RÉALISÉS

- 1/ mise en place de la haute pression depuis les regards accessibles.
- 2/ nettoyage des réseaux: écoulement est bon

Devis	Non
Infos Complémentaires devis (accès différent, cave spécifique, etc.)	
-	

Signé le 15/07/2025 10:59



# ANNEXE: PHOTOS INTERVENTION





Signé le 15/07/2025 10:59

AIS - 93 Rue Senouque, 78530 Buc, France - Tél. 01 39 56 73 75 - Fax: 01 39 56 31 17 - Email: [contact@ais-abl.fr](mailto:contact@ais-abl.fr)  
 SAS - Capital de 15 000 € - SIRET: 482 001 716 00026 - R.C.S. R.C.S VERSAILLES 482 001 716 - Code APE: 8129B - TVA  
 Intracommunautaire FR67482001716

Page 2/2  
 Référence N° CR-2506-1218



# RAPPORT D'INTERVENTION

Pour toute demande d'intervention ou de dépannage, conta

CHUBB FRANCE  
TOURS SERVICES PROTECTION INCENDIE  
27-29 RUE DE LA MILLETIERE  
37000 TOURS  
Tél : +33(0)2.40.16.93.61

Bon de Travail N° 21375470

(N° à rappeler pour toute corresponda

**IDEX ENERGIES**  
**18/20 QUAI DU PONT DU JOUR**  
**ARCS DE SEINE**  
**92100 BOULOGNE BILLANCOURT CDX**

Technicien intervenant : Bonavita Sylvian

Commercial : Dos Santos Paulo Jorge  
N° de téléphone : 06.14.59.44.75  
Email : paulo.dossantos@Chubbfs.com

Nature de la prestation : Vérification programmée  
N° de contrat : 890373/CC/1.000/003

N° équipement : 1771621  
Activité : Extincteur

## ADRESSE D'INTERVENTION

**CPH CHARTRES**  
**82 AVENUE DU MARECHAL MAUNOURY**  
  
**28000 CHARTRES**

Contact : JESIORSKI / Mr Camara  
Fonction : Responsable Sécurité  
Email : yelli.camara@idex.fr  
Certifie l'exactitude des renseignements donnés  
Le jeudi 27 mars 2025 SIGNATURE

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375470  
(N° à rappeler pour toute corresp

## Synthèse de l'intervention

Appareil sorti	1
Bon état	6
Révision décennale non effectuée (remplacement proposé)	4

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375470

(N° à rappeler pour toute corresp

**Opérations réalisées en préventif**

<u>Article</u>	<u>Description</u>	<u>Quantité</u>	<u>Code Facturation</u>
P0U003	Kit sécurité règlementaire 3	3	R0U002
P0U030	Kit sécurité règlementaire 30	3	R0U001
P0U069	Kit sécurité règlementaire 69	4	R0U001
W00020	Déplacement technicien de vérification extincteur	1	W00020
W00049	Frais de gestion extincteur	1	W00049
W10037	Frais de suivi de parc EXT	10	W10037
WEXT01	Vérif. extincteur portable PA	7	REXT01
WEXT02	Vérif. extincteur portable PP	3	REXT02

**Ventes**

<u>Article</u>	<u>Description</u>	<u>Quantité</u>	<u>Code Facturation</u>
P06003	Echange standard extincteur 2 kg CO2 gamme IN	1	P06003
W00061	Mise en service et pose d'extincteur portable	1	W00061

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375470  
(N° à rappeler pour toute corresp

