



# RAPPORT D'INTERVENTION

Référence: CR-2506-1230

|  |                |            |
|--|----------------|------------|
| ADRESSE INTERVENTION   | DATE           | 08/08/2025 |
| Tribunal D'instance - 9 Rue Gabriel Péri, 92700 COLOMBES, France | ARRIVÉE À      | 11:40      |
|  | DÉPART À       | 13:10      |
| TECHNICIEN   | Mara Sylla     |            |
| CONTACT SUR PLACE  | AZZADINE IKARY |            |

|  |   |
|--|---|
| TYPE INTERVENTION                        | Dégorgement <input type="checkbox"/> Curage ou Détartrage <input checked="" type="checkbox"/> Inspection Télévisée <input type="checkbox"/><br>Pompage <input type="checkbox"/> Pose d'une pompe de relevage <input type="checkbox"/> Nettoyage/Désinfection <input type="checkbox"/><br>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"/><br>Siphon <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/><br>Si autre type d'ouvrage, veuillez préciser ...<br>-   |
| DIAMETRE DE LA CANALISATION              | 125   |
| MATERIAU DE LA CANALISATION              | Fonte   |
| LIEU OU POSTE DE TRAVAIL                 | Autre <i>Local archives</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) | -   |

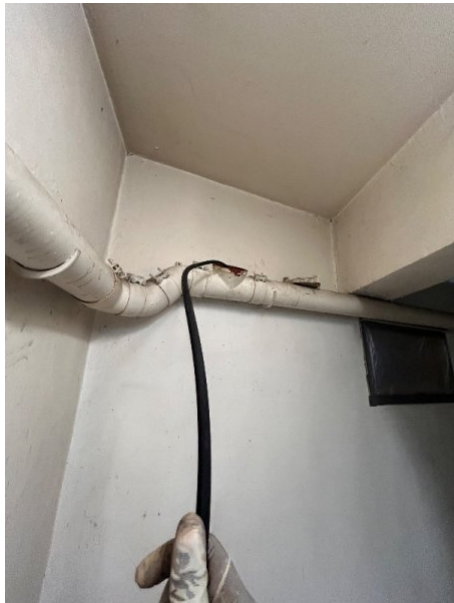
## TRAVAUX RÉALISÉS


- 1- Intervention HP vers amont pour curage colonne en fonte diamètre 100 depuis tampon de visite
- 2- Intervention HP vers aval pour curage colonne en fonte diamètre 100 depuis tampon de visite
- 3- Intervention HP vers amont pour curage colonne en fonte diamètre 125 depuis tampon de visite
- 4- Intervention HP vers aval pour curage colonne en fonte diamètre 125 depuis tampon de visite
- 5- écoulement OK

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

Signé le 08/08/2025 13:11

# ANNEXE: PHOTOS INTERVENTION




  
Signé le **08/08/2025 13:11**

**AIS** - 93 Rue Senouque, 78530 Buc, France - Tél. 01 39 56 73 75 - Fax: 01 39 56 31 17 - Email: [contact@ais-abi.fr](mailto:contact@ais-abi.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 2/3  
**Référence N° CR-2506-1230**





  
 Signé le **08/08/2025 13:11**

**AIS** - 93 Rue Senouque, 78530 Buc, France - Tél. 01 39 56 73 75 - Fax: 01 39 56 31 17 - Email: [contact@ais-abi.fr](mailto:contact@ais-abi.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 3/3  
**Référence N° CR-2506-1230**

# RAPPORT D'INTERVENTION

Pour toute demande d'intervention ou de dépannage, conta

CHUBB FRANCE  
IVRY PROTECTION INCENDIE  
22 RUE ROBERT WITCHITZ - BAT A  
94851 IVRY SUR SEINE  
Tél : +33(0)1.45.15.09.30

Bon de Travail N° 21347112

(N° à rappeler pour toute corresponda

**IDEX ENERGIES**

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

**92100 BOULOGNE-BILLANCOURT**

Technicien intervenant : Ayeboua Rudy

Commercial : Marques Da Silva Tony

N° de téléphone : 06.29.79.08.12

Email : tony.marquesdasilva@Chubbfs.com

Nature de la prestation : Vérification programmée

N° équipement : 1771612

N° de contrat : 890364/CC/1.000/004

Activité : Extincteur

## ADRESSE D'INTERVENTION

**TRIBUNAL D INSTANCE COLOMBES**

**9 RUE GABRIEL PERI**

**92700 COLOMBES**

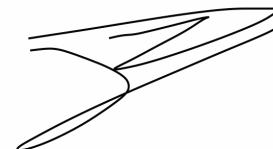
Contact : FONTAINE

Fonction : Responsable Site

Email : mathieu.fontaine@idex.fr

Certifie l'exactitude des renseignements donnés

Le mercredi 18 décembre 2024 SIGNATURE





# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21347112  
(N° à rappeler pour toute corresp

