



# RAPPORT D'INTERVENTION

Référence: CR-2506-1225

ADRESSE INTERVENTION	DATE	21/07/2025
Tribunal D'instance - 89 Avenue Maurice Berteaux, 78300 POISSY, France	ARRIVÉE À	08:15
	DÉPART À	10:00
TECHNICIEN	Mara Sylla	
CONTACT SUR PLACE	HAROLD MILLAN	

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 checked="" type="checkbox"/> Collecteur <input 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	PVC
LIEU OU POSTE DE TRAVAIL	Autre <i>Devant Entrée du bâtiment</i>
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

## TRAVAUX RÉALISÉS

- 1- Intervention HP vers amont depuis regard au sol pour curage sur les colonnes en PVC en diamètre 125
- 2- Écoulement est bon

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

Signé le 21/07/2025 11:31

# ANNEXE: PHOTOS INTERVENTION



  
Signé le 21/07/2025 11:31





  
Signé le **21/07/2025 11:31**

# RAPPORT D'INTERVENTION

Pour toute demande d'intervention ou de dépannage, conta

CHUBB FRANCE  
UM NORD IDF VILLEPINTE  
22 AVENUE DES NATIONS IMMEUBLE REMBRANDT  
PARIS NORD 2  
93420 VILLEPINTE  
Tél : +33(0)1.41.85.42.00

Bon de Travail N° 21357522

(N° à rappeler pour toute corresponda

**IDEX ENERGIES**

**18-20 QUAI DU POINT DU JOUR**

**92100 BOULOGNE-BILLANCOURT**

Technicien intervenant : Traore Daby

Commercial : Bendarsa Sanaa  
N° de téléphone : 06.35.15.29.46  
Email : sanaa.bendarsa@Chubbfs.com

Nature de la prestation : Vérification programmée  
N° de contrat : 890361/CC/1.000/004

N° équipement : 1771609  
Activité : Extincteur

## ADRESSE D'INTERVENTION

**TI-CPH POISSY**  
**89 AVENUE MAURICE BERREAUX**

**78300 POISSY**

Contact : fontaine  
Fonction : Responsable Site  
Email : mathieu.fontaine@idex.fr  
Certifie l'exactitude des renseignements donnés  
Le mardi 24 décembre 2024      SIGNATURE





# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21357522  
(N° à rappeler pour toute corresp

## Synthèse de l'intervention

Bon état

24

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21357522

(N° à rappeler pour toute corresp

**Opérations réalisées en préventif**

Article	Description	Quantité	Code Facturation
P0U003	Kit sécurité règlementaire 3	7	R0U002
P0U030	Kit sécurité règlementaire 30	4	R0U001
P0U051	Kit sécurité règlementaire 51	13	R0U001
W00020	Déplacement technicien de vérification extincteur	1	W00020
W00049	Frais de gestion extincteur	1	W00049
W10037	Frais de suivi de parc EXT	24	W10037
W1Z955	Opération remplacement bague de tête	8	W1Z955
WEXT01	Vérif. extincteur portable PA	17	REXT01
WEXT02	Vérif. extincteur portable PP	7	REXT02

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21357522

(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
2073383173	01	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 3ème Local-Electrique-304</b> IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	07/04/2019	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2073383179	10	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 2ème Couloir Porte-208</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	19/05/2021	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	
2026480294	11	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 2ème Accueil</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/04/2024	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2073383182	12	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 2ème Accueil</b> IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	09/03/2018	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2073383181	13	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 2ème Palier-Escalier.Public</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	19/05/2021	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	
2026480295	14	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1er Palier-Escalier Public</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/04/2024	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	



# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21357522

(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
2073383184	15	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1er Accueil</b> IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	09/03/2018	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2073383185	16	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1er Salle-Audience</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	19/05/2021	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	
2073383190	16	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1er Couloir Pilier Porte-110</b> ROT F46EP 6L Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 07 - ROT	30/11/2023	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2026480298	17	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1er Cuisine</b> IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/04/2024	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2016266054	02	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 3ème Sas-Ascenseur salle-Audience.302</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/06/2020	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	
2026480292	18	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1er Couloir Porte-120</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/04/2024	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2073383188	19	Bon état	<b>Bat: CPH-Tribunal Etage: RDC Archives</b> INTEGRAL E9 AFFF Agent : EAU Capacité : 9 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	16/06/2020	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21357522  
(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
2026480297	20	Bon état	<b>Bat: CPH-Tribunal Etage: RDC Archives</b> IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/04/2024	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2026480293	21	Bon état	<b>Bat: CPH-Tribunal Etage: RDC PC Sécurité</b> INTEGRAL E9 AFFF Agent : EAU Capacité : 9 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/04/2024	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2026480296	5	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 3ème Archives-312</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/04/2024	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2073383191	R-2	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 1er Palier-Escalier Public</b> ROT F46EP 6L Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 07 - ROT	30/11/2023	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2073383174	03	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 3ème</b> <b>Salle-Audience.302</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	29/06/2020	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	
2073383192	R-3	Bon état	<b>Bat: CPH Etage: 3ème Palier-Escalier</b> <b>Public</b> ROT F46EP 6L Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 07 - ROT	30/11/2023	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2018558264	04	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 3ème Cuisine-311</b> IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	09/03/2018	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PP	Oui	