## Renseignements sur les appareils

N° Code Barre	n° apparei	Conclusion de notre technicien	Emplacement	Date de mise en	Date de prestation	Description des prestations réalisées	Fait	Motif
2017785348	01	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 0 LOCAL ÉLECTRIQUE</b> EUROFEU GT002 CO2 2KG EXPER Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/05/2016	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2017785343	09	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1 VERS SALLE DÉTENTE</b> ROT F46EP 6L Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 07 - ROT	21/01/2016	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					27/03/2025	Main. Add. Approfondie eau	Non	MAJ des données de l'appareil
2017785344	10	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1 SALLE DÉTENTE</b> EUROFEU GT002 CO2 2KG EXPER Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/01/2016	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2017785347	02	Révision décennale non effectuée (remplacement proposé)	<b>Bat: CPH Etage: 0 CIRCULATION VERS ARCHIVES</b> ANDRIEU A6BZM-A 6L AFFF EVOLIT Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 - ANDRIEU	21/01/2015	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					27/03/2025	Charge extincteur 6 L	Non	MAJ des données de l'appareil
					27/03/2025	Main. Add. Approfondie eau	Non	MAJ des données de l'appareil
2017785340	03	Révision décennale non effectuée (remplacement proposé)	<b>Bat: CPH Etage: 0 ENTRÉE PERSONEL</b> ANDRIEU A6BZM-A 6L AFFF EVOLIT Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 - ANDRIEU	21/01/2015	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					27/03/2025	Charge extincteur 6 L	Non	MAJ des données de l'appareil
					27/03/2025	Main. Add. Approfondie eau	Non	MAJ des données de l'appareil
2017785346	04	Appareil sorti	<b>Bat: CPH Etage: 0 LOCAL ÉLECTRIQUE</b> ANDRIEU DC2 CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 32 - ANDRIEU	21/05/2015	27/03/2025	Echange standard	Oui	Création d'appareil
					27/03/2025	Vérif. extincteur portable PP	Non	Appareil sorti du parc

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375470

(N° à rappeler pour toute corresp

N° Code Barre	n° apparei	Conclusion de notre technicien	Emplacement	Date de mise en	Date de prestation	Description des prestations réalisées	Fait	Motif
2027720676	04	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 0 LOCAL ÉLECTRIQUE</b> IN CO2 2 E.S Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	27/03/2025	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
					27/03/2025	Mise en service et pose d'extincteur portable	Oui	
2017785339	05	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 0 SALLE AUDIENCE</b> ROT F46EP 6L Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 07 - ROT	21/01/2016	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					27/03/2025	Main. Add. Approfondie eau	Non	MAJ des données de l'appareil
2017785345	06	Révision décennale non effectuée (remplacement proposé)	<b>Bat: CPH Etage: 0 VERS SALLE D'AUDIENCE</b> ANDRIEU A6BZM-A 6L AFFF EVOLIT Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 - ANDRIEU	21/01/2015	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					27/03/2025	Main. Add. Approfondie eau	Non	MAJ des données de l'appareil
2017785341	07	Révision décennale non effectuée (remplacement proposé)	<b>Bat: CPH Etage: 1 PALIER</b> ANDRIEU A6BZM-A 6L AFFF EVOLIT Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 - ANDRIEU	21/01/2015	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					27/03/2025	Main. Add. Approfondie eau	Non	MAJ des données de l'appareil
2017785342	08	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1 BIBLIOTHÈQUE</b> ROT F46EP 6L Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 07 - ROT	21/01/2016	27/03/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	



**S É C U R I T É**  
**du Désenfumage**



Assuré MAAF depuis  
plus de 10 ans sans sinistre  
déclaré en garantie décennale.

## FICHE D'INTERVENTION

. Protection incendie . Vente matériel  
. Sécurité . Installation  
. Désenfumage . Maintenance

3 ROUTE DE LA FERRIERE SUR RISLE  
Domaine de LA CROIX SAINT GILLES  
27330 CHAMPIGNOLLE

Tél : 06 12 69 15 37

Mail : sp.sndd27@gmail.com

CLIENT : I Dex

ADRESSE : CPH

82 AV. PIAUVOIRY CAEN 1405

Personne à contacter :

Téléphone :

AGENT : P. PART

DATE : 12/05/2025

Lieu d'intervention : CPH

TRAVAUX A EFFECTUER : essais et vérification des systèmes  
de désenfumage.