## Synthèse de l'intervention

Bon état

17

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21347112

(N° à rappeler pour toute corresp

**Opérations réalisées en préventif**

| Article | Description                                       | Quantité | Code Facturation |
|---------|---|----------|------------------|
| P0N914  | Etiquette adhésive - Maintenance add. approfondie | 4        | RET101           |
| P0U003  | Kit sécurité règlementaire 3                      | 8        | R0U002           |
| P0U051  | Kit sécurité règlementaire 51                     | 4        | R0U001           |
| P0U069  | Kit sécurité règlementaire 69                     | 5        | R0U001           |
| W00020  | Déplacement technicien de vérification extincteur | 1        | W00020           |
| W00049  | Frais de gestion extincteur                       | 1        | W00049           |
| W04390  | Charge 6L 90ML SC6 / MO                           | 3        | RCH003           |
| W04391  | Charge 9L 90ML SC6 / MO                           | 1        | RCH006           |
| W05031  | Maintenance add. approf. Eau                      | 4        | R04919           |
| W0X089  | Traitement déchets additif                        | 4        | W0X089           |
| W10037  | Frais de suivi de parc EXT                        | 17       | W10037           |
| W1Z955  | Opération remplacement bague de tête              | 4        | W1Z955           |
| WEXT01  | Vérif. extincteur portable PA                     | 9        | REXT01           |
| WEXT02  | Vérif. extincteur portable PP                     | 8        | REXT02           |

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21347112  
(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 |
|---------------|------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------------|---------------------------------------|------|-------|
| 2024792707    |            | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: S.Sol Palier-Escalier</b><br>IN CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146)                                 | 20/09/2024      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |
| 2024792708    |            | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: RDC</b><br><b>Réserve-Extincteur</b><br>IN CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146)                      | 20/09/2024      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |
| 2073383070    | 01         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: 1er Couloir</b><br><b>Bureau-Juge 110</b><br>ANDRIEU A6BZM-A 6L EURO BZ<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 -<br>ANDRIEU              | 21/04/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PA         | Oui  |       |
| 2073383071    | 02         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: 1er Cuisine</b><br><b>Salle.de.Pause</b><br>EUROFEU DXC2-DXR2-DXV2 CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 -<br>EUROFEU           | 21/03/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |
| 2073383072    | 03         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: 1er Local-informatic</b><br>EUROFEU DXC2-DXR2-DXV2 CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 -<br>EUROFEU                           | 21/03/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |
| 2073383073    | 04         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: 1er Couloir</b><br><b>Armoire-Électricité TD12</b><br>EUROFEU DXC2-DXR2-DXV2 CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 -<br>EUROFEU | 21/03/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |
| 2073383074    | 05         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: 1er Couloir</b><br>ANDRIEU A6BZM-A 6L EURO BZ<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 -<br>ANDRIEU  | 21/04/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PA         | Oui  |       |



# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21347112

(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 |
|---------------|------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------------|---------------------------------------|------|-------|
| 2016266071    | 06         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: 1er Couloir</b><br><b>Armoire-Electric TD11</b><br>IN CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146)           | 15/03/2020      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |
| 2073383075    | 07         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: 1er Couloir WC-Public</b><br>ANDRIEU A6BZM-A 6L EURO BZ<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 - ANDRIEU                                 | 21/04/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PA         | Oui  |       |
| 2073383076    | 08         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: RDC Accueil</b><br>ANDRIEU A6BZM-A 6L EURO BZ<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 - ANDRIEU   | 21/04/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PA         | Oui  |       |
| 2016266073    | 09         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: RDC Salle d'Audience</b><br>INTEGRAL E6 AFFF<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146)                            | 29/06/2020      | 18/12/2024         | Charge extincteur 6 L                 | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Opération remplacement bague          | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Main. Add. Approfondie eau            | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 |                    |                                       |      |       |
| 2016266075    | 10         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: RDC Couloir WC-Privé</b><br>INTEGRAL E6 AFFF<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146)                            | 29/06/2020      | 18/12/2024         | Charge extincteur 6 L                 | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Opération remplacement bague          | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Main. Add. Approfondie eau            | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 |                    |                                       |      |       |
| 2073383077    | 11         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: RDC Issue-Secours</b><br><b>Armoire-Electric TD01</b><br>EUROFEU DXC2-DXR2-DXV2 CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 - EUROFEU | 21/03/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |

# RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21347112

(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 |
|---------------|------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------------|---------------------------------------|------|-------|
| 2016266072    | 13         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: S.Sol Sas Archives</b><br>INTEGRAL E6 AFFF<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146)        | 29/06/2020      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PA         | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Charge extincteur 6 L                 | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Opération remplacement bague          | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Main. Add. Approfondie eau            | Oui  |       |
| 2073383078    | 14         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: S.Sol Archives</b><br>ANDRIEU A6BZM-A 6L EURO BZ<br>Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 32 -<br>ANDRIEU               | 21/04/2023      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PA         | Oui  |       |
| 2016266074    | 16         | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: S.Sol Archives</b><br>INTEGRAL E9 AFFF<br>Agent : EAU Capacité : 9 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146)            | 16/06/2020      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PA         | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Charge extincteur 9 L                 | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Opération remplacement bague          | Oui  |       |
|               |            |                                |  |                 | 18/12/2024         | Main. Add. Approfondie eau            | Oui  |       |
| 2024792706    |            | Bon état                       | <b>Bat: Tribunal Etage: S.Sol</b><br><b>Compteur-ENEDIS</b><br>IN CO2 2KG<br>Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB<br>FRANCE (31,106,146) | 20/09/2024      | 18/12/2024         | Vérif. extincteur portable PP         | Oui  |       |



SÉCURITÉ  
du Désenfumage

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| 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



Assure responsabilité  
plus de 10 ans sans sinistre  
déclaré en garantie décennale.

## D'INTERVENTION

CLIENT : Idex

ADRESSE : T.T

9 AV. GABRIEL PERI

Colombes

Personne à contacter : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

AGENT : PIPART

DATE : 13/5/2025

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

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

HAZ2 - 1 Treuil C<sup>2</sup> 20G ouverture d'un CHASSIS. RAS

Cocheur. 1 Treuil SI ouverture d'un lanternneau.

Grille non Fixe Risque de chute prévoir son.

Remplacement. DIT (900x900).

Salle Deliborée

1 Treuil SI ouverture d'un lanternneau RAS.

Plaque PCA 10 HS.

Salle d'Audience 1 Portier 0/s 20G 2 Treuils pneumatique

ouvrants. 2 lanternneaux 500x500.

ne souvre pas. problème GARD CORP + Verins.

SIGNATURE





# CIRTECH

CONTRÔLE INFRAROUGE TECHNOLOGIE

## RAPPORT DE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES PAR THERMOGRAPHIE INFRAROUGE



### TRIBUNAL D'INSTANCE COLOMBES

Date du contrôle

**Mercredi 20 août 2025**

Lieu du contrôle

**9 Rue Gabriel Péri, 92700 Colombes**

Entreprise utilisatrice



**Entreprise utilisatrice**Nom ou raison sociale : **T I de Colombes** .....☒ **9 Rue Gabriel Péri, 92700 Colombes** .....Nature de l'activité exercée **Bureaux et locaux techniques** .....Date ou période du contrôle **mercredi 20 août 2025** .....Premier contrôle par thermographie infrarouge ☒ oui ☐ non \*\* Si non, le dossier correspondant au précédent contrôle a-t-il été fourni ? ☐ oui ☒ nonPréciser 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 DE COLOMBES** .....

Site de **9 Rue Gabriel Péri, 92700 Colombes** .....

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

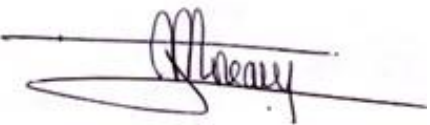
## Avis et améliorations proposés

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



| INFORMATIONS ENTREPRISES  |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Entreprise (EU)   | MULTIDEX  | Site contrôlé   | TI de COLOMBES   |
| Adresse   | Immeuble L'Européen<br>4 rue Joseph Monier - CS 80101 | Adresse   | 9 rue Gabriel Peri,  |
| CP / Ville  | 92859 RUEIL MALMAISON                                 | CP ville  | 92700 Colombes   |
| 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  | Mercredi 20 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 vérifié 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+<br>L'émissivité de la caméra a été réglée sur 0,85.<br>Le traitement informatique des thermogrammes permet éventuellement de modifier cette émissivité si les besoins s'en faisaient sentir.<br>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  | Azedine IKARY   | 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



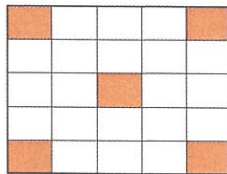
**Attestation de vérification périodique**

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



## Attestation de réalisation de maintenance périodique réglementaire

### PORTE COUPE FEU / ASSERVISSEMENT

**SITE : TI COLOMBES**

Libellé de prescriptions permanentes :

| Lot Technique    | Type équipement                   | Périodicité | Texte de référence   |
|------------------|-----------------------------------|-------------|--|
| Moyen de secours | Porte Coupe-feu / Asservissement* | Annuelle    | Règlement de Sécurité ERP IT 247 – Section VII – APSAD R16 |

\*Si présence sur le site

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

- Etat de conservation du bâti, joints, étanchéité, ferme porte, ...
- Ventouse électromagnétique, ...
- La partie asservissement ne concerne plus le contrat de maintenance IDEX

Document en annexe :

OU

NON

Commentaire :

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 : IKARY. A.

