



RAPPORT D'INTERVENTION

Référence: CR-2506-1213

ADRESSE INTERVENTION	DATE	15/07/2025
Tribunal D'instance - 2 Place Anatole France, 28100 DREUX, France	ARRIVÉE À	08:30
	DÉPART À	09:30
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	PVC
LIEU OU POSTE DE TRAVAIL	Cour extérieur <i>Extérieur rue</i>
Localisation de l'anomalie	Collectif <input type="checkbox"/> Privatif <input checked="" 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 09:22

ANNEXE: PHOTOS INTERVENTION



Signé le 15/07/2025 09:22

AIS - 93 Rue Senouque, 78530 Buc, France - Tél. 01 39 56 73 75 - Fax: 01 39 56 31 17 - Email: 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-2506-1213



FICHE DE MAINTENANCE DISCONNECTEUR type BA

Fiche à remplir par le technicien certifié et à déposer dans le carnet sanitaire (*)

La signature du propriétaire de l'installation est indispensable

Le propriétaire doit informer l'exploitant du réseau d'eau potable en cas de risque sanitaire avéré.

1 Adresse de pose : TI-CPH
 Propriétaire de l'installation : _____
 Adresse : 2 PLACE ANATOLE FRANCE / DREUX
 Téléphone : _____ Mail : _____

VERIFICATEUR

2 Nom : BIYOLA WILLIAM N° certificat : LCF/2021/R3/024 Date d'expiration : 01.2024
 Certification délivrée par : LCF FORMATION
 Entreprise : COMPAGNE DE FILTRE Adresse : 22 RUE DE LA MAISON ROUGE 778185 LOGNES

IDENTIFICATION DU DISCONNECTEUR

3 MARQUE : HONEYWELL TYPE : BA Logo NF : _____
 DIAMETRE : 15 N° de Série : ILLISIBLE Marquage conforme OUI ☐ NON ☐

INSTALLATION

Le disconnecteur est destiné à protéger d'un retour d'eau provenant d'un réseau de :

4 CHAUFFAGE ☒ CLIMATISATION ☐ ARROSAGE ☐ Réseau général ☐ (niveau branchement)
 Autre : _____

- Lieu d'implantation (définition du local) LT CHAUFFERIE
- Il est situé en amont ☒ en aval ☐ d'un traitement d'eau lequel : EAU ADOUCIE
- La hauteur du point le plus élevé du réseau situé à l'aval du disconnecteur est de : R+3
- Ce réseau est-il en communication avec un réseau complémentaire (eau de pluie, réseau d'eau industriel ...) : _____

ENVIRONNEMENT

- 5
- Conditions d'accès du local : OK Dégagement autour de l'appareil : OK
 - Aération du local : OK Risques de gel : NON
 - Mode d'évacuation des eaux du local (drain, caniveau, système de relevage ...) : SIPHON
 - Risque d'immersion de la décharge : ☐
 - Signaler toute anomalie apparente : _____

ENSEMBLE DE PROTECTION

- Vanne amont posée : OK Filtre posé : OK avec robinet de rinçage : OK Vanne aval posée : OK
- Décharge, raccordement et évacuation conformes : OK Hauteur au sol du disconnecteur : 1M
- Prises d'essais conformes : OK Etat de surface de l'appareil : OK
- Présence d'un bypass ☐ Est-il équipé d'un disconnecteur BA : OUI NON
- Position de l'appareil : Horizontale : ☒ Verticale : ☐
- Ensemble de protection posé conforme : OUI ☒ NON ☐ Risque sanitaire avéré ☐

OBSERVATIONS PARTICULIERES DU VERIFICATEUR :

RAS

6 A-t-il été procédé à des interventions sur l'ensemble de protection entre la précédente et la présente vérification normale ? Si oui lesquelles : _____

TESTS (noter tous les résultats demandés au verso)

Prendre toutes les précautions avant de procéder aux tests.