1 Boitier 0/5 200 - ouverture de 2 Trappes pneumatiques  
ouverture de 2 CHASSIS ABT ENT - RAS

1 Trappe AERATION - ouverture d'un / autre - RAS

SIGNATURE





# CIRTECH

CONTRÔLE INFRAROUGE TECHNOLOGIE



## RAPPORT DE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES PAR THERMOGRAPHIE INFRAROUGE



### CPH CHARTRES

Date du contrôle

Vendredi 22 août 2025

Lieu du contrôle

82 Av. du Maréchal Maunoury, 28000 Chartres

Entreprise utilisatrice



Entreprise  
utilisatrice

**Q19**

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



Nom ou raison  
sociale : **CPH DE CHARTRES** .....

☒ **82 Av. du Maréchal Maunoury, 28000 Chartres** .....

Nature de l'activité exercée **Bureaux et locaux techniques** .....

Date ou période du contrôle **vendredi 22 août 2025** .....

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 **première visite CIRTECH** .....

**Opérateur**

Je soussigné **Jérôme MOREAU** .....

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

☒ de l'entreprise intervenante **CIRTECH SASU** .....

☒ **4 rue Anatole France 44550 MONTOIR DE BRETAGNE** .....

☐ 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 :

.....  
.....

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 :

.....

**Sous responsabilité IDEX uniquement** .....

.....

- 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 **T C DE CHARTRES** .....

Site de **82 Av. du Maréchal Maunoury, 28000 Chartres** .....

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)

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

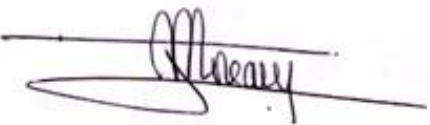
## Avis et améliorations proposés

Aucune anomalie décelée. / très faible charge des installations électriques. ....

.....  
.....

À MONTOIR DE BRETAGNE ....., le vendredi 22 août 2025 .....

Signature de l'opérateur



Cachet de l'entreprise de l'opérateur

**CIRTECH**

4 rue Anatole France 44550 MONTOIR DE BRETAGNE  
SASU au capital social de 5000 €  
SIRET : 822 166 823 00028  
APE : 7120 B  
TVA intracommunautaire : FR01 822 166 823