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21357522

(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
2073383175	06	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 3ème Couloir Porte-315</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	19/05/2021	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	
2073383176	07	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 2ème Palier-Escalier-Privé</b> ROT F49EP 9L Agent : EAU Capacité : 9 Fabricant : 07 - ROT	23/04/2015	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Charge extincteur 9 L	Non	MAJ des données de l'appareil
					24/12/2024	Main. Add. Approfondie eau	Non	MAJ des données de l'appareil
2073383177	08	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 2ème Couloir Porte-220</b> INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	19/05/2021	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					24/12/2024	Opération remplacement bague	Oui	
2073383178	09	Bon état	<b>Bat: Tribunal Etage: 2ème Reprographie-215</b> IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	09/03/2018	24/12/2024	Vérif. extincteur portable PP	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 : IDEX

ADRESSE : TRIBUNAL D'INSTANC

91 AV DAORIG BORDEAUX

78300 POISSY

Personne à contacter : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

AGENT : PIPART

DATE : 19/5/2025

Lieu d'intervention : \_\_\_\_\_

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

CAGE 1.

3 Bâtiments d/s 200. 1 Treuil pneumatique ouverture  
d'ou Velox. RAS.

CAGE 2.

1 Bâtiment d/s 200. 1 Treuil pneumatique ouverture d'ou  
Velox. RAS.

SIGNATURE

19/05/25





# CIRTECH

CONTRÔLE INFRAROUGE TECHNOLOGIE



## RAPPORT DE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES PAR THERMOGRAPHIE INFRAROUGE



### TI / CPH DE POISSY

Date du contrôle

Lundi 25 août 2025

Lieu du contrôle

91 Av. Maurice Berteaux, 78300 Poissy

Entreprise utilisatrice



Entreprise  
utilisatrice

**Q19**

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



Nom ou raison

sociale : **T I / CPH de POISSY** .....

☒ **91 Av. Maurice Berteaux, 78300 Poissy** .....

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

Date ou période du contrôle **lundi 25 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 I / CPH DE POISSY** .....

Site de **91 Av. Maurice Berteaux, 78300 Poissy** .....

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.

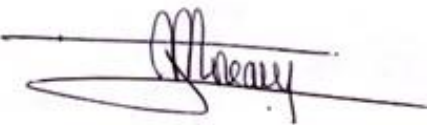
## Avis et améliorations proposés

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® déposée par CNPP

INFORMATIONS ENTREPRISES			
Entreprise (EU)	MULTIDEX	Site contrôlé	TI / PCH de POISSY
Adresse	Immeuble L'Européen 4 rue Joseph Monier - CS 80101	Adresse	91 Av. Maurice Berteaux
CP / Ville	92859 RUEIL MALMAISON	CP ville	78300 Poissy
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	Lundi 25 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 micro bolométrique	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	Harold MILLAN	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> (seuls 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

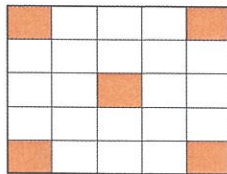
**Attestation de vérification périodique**

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) :	
70.4 °C	70.7 °C      70.0 °C	
	70.3 °C	
70.3 °C	69.7 °C	
Résultat :	Résultat :	
Conforme à l'exigence	Conforme à l'exigence	

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  
Valable 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

### 13.1. IDENTIFICATION DE VOTRE EQUIPEMENT

Adresse de l'installation : TRIBUNAUX OUEST FRANCILIEN  
RIDEAU JNC46  
89 AV MAURICE BERTEAUX  
78300 POISSY

N° de l'installation : 45770657

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* )

## 13.2. 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



### 13.3. OPERATIONS DE MAINTENANCE

N° Intervention	Date Heure Début	Date Heure Fin	Nom Matricule Technicien	Opérations de Maintenance Effectuées
832930043	24/03/2025 12:30	24/03/2025 13:00	BOUJRAF Rachid 64141876	IN : Contrôle d'inspection