Date signature : 02/08/24

Tampon société :



4 rue Joseph Monier - CS 80101 - 92859 Rueil-Malmaison Cedex  
RCS NANTERRE 315 871 640

## 11.1. IDENTIFICATION DE VOTRE EQUIPEMENT

Adresse de l'installation : TRIBUNAUX OUEST FRANCILIEN  
RIDEAU JNC44  
9 RUE GABRIEL PERI  
92700 COLOMBES

N° de l'installation : 45770654

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* )

## 11.2. 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



### 11.3. OPERATIONS DE MAINTENANCE

| N° Intervention | Date Heure Début | Date Heure Fin   | Nom Matricule Technicien | Opérations de Maintenance Effectuées |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 845049592       | 21/03/2025 13:25 | 21/03/2025 14:04 | JEMAI Adel 64161730      | IN : Contrôle d'inspection           |

Mise à jour quotidienne

## ***11.4. PETITS TRAVAUX ET REPARATIONS***

Pas de petits travaux ou réparations réalisés

Mise à jour quotidienne



## RAPPORT D'INTERVENTION N° RI-LPE02069

Tél. : 01 56 45 19 00 - Fax : 01 56 45 19 20 - E-mail : visiom@visiom.com

Type d'Intervention : Visite Maintenance Préventive

Date de Début : 23/05/2025 12:00

Date de Fin : 23/05/2025 12:30

Cliant : IDEXENERGIES

Site : TGI de Colombes

Adresse : 9, rue Gabriel Péri

Ville : Colombes

Demandeur :

Heure d'Appel : 23/05/2025 12:00

Type de Matériel : Portique HIPE

Type de Contrat :

N° de Série : 21406002048

Code erreur :

Code Panne :

Code Solution :

Défaut Constaté par le Client :

VMP

Défaut Constaté par Visiom :

VMP

### Pièces Remplacées

| Code | Nouvelle(s) Pièce(s) | Qté | N° de Série |
|------|----------------------|-----|-------------|
|------|----------------------|-----|-------------|

### Description de l'intervention et commentaires

- Nettoyage portique OK
- Contrôle serrage des vis OK
- Vérification Kit batterie OK
- Vérification de la sensibilité : OK
- Remarques : Bas du portique un peu abimé

Commentaires Client :

Technicien Visiom : Lionel POIRETTE

Client

Signature :

Nom :

Signature :



**Attestation de réalisation de  
maintenance périodique Ventilation Confort**

**SITE: TI Colombes**

**Nom contrôle: Contrôle VMC**

Prescription N° :

Libellé de prescription :

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

Nom du technicien :

*E. KARY. A*

Date de réalisation :

26/07/2024

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 :

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

**Attestation de réalisation de  
maintenance périodique aéraulique**

**SITE - TI Colombes**

**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 : **A. IKARY**

Date de réalisation **13/12/2024**

Document en annexe :

OUI

NON

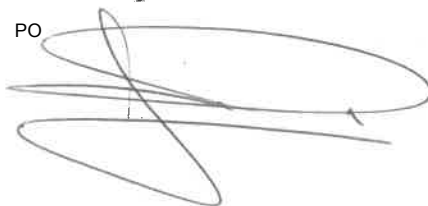
Type de document produit :

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 :