Doc. Réf. Q19 – 06/2019 – Marque Q19<sup>®</sup> déposée par CNPP

INFORMATIONS ENTREPRISES			
Entreprise (EU)	MULTIDEX	Site contrôlé	CPH de CHARTRES
Adresse	Immeuble L'Européen 4 rue Joseph Monier - CS 80101	Adresse	82 Av. du Maréchal Maunoury
CP / Ville	92859 RUEIL MALMAISON	CP ville	28000 Chartres
Tél. standard	01.40.51.40.77	Tél : du site	
interlocuteur		Contact site	Stéphane JESIORSKI
① interlocuteur		① contact	06 47 53 26 41
@ interlocuteur		@ contact	<a href="mailto:stephane.jesiorski@idex.fr">stephane.jesiorski@idex.fr</a>
Entreprise (EU)			
Date du contrôle	Vendredi 22 août 2025		
Date du dernier contrôle	Première visite CIRTECH		
MODELE ET CARACTERISTIQUE DE LA CAMERA ET LOGICIEL UTILISE			
Caméra	FLIR T 1020	Ordinateur	MSI
N° de série	72501021	Traitement	WINDOWS 10
Date de mise en service	Novembre 2018	Logiciel traitement texte	WORD 19
Caméra vérifiée par CNPP	Octobre 2024	Logiciel infrarouge	FLIRTOOLS +
Gamme de température	-40°C – 2000°C	Imprimantes	XEROX
Objectif champ optique	45°	Photos visibles	IPHONE 15 pro max
IFOV	0,75 mrd	Pince ampèremétriques	FLIR CM85
Bande spectrale	7,5 à 14 µm	Chaîne d'acquisition et de traitement d'image thermique par le logiciel FLIRTOOLS+ L'émissivité de la caméra a été réglée sur 0,85. Le traitement informatique des thermogrammes permet éventuellement de modifier cette émissivité si les besoins s'en faisaient sentir. Vous trouverez ci-joint une copie de l'attestation initiale correspondant au modèle de caméra.	
Résolution thermique	0,1°C		
Distance de focalisation min.	0,30 m		
Détecteur microbolométrique	1024 x 768		
Stockage numérique	Carte SD		
NOM ET QUALIFICATION DE L'OPERATEUR			
Nom de l'opérateur / rédacteur	Jérôme MOREAU	Copie de l'attestation a jour dans ce rapport	
Accompagnateur	Yelli CAMARE	Fonction	Accompagnateur IDEX
Accompagnateur		Fonction	
Accompagnateur		Fonction	
Accompagnateur			
OBJECTIF INFORMATION Q19 URGENCE			
<p>L'objectif de CIRTECH est de rechercher et déceler des températures anormales et/ou les variations excessives de celle-ci, de localiser et quantifier ces anomalies et apporter les éléments de décision permettant une intervention corrective et/ou préventive.</p> <p>Le document technique APSAD D19 s'applique au contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge réalisé pour les activités présentant des dangers particuliers d'incendie ou d'explosion ou lorsque le matériel électrique constitue un élément essentiel de l'outil de production. Ce contrôle est complémentaire aux vérifications réglementaires, et permet d'apporter des éléments de décision en vue d'une intervention préventive ou corrective adaptée. Ce référentiel peut servir de base à l'établissement d'un document contractuel entre l'entreprise intervenante et l'entreprise utilisatrice et ainsi définir les obligations respectives. Il précise également le contenu du dossier à fournir après l'intervention (rapport de contrôle et compte-rendu de contrôle Q19). L'opérateur intervenant doit être titulaire d'une attestation de compétence en cours de validité. Ce document a été élaboré en liaison avec les instances Prévention de la Fédération française des sociétés d'assurances.</p> <p>CIRTECH vous invite à consulter ce document technique et à mettre en place les moyens indispensables pour la bonne réalisation du contrôle et ce, tant sur le plan de l'organisation de la mission, que sur le temps de réalisation et l'application du bon fonctionnement et de la mesure d'intensité des organes contrôlés. Cependant, nous nous adaptons aux exigences de l'entreprise utilisatrice, et aux conditions d'exploitations et de sécurité d'accès. Nous nous efforçons tant que possible de respecter le cahier des charges D19 de l'APSAD mais déclinons toute responsabilité quant aux appareils non contrôlés, notamment pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Non fonctionnement simple</b>, (pas de production possible)</li> <li>○ <b>Non fonctionnement par logique de production</b> (ex : PV, GV marche Av. marche Ar. )</li> <li>○ <b>Non accessibilité</b> (palette, accès par serrures, sécurité de porte sectionneur...)</li> <li>○ <b>Sous tension uniquement</b> (seul les appareils en débit électrique sont contrôlés correctement % charge) <b>Zones inconnues</b> (l'entreprise utilisatrice se doit d'établir la liste la plus exhaustive possible de ses installations, et de faire évoluer si nécessaire cette liste d'une année sur l'autre)</li> </ul> <p>3 niveaux d'urgence d'intervention sont utilisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① URGENT (CIRTECH s'assure que le service maintenance est averti sur le champ)</li> <li>② A RECEPTION DE RAPPORT (maintenance à prévoir à réception du rapport)</li> <li>③ PLANIFICATION (maintenance à planifier dans les semaines suivantes)</li> </ul> <p>○ Hormis les températures excessives risquant des départs de feux, les niveaux d'urgence ne correspondent pas obligatoirement à des températures ou des deltas de températures importants. En effet en fonction de l'usage, de la situation, de l'usure et de l'importance de la fonction de l'appareil en défaut, seule une estimation du technicien et de l'accompagnateur apporte une réponse précise à cette évaluation d'urgence.</p>			