Mise à jour quotidienne

## ***13.4. PETITS TRAVAUX ET REPARATIONS***

Pas de petits travaux ou réparations réalisés

Mise à jour quotidienne

Nom du site: TI + CPH Poissy	Date: 21/07/2025	Noms du/des techniciens: DELPLANCHES Sebastien
------------------------------	------------------	--

Vidéo surveillance									
	Quantité	Marque	Modèle	Localisation	Login	Mot de passe	Capacité	Test de fonctionnement	Observations
Enregistreur vidéo	1	Hikvision	DS-7208Hwi-e2/A	Accueil TI	admin	54321	S/O	Ras	
Ecrans de visualisation (Ou poste d'exploitation)	1	Neovo	S/O	Accueil TI	S/O	S/O	S/O	Ras	
Stockage	1	S/O	HDD	Accueil TI	S/O	S/O	1T	Ras	30 Jours

Vidéo Surveillance									
Caméra	Fabricant	Modèle	Résolution	Images/seconde	Débit binaire	Flux	Mode d'enregistrement	Type	Observations
C01 - RDC A1	Hikvision		960x576	25	398/1792		Continu		RAS
C02 - 1er etg A2	Hikvision		960x577	25	484/1792		Continu		RAS
C03 - 2e etg A3	Hikvision		960x578	25	354/1792		Continu		RAS
C04 - 3e etg A4	Hikvision		960x579	25	363/1792		Continu		RAS

Bouton anti-agression								
	Quantité	Marque	Modèle	Localisation	MES BATTERIE	Charge controleur	Test de fonctionnement	Observations
Alimentation	1	Sewosy	atterie : Dyno euro	Armoire elec 2e etg	2021	13,65V	RAS	
Sirène	3	S/O	S/O	RDC bureau sécurité, 2e, 3e couloir	S/O	S/O	RAS	

Système de bouton anti-agression						
Module d'entrée	Zone	Libellé	Fonction	Niveau	Test	Observations
N° et Localisation	2e etg	Bouton agression accueil TI	Immédiat	2e etg	Ras	
	3e etg	Bouton agression Bureau délibération	Immédiat	3e etg	Ras	

# TECHNOLOGY CONCEPTS ENGINEERING @ SYSTEMS

44 Louis Girard – 92240 MALAKOFF

Tel : 01 69 45 49 00 - Mail : maintenance@tce-systems.com

N° SIRET : 534 746 532 00025

BON D'INTERVENTION



BON DE LIVRAISON



BI/BL N° 2567

CLIENT : ADRESSE DE FACTURATION

TCE : INTERVENANT(S)

Client : Idee Tribunal Poissy  
Rue : 89 avenue Maurice Berteaux  
Code postal : 78300 Ville : Poissy

Nom(s) : Delplandes  
Sebastien

Lieu de l'intervention : Nom du site : Tribunal Poissy  
Adresse : 83 avenue Maurice Berteaux 78300  
Poissy

Sous Contrat  
OUI / NON

Sous Garantie  
OUI / NON

☐ Travaux réalisés selon devis n° + date : .....

☐ Dépannage(s) réalisé(s) à la demande de : .....

## DETAIL DE L'INTERVENTION

Visite de maintenance pour la vidéo, le contrôle d'accès,  
l'intrusion.

Rien a signalé.

L'ensemble du système fonctionne correctement.

## DETAIL FOURNITURE(S)

Qtés

Prix Unitaire

Prix TOTAL

## DEPLACEMENT- PRESTATIONS

DATE

TEMPS DEBUT - FIN

Trajet Aller (temps de trajet entre l'heure de départ et d'arrivée)

\*Sur site (!): (heure d'arrivée et heure de départ)

21/07

13h

14h30.

Trajet retour (temps de trajet entre l'heure de départ et d'arrivée)

## OBLIGATOIRE

CLIENT (Nom, Cachet, Signature) :



## CASE(S) A COCHER

Intervention terminée :



Intervention à suivre :



## Fourniture(S)

Total H.T.

\*(!) : toute heure commencée est considérée comme une heure réalisée



## Attestation de réalisation de maintenance périodique réglementaire

### VENTILATION CONFORT

**SITE: Tribunal d'instance - Conseil des Prud'hommes de Poissy**

Libellé de prescriptions permanentes :

Lot Technique	Type équipement	Périodicité	Texte de référence
Ventilation	Installations aérauliques / ventilations	Année 2024	Règlement de Sécurité ERP CH28 - CH 29 à CH 40 CH58 Arrêté du 08 octobre 1987

Ces maintenances portent notamment sur le contrôle, entretien et bon fonctionnement de : *(Liste non exhaustive)*

- Dispositifs de filtration des climatisations et centrale de traitement d'air, ...
- Clapets coupe-feu des conduits aéraulique, ...