7 Relever les anomalies visibles : Décharge : Sans fuite ☒ Goutte à goutte ☐ Fuite légère ☐ Fuite importante ☐

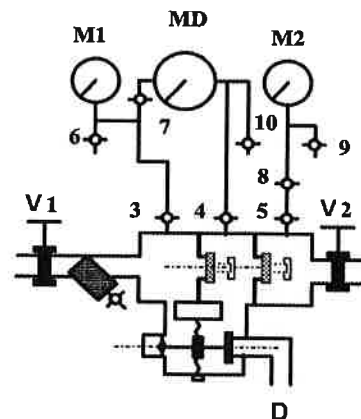
Autres fuites : (couverture, raccords, etc. ...) _____

Noter la position des vannes 1 et 2 avant toute manœuvre V1 = ☐ ☐ F ☒ V2 = ☐ ☐ F ☒

Manœuvres - Fermer V1 et V2 si elles ne l'étaient pas ☐

- Démonter et nettoyer le filtre ☐ Etat du filtre : _____
- Initialiser et brancher l'appareillage de contrôle.

ESSAIS	Manœuvre à réaliser	Pressions relevées	Observations après manœuvres	Résultats et instructions	ESSAIS	Pressions après réparation
DEB DE CONTR - V1 - V2 -	1) Ouvrir 10,9,8,7,6,5,4,3 puls V1 refermer 9,10,6 puls V1	M 1 = 4,2 M D = 0,61 M 2 = 3,6	Si pas de fuite en D Si fuite permanente en D	Passer à la manœuvre 2 Vanne 1 et/ou vanne 2 HS Recherche l'origine de la fuite-Amont ou aval- Réparer V1 Réparer V2	DEB DE CONTR - V1 - V2 -	M 1 = M D = M 2 =
VANNE AMONT V1	2) Ouvrir 6		Si pas d'écoulement en 6 Si écoulement continu en 6	Passer à la manœuvre 3 Vanne 1 HS -Réparer-	VANNE AMONT V1	
	3) Fermer 6	M 1 = 0 *M 1 = 0	Si *M1 reste à 0 Si *M1 > à 0	Vanne 1 étanche Vanne 1 HS -réparer-		M 1 = 0 *M 1 =
VANNE AVAL V2	4) Ouvrir 9	M 2 = 0	Si pas d'écoulement en 9 Si écoulement continu en 9 (circuit aval en charge)	Passer à la manœuvre 5 Vanne 2 HS -Réparer-	VANNE AVAL V2	M 2 =
OBT. C1 ET MEMBRANE	5) Ouvrir V1,6 puls 10 Refermer 9,10 puls 6 Fermer V1 Ouvrir 10	M D = 0,67 *M D = 0,6	Si *MD ≥ 0,2 bar Si *MD < 0,2 bar	Obtuteur C1 et membrane étanche Obtuteur C1 et/ou membrane HS Réparer C1 Réparer membrane	OBT. C1 ET MEMBRANE	M D = *M D =
SOUPAPE D	6) Fermer 10 Ouvrir V1 Fermer V1 Ouvrir 6		Si disconnexion Si pas de disconnexion	Ouverture soupape bonne Passer à la manœuvre 7 Soupape bloquée fermée -Réparer-	SOUPAPE D	
	7) Fermer 6 Ouvrir V1,6,10 Refermer 10 Puls 6	M 1 = 4,2 M 1 = 4,2	Si pas de fuite en D Si fuite permanente en D	Soupape étanche Soupape HS -Réparer-		M 1 = M 1 =
VANNE AVAL V2	8) Ouvrir 9 Refermer 9 Fermer V1	M 2 = 3,6 *M 2 = 3,6	Si *M2 stable > 0 Si *M 2 chute à 0 (circuit aval ouvert)	V2 et/ou circuit aval étanche Vanne 2 - HS -Réparer-	VANNE AVAL V2	M 2 = *M 2 =
OBTURAT - C 2 -	9) Ouvrir 6 lentement	M 2 = 3,1 *M 2 = 3,1	Si *M 2 stable > 0 Si *M 2 chute	Obtuteur C 2 étanche Obtuteur C 2 HS -Réparer-	OBTURAT - C 2 -	M 2 = *M 2 =
CONTRÔLE DES Δp	10) 6 Ouvert Ouvrir V1,10,9 Refermer 10 puls 6	*M D = 0,67	Si *MD > 0,140 bar Si *MD ≤ 0,140 bar	Δp dynamique correct Δp dynamique Insuffisant	CONTRÔLE DES Δp	*M D =
	11) Fermer 9 Fermer V1	*M D = 0,55	Si *MD > 0,140 bar Si *MD ≤ 0,140 bar	Δp statique correct Δp statique insuffisant		*M D =
	12) Ouvrir 6 très lentement	MD = 0,29	Si début de décharge à Δp > 0,140 bar Si début de décharge à Δp ≤ 0,140 bar	Résultat BON Résultat MAUVAIS		MD =
Si un ou plusieurs Δp sont mauvais, reprendre les essais 5, 6, 7 et si la ou les mêmes anomalies persistent dans les Δp envisager dans les meilleurs délais le remplacement du disconnecteur - NE PAS METTRE DE BIPASSE.						
FIN DE CONTRÔLE	13) 6 Ouvert Ouvrir 9,10 puls Ouvrir V1 fermer 9,10,6	M 1 = 4,2 M D = 0,65 M 2 = 3,6	Si pas de fuite en D Si fuite en D	Fermeture soupape correcte Fermeture incorrecte Reprendre les contôles 5.6.7 Noter le défaut en observation	FIN DE CONTRÔLE	M 1 = M D = M 2 =
	14) Fermer 5,4,3 Fermer V1 Ouvrir 9,10,6			DEPOSER L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE. REMETTRE L'ENSEMBLE PROTECTION DANS LA SITUATION D'ORIGINE		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> V1 <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> V2 <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> </div>						
Noter les pièces réparées ou remplacées avec le n° de la manœuvre concernée. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Pièces réparées ou remplacées</div> <div>N° manœuvre</div> <div>Observations</div> </div>						