## **CONCLUSION & INFORMATION DU RAPPORT**

RAS

Page 6 de 8

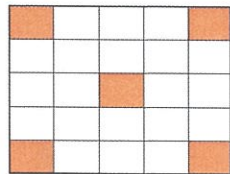
**Attestation de vérification périodique**

N° : AVP2025000009

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 mesures thermographiques utilisées pour le contrôle d'installations électriques et la délivrance de compte rendu de vérification Q19.

Dénomination du produit : **Caméra de mesure thermographique**  
Référence commerciale : **Flir T1020-45°**  
Numéro de série : **72501021**  
Numéro d'inventaire :  
Demandeur : *Cirtech*  
*4 rue Anatole France*  
*44550 Montoir De Bretagne*

## Mesures et résultats :

Vérification préliminaire d'étalonnage	Uniformité de la réponse thermique
Exigence :	Exigence :
$68.0^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{mesurée}} \leq 72.0^{\circ}\text{C}$	$68.0^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{mesurée}} \leq 72.0^{\circ}\text{C}$
Température retenue (point central) :	Températures retenues (moyennes sur zones colorées) :
<b>70.4 °C</b>	<div><div>70.7 °C</div><div>70.0 °C</div><div>70.3 °C</div><div>70.3 °C</div><div>69.7 °C</div></div> 
Résultat :	Résultat :
<b>Conforme à l'exigence</b>	<b>Conforme à l'exigence</b>

Le corps thermo-rayonnant utilisé pour la vérification est un HGH - DCN1000 N7 - étalonné le 22/07/2024 - Certificat d'étalonnage n° 24-0202 - Correction appliquée à la température centrale 70°C : -0.1°C - Dispersion : 0.4°C

Vérifié le : **21 janvier 2025**  
Attestation établie le **21 janvier 2025** par Vincent Tran  
Valide jusqu'en **janvier 2026**

testoon SAS  
97/99 rue Béranger  
92320 Chatillon  
491 847 711 RCS Nanterre  
03 (0)1 71 16 17 00  
contact@testoon.com

Responsable du laboratoire  
Jean-Michel Catherin

# ATTESTATION DE COMPETENCE

## pour le contrôle des installations électriques par thermographie infrarouge

N°01.031

Date de fin de validité 10-04-2029

Décernée à Monsieur Jérôme MOREAU

Fait à Saint-Marcel

Le 10 Avril 2025

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

  
**CNPP**  
CNPP Entreprise SARL

Formation



## 17.1. IDENTIFICATION DE VOTRE EQUIPEMENT

Adresse de l'installation : TRIBUNAUX OUEST FRANCILIEN  
RIDEAU JNH93  
82 AVENUE DU MARECHAL MAUNOURY  
28000 CHARTRES

N° de l'installation : 45770663

Type d'équipement : Volet/Rideau automatique

Type de contrat : KONE Care Minimal

N° de contrat de maintenance : 42505735

Date d'édition : 23/04/2025

Votre interlocuteur commercial :

Le carnet d'entretien décrit les interventions réalisées sur l'installation au titre de l'entretien et du dépannage ( *Loi n° 2003-590 du 2 juillet 2003 Urbanisme et Habitat et ses textes d'application* )

## 17.2. INTERVENTIONS TECHNIQUES

Sont concernées les interventions techniques suite à :

- un appel au Centre de Contact Client KONE pour dysfonctionnement, panne, personne bloquée...
- la décision du technicien KONE, en complément des opérations de maintenance
- la réception au Centre de Contact Client KONE d'une alarme générée par le système de télésurveillance