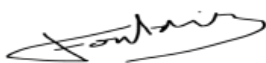

PO





# 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>  |   |
| 226256399  |    | IDEX Energies<br>4 Rue Joseph Monier - 92859 Rueil Malmaison<br>Siret : 31587164001694   |   | TProx de Colombes<br>9 Rue Gabriel Péri<br>92700- COLOMBES                            |   |
|  |    | N° d'attestation de capacité :   | 00179   |   |   |
| <b>[3] Équipement concerné :</b>   |    | Identification :   |   | Dénomination du fluide :  |   |
|  |    | DAIKIN modèle RXS50J2V1B ( J027680 ) Local Serveur   |   | R410 A  |   |
|  |    |  |   | Charge totale : 1.7 kg  |   |
|  |    | Tonnage équivalent CO <sub>2</sub>   |   | 3.57 teq CO <sub>2</sub>  |   |
| <b>[4] Nature de l'intervention :</b><br>Cocher une ou plusieurs cases   |    | <input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement<br><input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement<br><input type="checkbox"/> Modification de l'équipement<br><input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement<br><input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique<br><input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique<br><input type="checkbox"/> Démantèlement<br><input type="checkbox"/> Autre (préciser) : |   |   |   |
| <b>Contrôle d'étanchéité</b>   |    | <b>Identification</b>  |   | <b>Contrôlé le</b>  |   |
| [5] Détecteur manuel de fuite  |    | T-100-PRO2 ( L'instrument )  |   | 05/02/2024  |   |
| [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 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<br><br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non   | N° | Localisation de la fuite   |   |   | Réparation de la fuite                              |
|  | 1  |  |   |   | Réalisée<br>A faire                                 |
|  | 2  |  |   |   | Réalisée<br>A faire                                 |
|  | 3  |  |   |   | Réalisée<br>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>   |    |  |   |   |   |
| <b>Rubrique Déchets : 14 06 01* -CFC, HCFC, HFC, mélange HFC/HFO – Fluides non-inflammables</b><br><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 : |    |  |   |   |   |
| <b>Rubrique Déchets : 16 05 04* - HFC-mélange HFC/HFO – Fluides inflammables</b><br><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>  |    |  |   |   |   |
| IDEX<br>4 Rue Joseph Monier92859Rueil Malmaison<br>315 871 640 0069262   |    |  |   |   |   |
| <b>[14] Observations :</b>   |    |  |   |   |   |
| Pas de fuites  |    |  |   |   |   |
| Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.   |    |  |   |   |   |
|  |    | <b>Opérateur</b>   |   | <b>Détenteur</b>  |   |
| <b>Nom du signataire :</b>   |    | FONTAINE Mathieu   |   | TProx   |   |
| <b>Qualité du signataire :</b>   |    | Technicien Frigoriste<br>N°2023-3-09--22-32-40   |   |   |   |
| <b>Date et signature :</b>   |    | 12/06/2024<br>  |   |  |   |
| 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).                 |    |  |   |   |   |

## Rapport de visite de maintenance préventive des systèmes de vidéosurveillance et anti-intrusion

### CM125 - TI Colombes

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



Chargé de contrat  
Madame Isabelle CANTON

| AGENCE  | SITE  |
|---|---|
| <b>TCE Systems</b><br>44 rue Louis Girard<br>92240 MALAKOFF | <b>Tribunal d'Instance Colombes</b><br>9 Rue Gabriel Péri<br>92700 COLOMBES |

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: 07/06/2024**

Interlocuteur sur site

Nom: AZZADDIN

Prénom : Ikary

Techniciens/Intervenants

Haja ANDRIANJAFY

Matheo Villemot

## NOS OBJECTIFS

L'objectif de cette visite de maintenance sur le système de sûreté est de contrôler le bon fonctionnement de l'installation sur son ensemble.

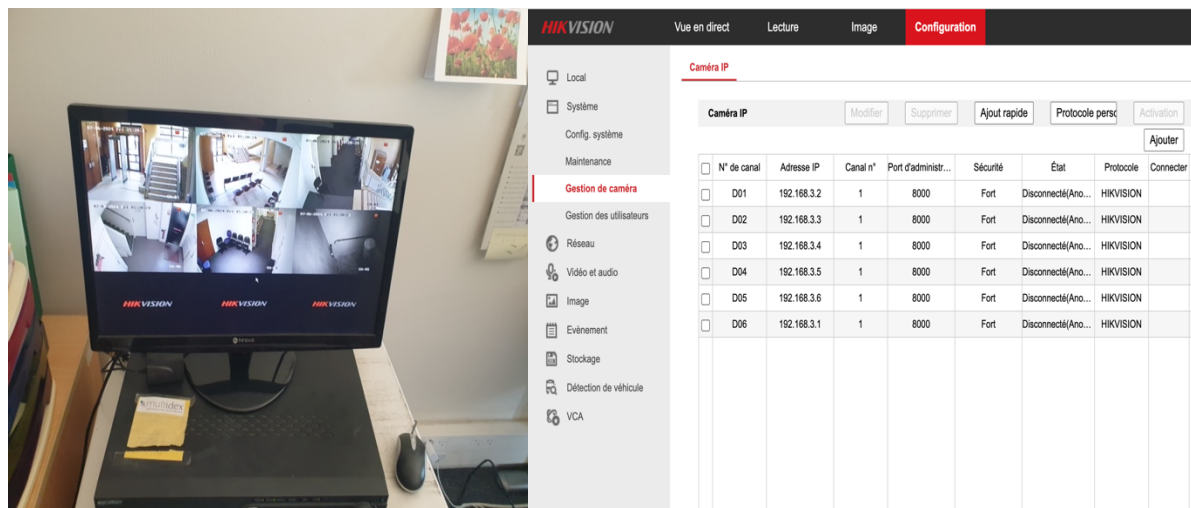
Le second objectif est de pouvoir à la suite de cette visite, réaliser un état des lieux du système, et aussi conseiller le client pour améliorer ces performances du système soit :