*** IMPORTANT :**
attendre un minimum de 3 minutes
pour lire et noter la valeur finale

**APPAREILLAGE DE CONTRÔLE
AYANT ETE UTILISE POUR LA
PRESENTE VERIFICATION**

Marque : DANFOSS SOCLA
Type : BA
N° de série : TK9B/257
Date de la dernière vérification : 30/09/2022
Marquage conforme (NF P43018)
oui ☐ non ☐
Logo NF

Le Vérificateur :

BIYOLA WILLIAM

Date : 24/04/25

Signature

C2F Solutions en maintenance
Logo de la société de maintenance

Le Propriétaire :

Date :

Signature :

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° 21375467

(N° à rappeler pour toute corresponda

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

Technicien intervenant : Renault Philippe

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 : 890370/CC/1.000/003

N° équipement : 1771618
Activité : Extincteur

ADRESSE D'INTERVENTION

TRIBUNAL D INSTANCE CPH DREUX
2 PLACE ANATOLE FRANCE

28100 DREUX

Contact : Camara
Fonction : Responsable Sécurité
Email : yelli.camara@idex.fr
Certifie l'exactitude des renseignements donnés
Le mercredi 2 avril 2025

SIGNATURE



RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375467
(N° à rappeler pour toute corresp

Synthèse de l'intervention

Appareil sorti	12
Bon état	15

RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375467

(N° à rappeler pour toute corresp

Opérations réalisées en préventif

Article	Description	Quantité	Code Facturation
P03457	Etiquette adhésive - Vérification Sicli	10	RET101
P0U003	Kit sécurité règlementaire 3	3	R0U002
P0U051	Kit sécurité règlementaire 51	11	R0U001
P0U052	Kit sécurité règlementaire 52	1	R0U001
W00020	Déplacement technicien de vérification extincteur	1	W00020
W00049	Frais de gestion extincteur	1	W00049
W10037	Frais de suivi de parc EXT	15	W10037
W1Z955	Opération remplacement bague de tête	1	W1Z955
WEXT01	Vérif. extincteur portable PA	12	REXT01
WEXT02	Vérif. extincteur portable PP	3	REXT02

Ventes

Article	Description	Quantité	Code Facturation
P09090	Etiquette vinyle adhésive 125x40 - Classe de feux AB	11	P09090
P09091	Etiquette vinyle adhésive 125x40 - Classe de feux B	3	P09091
P09093	Etiquette vinyle adhésive 125x40 - Classe de feux ABC	1	P09093
P13698	Extincteur 6L avec additif sans fluor gamme INTEGRAL	1	P13698
W00061	Mise en service et pose d'extincteur portable	1	W00061
W0X082	Traitement de déchet extincteur portable	1	W0X082

RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375467
(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
2017785306	1	Appareil sorti	GRENIER EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027594466	13	Bon état	Etage: RDC CÔTÉ WC PUBLIC INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
2022550406	14	Bon état	Etage: RDC CÔTÉ WC PUBLIC TABL ÉLECTRIQUE IN CO2 2 E.S Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	21/06/2021	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PP	Oui	
2017785320	15	Appareil sorti	Etage: S/SOL ARCHIVES EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027594464	15	Bon état	Etage: S/SOL ARCHIVES INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
2017785319	16	Appareil sorti	Etage: S/SOL CHAUFFERIE EUROFEU E6ABC 6KG POUDRE Agent : POUDRE Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027594469	18	Bon état	Etage: S/SOL CHAUFFERIE INTEGRAL P6 ABC Agent : POUDRE Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil

RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375467

(N° à rappeler pour toute corresp

N° Code Barre	n° appari	Conclusion de notre technicien	Emplacement	Date de mise en	Date de prestation	Description des prestations réalisées	Fait	Motif
2025914961	2	Bon état	Etage: 2em COULOIR INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	21/06/2022	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2017785310	3	Appareil sorti	Etage: 2em COULOIR EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027594474	3	Bon état	Etage: 2em COULOIR (C2, pas E6) INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
2925914960	4	Bon état	Etage: 2em COULOIR INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	21/06/2022	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
2017785309	5	Appareil sorti	Etage: VERS 2em palier escalier EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2016	02/04/2025	Remplacement extincteur	Oui	Corrodé / Usé / hors tolérance
					02/04/2025	Traitement de déchet extincteur portable	Oui	
					02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027297566	5	Bon état	Etage: VERS 2em palier escalier INTEGRAL E6 AB SANS FLUOR Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	02/04/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
					02/04/2025	Mise en service et pose d'extincteur portable	Oui	
2017786264	6	Bon état	Etage: 1er MI PALLIER INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	21/06/2018	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	
					02/04/2025	Opération remplacement bague	Oui	

RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375467
(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
2017785311	7	Appareil sorti	Etage: 1er ESCALIER SALLE D'AUDIENCE EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027594462	7	Bon état	Etage: 1er ESCALIER DE SECOURS INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
2017785312	8	Appareil sorti	Etage: RDC COULOIR EUROFEU DXC2-DXR2-DXV2 CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PP	Non	Appareil sorti du parc
2027594467	8	Bon état	Etage: RDC COULOIR IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PP	Oui	Création d'appareil
2017785313	9	Appareil sorti	Etage: RDC SALLE DÉLIBÉRÉE EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027594465	9	Bon état	Etage: RDC SALLE DÉLIBÉRÉE INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
2017785314	10	Appareil sorti	Etage: RDC HALL EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc

RAPPORT D'INTERVENTION

Bon de Travail N° 21375467
(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
2027594459	10	Bon état	Etage: RDC HALL INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
2017785315	11	Appareil sorti	Etage: RDC HALL EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2010	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc
2027594460	11	Bon état	Etage: RDC HALL INTEGRAL E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Oui	Création d'appareil
2017785316	12	Appareil sorti	Etage: RDC LOCAL INFORMATIQUE CONSEIL PRUD'HOMMES EUROFEU DXC2-DXR2-DXV2 CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PP	Non	Appareil sorti du parc
2027594468	12	Bon état	Etage: RDC LOCAL INFORMATIQUE CONSEIL PRUD'HOMMES IN CO2 2KG Agent : CO2 Capacité : 2 Fabricant : CHUBB FRANCE (31,106,146)	15/01/2025	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PP	Oui	Création d'appareil
2017785317	13	Appareil sorti	Etage: RDC CÔTÉ WC PUBLIC EUROFEU FNG006EPA E6 AFFF Agent : EAU Capacité : 6 Fabricant : 65 - EUROFEU	21/06/2013	02/04/2025	Vérif. extincteur portable PA	Non	Appareil sorti du parc



CIRTECH

CONTRÔLE INFRAROUGE TECHNOLOGIE



RAPPORT DE CONTRÔLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES PAR THERMOGRAPHIE INFRAROUGE



TRIBUNAL D'INSTANCE DE DREUX

Date du contrôle

Vendredi 22 août 2025

Lieu du contrôle

2 Pl. Anatole France, 28100 Dreux

Entreprise utilisatrice



Siège social : CIRTECH SASU, 4 rue Anatole France 44550 Montoir de Bretagne SAS au capital social de 5 000 €

📧 moreau@cirtech.fr ☎ 06.11.40.10.15 / site Internet : www.cirtech.fr

SIRET : 822 166 823 00028 R.C.S. Saint Nazaire /TVA Intracommunautaire : FR01 822 166 823/APE : 7120 B

Page 1 de 8

Entreprise utilisatrice

Nom ou raison sociale : **T I DE DREUX**

☒ **2 Pl. Anatole France, 28100 Dreux**

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 I DE DREUX**.....