Pas d'intervention technique réalisée

Mise à jour quotidienne

### 17.3. OPERATIONS DE MAINTENANCE

N° Intervention	Date Heure Début	Date Heure Fin	Nom Matricule Technicien	Opérations de Maintenance Effectuées
832972021	17/04/2025 10:38	17/04/2025 11:03	Bore Stephane 64078451	IN : Contrôle d'inspection

Mise à jour quotidienne

## ***17.4. PETITS TRAVAUX ET REPARATIONS***

Pas de petits travaux ou réparations réalisés

Mise à jour quotidienne



## **Rapport de visite de maintenance préventive des systèmes de contrôle d'accès et de vidéosurveillance**

**CM126 – Tribunaux de Chartres CPH**

Ce rapport de visite comporte tous les documents résumant les actions menées sur le site.

**TCE@Systems**

Chargé de contrat  
Monsieur Thai NGUYEN

AGENCE	SITE
<b>TCE Systems</b> 44 rue Louis Girard 92240 MALAKOFF	<b>Tribunal de Chartres CPH</b> 82 Avenue du Maréchal Maunoury 28000 CHARTRES

Pour toutes demandes de dépannage, merci de bien vouloir nous envoyer un mail à l'adresse suivante : **[maintenance@tce-systems.com](mailto:maintenance@tce-systems.com)**

SYNTHESE DE L'INTERVENTION	
Intervention : 01/07/2024	
<u>Interlocuteur sur site</u> Nom : CAMARA Prénom : Yelli	<u>Techniciens/Intervenants</u> ANDRIANJAFY Haja VILLEMOT Mathéo
NOS OBJECTIFS	
<p>L'objectif de cette visite de maintenance sur le système de sureté est de contrôler le bon fonctionnement de l'installation sur son ensemble.</p> <p>Le second objectif est de pouvoir à la suite de cette visite, réaliser un état des lieux du système, et aussi conseiller le client pour améliorer ces performances du système soit :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Le remplacement de matériels défectueux</b></li><li>• <b>L'amélioration et la protection</b></li><li>• <b>La prise en compte de nouvelles demandes</b></li></ul>	
DESCRIPTION DES INSTALLATIONS	
<p><b><u>Contrôle d'accès</u></b></p> <p>Le système contrôle d'accès est géré par le logiciel Orchestra. Le système est composé de 6 portes. Les contrôleurs sont centralisés dans le local technique au RDC. L'entrée du personnel présente un Digicode.</p>	

## **Vidéosurveillance :**

Le système de vidéosurveillance est géré par 1 enregistreur (**Sans disque Dur**) sans possibilité d'effectuer de relecture.

Il y a trois caméras sur le CPH, 2 au rez-de-chaussée et 1 au premier étage. L'écran de visualisation se situe au rez-de-chaussée au niveau de l'entrée personnel, l'enregistreur se situe dans le faux-plafond juste au-dessus de l'écran.

## **Intrusion**

Le système intrusion a été désactivé. Le système n'est pas fonctionnel.

## **OPERATIONS DE MAINTENANCE EFFECTUEES**

La maintenance porte sur les systèmes suivants :

- La vidéosurveillance
- Contrôle d'accès
- Anti-intrusion

La visite d'entretien de ces systèmes consiste à effectuer les tâches suivantes :

- Contrôler le poste serveur :
  - Contrôle du logiciel
  - Vérifications des commandes à partir du logiciel
  - Sauvegarde de la base de données contrôle d'accès
- Contrôler l'état des cartes de gestion :
  - Resserrage des bornes
  - Contrôle des alimentations
  - Vérification des batteries
- Contrôler le bon fonctionnement du contrôle d'accès sur les organes suivants :
  - Les lecteurs de badges
  - Les boutons poussoirs
  - Les ventouses ou autres
  - Les déclencheurs manuels verts

## OBSERVATIONS

### **Contrôle d'accès**

- Les portes du système de contrôle d'accès ont été testées et fonctionnent correctement.
- Nous préconisons le remplacement des 4 batteries du contrôle d'accès, car l'obsolescence de celles-ci ne garantit pas d'assurer le bon fonctionnement du système en cas de coupure électrique.