- **Le remplacement de matériels défectueux,**
- **L'amélioration et la protection,**
- **La prise en compte de nouvelles demandes**

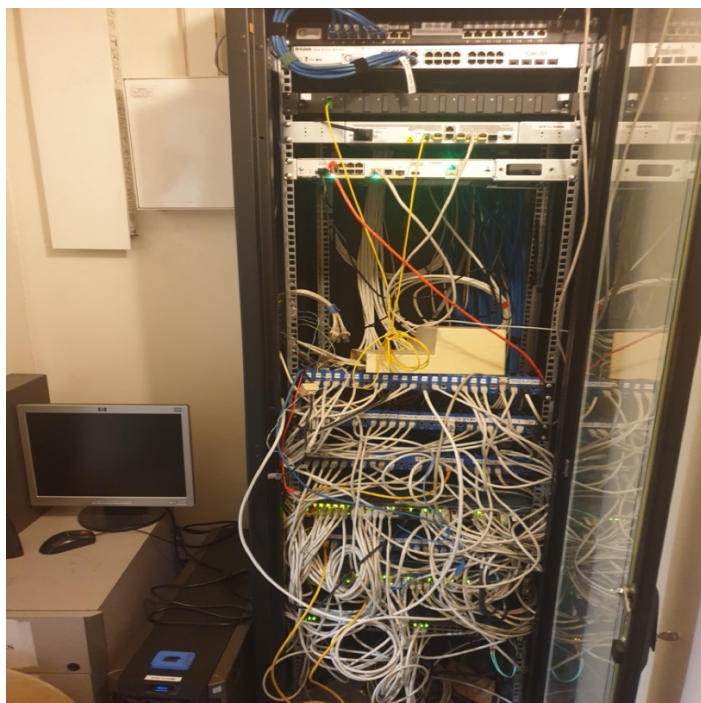
## DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

### Vidéosurveillance

- Un enregistreur vidéo Hikvision de référence DS-7716NI-E4 est installé à R+1 Bureau Greffier et gère l'installation de 6 caméras HiKvision. Les images sont configurées à enregistrer en continu avec une résolution de 1920x1080 par caméra et un stockage brut d'environ 3,5To. L'exploitation est au R+1 Bureau Greffier.



- Le système de vidéosurveillance est relié et brassé en réseau via un switch D-Link DGS-1210-28P en POE qui se trouve dans un local technique au R+1.



- Il y a 2 comptes qui sont enregistrés dans le système :

**HIKVISION** Vue en direct Lecture Image **Configuration**

Local  
Système  
Config. système  
Maintenance  
Gestion de caméra

**Gestion des utilisateurs**

Réseau  
Vidéo et audio  
Image  
Evènement  
Stockage  
Détection de véhicule  
VCA

**Gestion des utilisateurs** Ajouter Modifier Supprimer

| N° | Nom d'utilisateur | Type d'utilisateur |
|----|-------------------|--------------------|
| 1  | admin             | Administrateur     |
| 2  | Chef de greffe    | Opérateur          |

**HIKVISION** Vue en direct Lecture Image **Configuration**

Local  
Système  
Réseau  
Vidéo et audio  
Image  
Evènement  
Stockage  
Réglages programmation