Document en annexe : OUI ☒ NON ☐

Commentaire :

Contrôle OK

*L'intervenant atteste avoir réalisé la maintenance de l'équipement, remplacé les pièces d'usures et avoir procédé aux essais conclusifs de bon fonctionnement.*

Nom du technicien : H.MILLAN

Date signature : 28/10/2024

Tampon société .

PO

  
VALORISER LES ÉNERGIES  
**IDEX ENERGIES**  
4 rue Joseph Monier - CS 80101 - 92859 Rueil-Malmaison Cedex  
RCS NANTERRE 315 871 640

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

Edité le : 19/03/2025

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 :** CAB24-55513  
**Identification échantillon :** **CAB2410-7733-1**  
**Doc Adm Client :** HR-A30-3905636  
**Nature:** Eau chaude sanitaire  
**Origine :** TI ET CPH POISSY 89 Avenue Maurice Berteaux  
1er étage cuisine évier  
Conditions de prélèvement : après écoulement de 2 min / Présence de filtre légionnelle : NON /  
Démontage de la partie terminale : NON  
Désinfection du point de prlv : Alcool / T°C stabilisée : oui / Temps pour T°C stabilisée : secondes 90  
**Dept et commune :** **78 POISSY**  
**Prélèvement :** Prélevé le 10/03/2025 à 14h15 Réception au laboratoire le 11/03/2025 à 08h52  
Prélevé et mesuré sur le terrain par le sous-traitant LAMURIE Céline  
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.

Date de début d'analyse le 11/03/2025 à 09h49

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	52.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	0			
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Legionella spp LEGECS-CAB	< 10	UFC/l	Ensemencement - Concentration	NF T90-431	10			#
dont Legionella pneumophila LEGECS-CAB	< 10	UFC/l	Ensemencement - Concentration	NF T90-431	10	1000		#

LEGECS-CAB ECS : Legionella + L.pneumophila

.../...



CARSO-CAE

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 19/03/2025

**Identification échantillon :** CAB2410-7733-1

Destinataire : POTILLON

Legionella non détectées

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.**

Magali LYOEN  
Chargée de validation



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Magali LYOEN', written over a light gray rectangular background.

# FICHE D'INTERVENTION

pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes fluores 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



N°15497\*03

<b>Fiche N° :</b>		<b>[1] OPÉRATEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>		<b>[2] DÉTENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
202304435		IDEX Energies 4 Rue Joseph Monier - 92859 Rueil Malmaison Siret : 31587164001694		Tprox poissy 89 Av. Maurice Berteaux 78300- Poissy	
		N° d'attestation de capacité :	00179		
[3] Équipement concerné :		Identification :		Dénomination du fluide :	R32
		climatiser local informatique Toshiba modèle RAS-13J2AVG-E numéro de série : 92100647		Charge totale :	0,5 kg
				Tonnage équivalent CO <sub>2</sub>	0,3385 teq CO <sub>2</sub>
[4] Nature de l'intervention : Cocher une ou plusieurs cases		<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input checked="" type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <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		15/06/2022	
[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 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
[8] Équip. HCFC et HFC sans 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 avec 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 :					
[13] Installation de destination du déchet (Nom, SIRET et adresse)					
[14] Observations : appoint R32 0,80g					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
		Opérateur		Détenteur	
Nom du signataire :		Camara		Tprox	
Qualité du signataire :		Technicien Frigoriste			
Date et signature :		06/08/2024 			
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 CO <sub>2</sub> doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R.543-82 du code de l'environnement).					

**Attestation de réalisation de  
maintenance périodique CTA**

**SITE - POISSY TI-CPH**

**Nom contrôle: Contrôle CTA**

Prescription N° :

Libellé de prescription :

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

Nom du technicien : MILLAN Harold

Date de réalisation :

18/11/2024

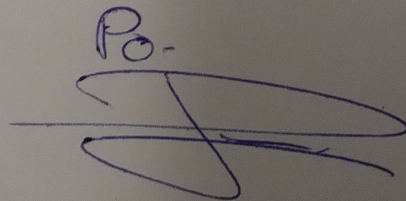
Document en annexe :

OUI

NON

Type de document produit :

Commentaire : Contrôle OK



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