### **Vidéosurveillance**

- Le système de vidéosurveillance fonctionne correctement,
- Il n'y a pas de disque dur pour l'enregistrement.
- Prévoir le déplacement de l'enregistreur vidéo afin de l'installer dans la baie.



### **Intrusion**

- Le système d'alarme anti-intrusion a été désactivé.



# FICHE D'INTERVENTION

pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes fluorés effectuées  
sur un équipement thermodynamique, prévue à l'article R. 543-82 du code de l'environnement  
et pour les contrôles d'étanchéité prévus au R. 543-79 du même code

<b>Fiche N° :</b>		<b>[1] OPÉRATEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>		<b>[2] DÉTENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
237228698		IDEX Energies 4 Rue Joseph Monier - 92859 Rueil Malmaison Siret : 31587164001694		CPH CHARTRES 82 Avenue du Maréchal Maunoury 28000- Chartres	
		N° d'attestation de capacité :	00179		
[3] Équipement concerné :		Identification :		Dénomination du fluide :	
		salle info clim LG modèle: E09EM.UA3		Charge totale :	
				Tonnage équivalent CO <sub>2</sub>	
				R410A	
				0,92 kg	
				1.92 teq CO <sub>2</sub>	
[4] Nature de l'intervention : Cocher une ou plusieurs cases		<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement		<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique	
		<input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique	
		<input type="checkbox"/> Modification de l'équipement		<input type="checkbox"/> Démantèlement	
		<input checked="" type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Autre (préciser) :	
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>		<b>Contrôlé le</b>	
[5] Détecteur manuel de fuite		tek mate inficon		17/05/2024	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non			
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>					
[7] Quantité de fluide frigorigène dans l'équipement		HCFC	<input checked="" type="checkbox"/> 2 kg ≤ Q < 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg ≤ Q < 300 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 300 kg
		HFC/PFC	<input checked="" type="checkbox"/> 5 t ≤ teqCO <sub>2</sub> < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO <sub>2</sub> ≤ 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO <sub>2</sub> ≥ 500 t
		HFO	<input type="checkbox"/> 1kg ≤ Q < 10 kg	<input type="checkbox"/> 10 kg ≤ Q < 100 kg	<input type="checkbox"/> Q ≥ 100 kg
[8] Équip. HCFC, HFC et HFO <u>sans</u> système permanent de détection des fuites		<input checked="" type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois	
[9] Équipements HFC et HFO <u>avec</u> système permanent de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	
[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité  <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	N°	Localisation de la fuite			Réparation de la fuite
	1				Réalisée A faire
	2				Réalisée A faire
	3				Réalisée A faire
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>					
Quantité chargée totale (A+B+C) :		kg	Quantité de fluide récupérée totale (D+E) :		kg
A - Dont fluide vierge :		kg	D - Dont fluide destiné au traitement :		kg
Dénomination du fluide chargé si changement :			Si connu, numéro du BSFF (Trackdéchets) :		
B - Dont fluide recyclé (incl. fluide récupéré et réintroduit) :		kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation (réutilisation) :		kg
C - Dont fluide régénéré :		kg	Identifiant du ou des contenants :		
<b>[12] Dénomination ADR/RID :</b>					
Rubrique Déchets : 14 06 01* -CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO – Fluides non-inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2.2 (C/E) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigènes non-inflammables :					
Rubrique Déchets : 16 05 04* - HFC-mélange HFC/HFO – Fluides inflammables					
<input type="checkbox"/> UN 3161, Déchet Gaz liquéfié inflammable NSA, 2.1 (B/D) <input type="checkbox"/> Autre cas de fluides frigorigènes non-inflammables :					
<b>[13] Installation prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET et adresse)</b>					
[14] Observations : RAS					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
		<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>	
Nom du signataire :		CAMARA Yelli		CPH CHARTRES	
Qualité du signataire :		Technicien Frigoriste N°830			
Date et signature :		23/07/2025 			
Le détenteur d'un équipement dont la charge en HCFC est supérieure à 3 kg ou dont la charge en HFC est supérieure à 5t eq CO2 doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R.543-82 du Code de l'environnement).					