**Gestion des disques durs** DD réseau Détection DD

Régler Formater

**Gestion des disques durs**

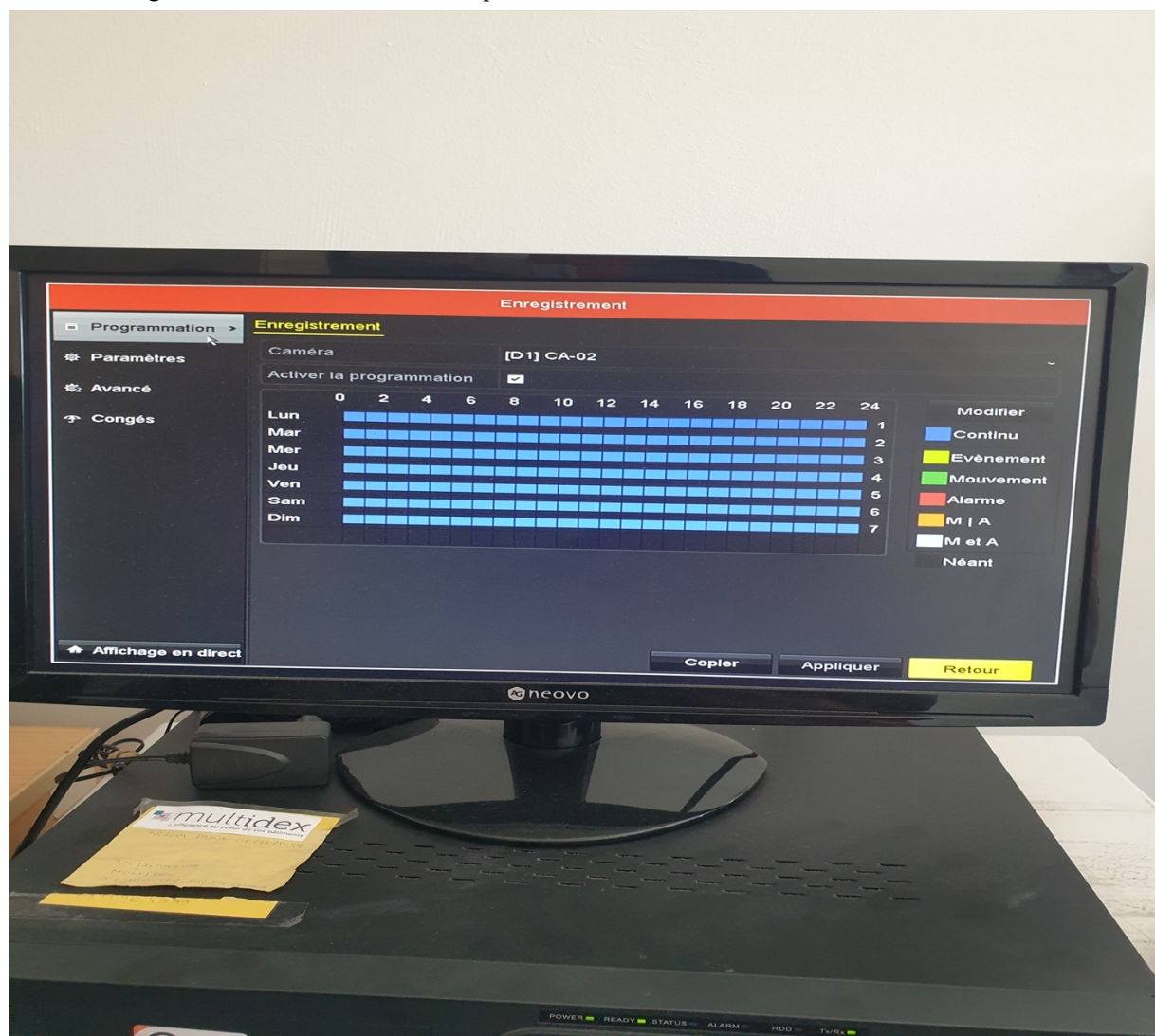
| <input type="checkbox"/> | DD n° | Capacité  | Espace libre | État   | Type  | Propriété      | Processus |
|--------------------------|-------|-----------|--------------|--------|-------|----------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | 3     | 3726.02GB | 3719.00GB    | Normal | Local | Réinscriptible |           |

**Gestion du stockage**

Avancé  
Détection de véhicule  
VCA



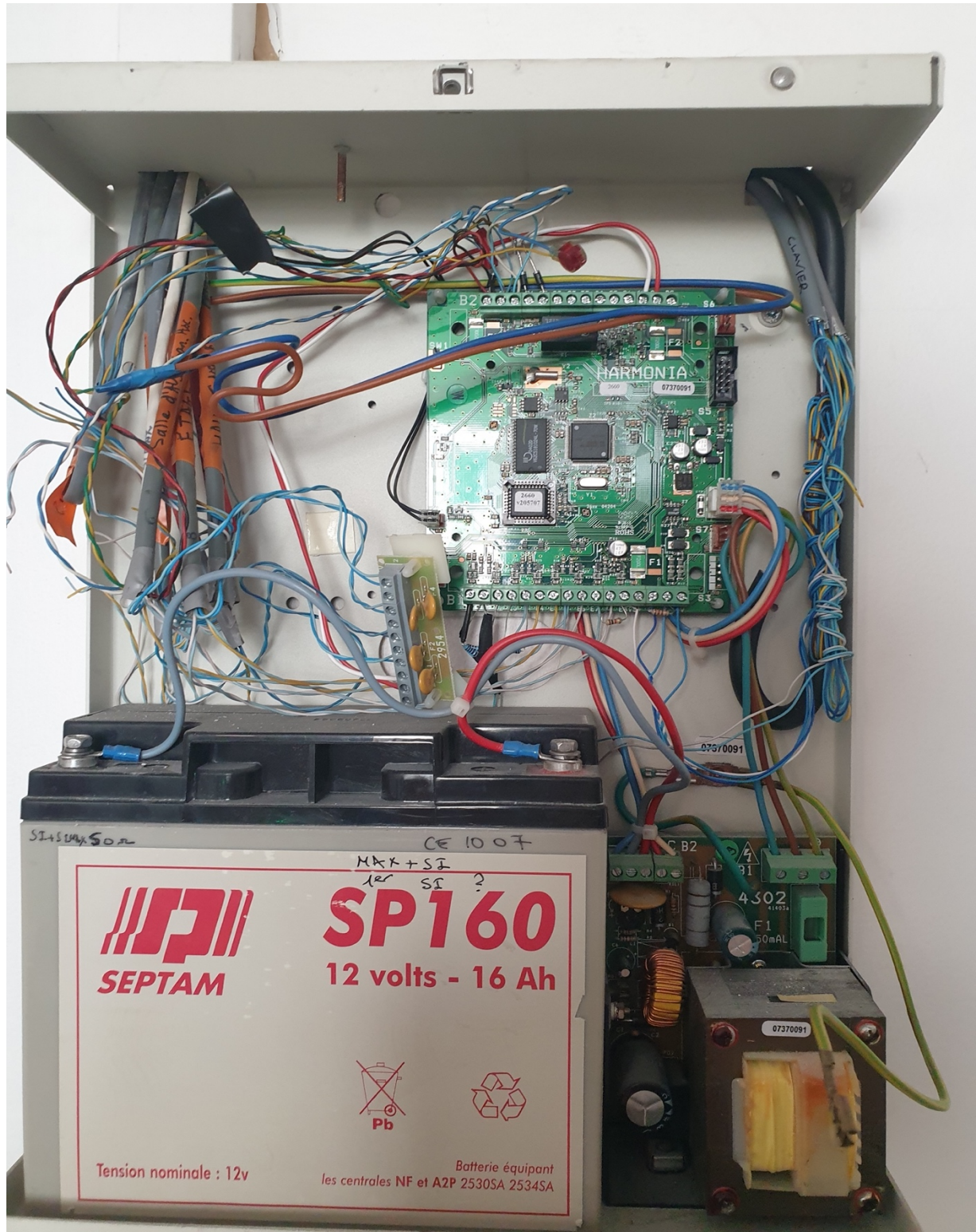
- Enregistrement en continu sur chaque caméra :