CARSO-CAE RENNES  
17 Rue du doyen Denis Leroy  
35000 RENNES

Edité le : 21/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

POTILLON

4 rue Joseph MONIER CS 80101  
92859 RUEIL MALMAISON CEDEX

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sous couvertes par l'accréditation et les accords de reconnaissance internationaux. Elles sont identifiées par le symbole #. En cas de retrait de l'accréditation sur un paramètre, le rapport ne doit pas être exploité dans un cadre réglementaire, transmis à des tiers ou autorités.

Identification dossier : CAB25-29437  
Identification échantillon : **CAB2504-8214-1**  
Doc Adm Client : HR-A30-4079605  
Nature: Eau chaude sanitaire  
Origine : CPH de CHARTRES 82 avenue du maréchal maunoury  
ECS 1  
Dept et commune : **28 CHARTRES**  
Prélèvement : Prélevé le 11/07/2025 à 10h56 Réception au laboratoire le 12/07/2025 à 09h15  
Prélevé et mesuré sur le terrain par le sous-traitant VIEL Jeremy  
Prélèvement accrédité selon FD T 90-522 et Circulaire Legionelles n° 2002/243 pour les eaux  
sanitaires

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les incertitudes de mesures ne tiennent pas compte de l'incertitude liée à l'échantillonnage.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 12/07/2025 à 09h25

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> <i>Mesures sur le terrain effectuées par le client</i>								
Température de l'eau LEGECS-CAB	46.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	0			
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Legionella spp LEGECS-CAB	< 10	UFC/l	Ensemencement - Concentration	NF T90-431				#
dont Legionella LEGECS-CAB	< 10	UFC/l	Ensemencement - Concentration	NF T90-431		1000		#
pneumophila								

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

LEGECS-CAB ECS : Legionella + L.pneumophila

Legionella non détectées

.../...

Edité le : 21/07/2025

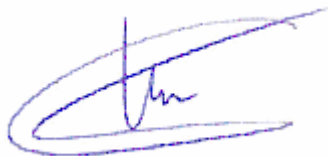
**Identification échantillon :** CAB2504-8214-1

Destinataire : POTILLON

Eau chaude sanitaire conforme à l'Arrêté du 01/02/2010 et modificatifs concernant les Légionelles .

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Sophie LECABELLEC  
Chargée de validation



**Attestation de réalisation de  
maintenance périodique aéraulique**

**SITE - CPH de Chartres**

**Nom contrôle: Contrôle aéraulique**

Prescription N° :

Libellé de prescription :

Société intervenante en charge de l'action corrective et/ou essais conclusifs : **IDEX**

Nom du technicien : **Y. CAMARA**

Date de réalisation :

**06/12/2024**

Document en annexe :

**OUI**

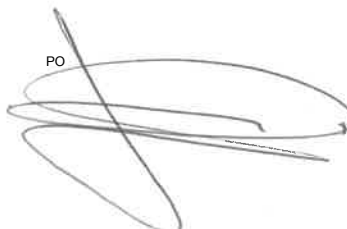
**NON**

Type de document produit :

Commentaire :

*L'intervenant atteste avoir levé les observations et procédé aux essais conclusifs de bon fonctionnement sur les équipements visés. Dans le respect de ou des articles du Règlement de Sécurité contre l'Incendie des Etablissements Recevant du Public, du Code de la Construction et de l'Habitat.*

Cachet et signature :

  
PO