## Intrusion

Une centrale d'alarme Septam Harmonia 2680 est présente au RDC. Un clavier d'exploitation Septam modèle 2280 au RDC permet d'armer et désarmer le système à l'entrée du bâtiment une sirène Simax ATLS.

- Coffret harmonia 2680





- Clavier Septam 2280



## OPERATIONS DE MAINTENANCE EFFECTUEES

La maintenance porte sur les systèmes suivants :

- La vidéosurveillance
- L'alarme anti-Intrusion

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

### Vidéosurveillance

- Réglage de la qualité des images
- Synchronisation et mise à l'heure du système : **(désynchronisation et se réinitialise suite à des pannes de courant provoquant une incohérence sur l'enregistrement)**
- Tests de relectures et d'extractions : **(à notre arrivé, le disque de stockage était plein sur X jours, réinitialisation et reconfiguration du disque pour pouvoir enregistrer sur 15 jours).**



- Backup du système

## Intrusion:

Le système d'intrusion était hors service depuis X temps, le coffret n'est pas alimenté.

- Contrôle de batteries (**batterie HS**)
- Présence d'une tension de 24V (**et non du 230V**) dans le coffret via le coffret TGBT mais il n'y a pas de courant dans l'ensemble du système car le **fusible HS**
- Le disjoncteur est armé dans le coffret TGBT



- Sauvegarde de la base de données intrusion (**non effectué**)
- Essais des points d'alarme (**non testé**)
- Vérification des points sur les plans (**non testé**)



|                     |
|---------------------|
| <b>OBSERVATIONS</b> |
|---------------------|

### **Vidéosurveillance**

- Le système de vidéosurveillance est fonctionnel mais vieilli, il est fortement préconisé de remplacer le NVR par un équipement plus récent.
- Il est important de mettre et installer un onduleur pour protéger les équipements mais d'éviter que l'enregistreur se réinitialise au niveau temporel (cohérence sur la relecture et date d'enregistrement), mais surtout garantir la sécurité du bâtiment en cas de panne de courant.
- A surveiller la suppression automatique des enregistrements après une durée de 15 jours, il est probable que le système ne le fait pas (bug) ce qui entraîne la saturation du disque, d'où relecture impossible en cas de demande.

### **Intrusion**

- Lors de notre visite le système d'alarme intrusion n'était pas fonctionnel. Une intervention en urgence est à planifier afin de diagnostiquer la panne et remettre en service le système.

Suite aux observations que nous avons pu faire lors de la visite de maintenance sur les différents systèmes, vous recevrez prochainement nos propositions concernant le remplacement du matériel défectueux et les améliorations à apporter.

## Attestation de maintenance périodique des centrales de traitement d'air

**SITE -** TI Colombes

**Nom contrôle:** CTA

Prescription N° :

Libellé de prescription :

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

Nom du technicien : **A. IKARY**

Date de réalisation **13/12/2024**

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