Site de **2 PI. Anatole France, 28100 Dreux**.....

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.

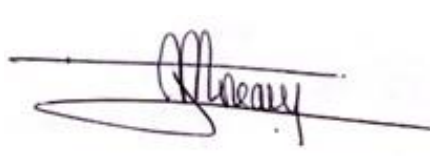
Avis et améliorations proposés

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

INFORMATIONS ENTREPRISES			
Entreprise (EU)	MULTIDEX	Site contrôlé	TI de DREUX
Adresse	Immeuble L'Européen 4 rue Joseph Monier - CS 80101	Adresse	2 Pl. Anatole France,
CP / Ville	92859 RUEIL MALMAISON	CP ville	28100 Dreux
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	stephane.jesiorski@idex.fr
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 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+ 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"> ○ Non fonctionnement simple, (pas de production possible) ○ Non fonctionnement par logique de production (ex : PV, GV marche Av. marche Ar.) ○ Non accessibilité (palette, accès par serrures, sécurité de porte sectionneur...) ○ Sous tension uniquement (seul les appareils en débit électrique sont contrôlés correctement % charge) Zones inconnues (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) <p>3 niveaux d'urgence d'intervention sont utilisés :</p> <ul style="list-style-type: none"> ① URGENT (CIRTECH s'assure que le service maintenance est averti sur le champ) ② A RECEPTION DE RAPPORT (maintenance à prévoir à réception du rapport) ③ PLANIFICATION (maintenance à planifier dans les semaines suivantes) <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

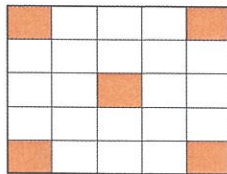
Attestation de vérification périodique

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	<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 :
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



Attestation de réalisation de maintenance périodique réglementaire

PORTE COUPE FEU / ASSERVISSEMENT

SITE : TI-CPH DE DREUX

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 :

☒

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 : Y.CAMARA

Date signature : 28/08/2024

Tampon société :





RAPPORT D'INTERVENTION N° RI-VJT02301

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 : 18/06/2025 10:00

Date de Fin : 18/06/2025 10:30

Client : IDEXENERGIES

Site : TGI de Dreux

Adresse : 2 place Anatole France

Ville : DREUX

Demandeur :

Heure d'Appel : 13/06/2025 12:00

Type de Matériel : Portique M250

Type de Contrat :

N° de Série : non communiqué

Code erreur :

Code Panne :

Code Solution :

Défaut Constaté par le Client :

VMP

Défaut Constaté par Visiom :

SO

Pièces Remplacées

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

Description de l'intervention et commentaires

Nettoyage, dépoussiérage contrôle mécanique RAS.
Contrôle système : Vers. Soft V2.03 US.OK.
Absence de la clé panneau technique, spécifique au METOR M250, pas d'accès à la télécommande pour les paramètres.
Essais de détections avec objet test seul OK Pas de perturbation durant les tests.

Commentaires Client :

Technicien Visiom : Vincent JAYET

Client

Signature :

Nom : TGI DREUX - IDEX - M. Y. CAMARA

Signature :



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

SITE - TI-CPH de DREUX

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 :

Y.CAMARA

Date de réalisation :

04/07/2024

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

Rapport d'analyses D'eau de Chauffage

Visite n° : 1

Adresse du site : TI CPH Dreux- 2 place Anatole France-Dreux

Date de l'intervention : 07/02/2024

Date	Eau Froide	Chauffage	Valeurs guides
pH	7,71	8,89	9 à 10.5
TH (°f)	25	2,6	<5
TA (°f)	<2	<2	5 à 20
TAC (°f)	22,43	6,9	
Chlorures (mg/L)	38,7	36,1	
Phosphates (mg/L)	<0.02	0,026	>30
Molybdates (mg/L)	<0.05	<0.05	
Silicates (mg/L)	8,82	2,06	
Sulfates (mg/L)	15,8	<1	
Fer (mg/L)	<0.05	0,141	<2
Cuivre (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.5
Aluminium (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.1
Zinc (mg/L)	2,75	0,098	<0.5
Matières en Suspension MES (mg/L)	<10	<10	<50
Conductivité (µS/cm)	583	231	

Commentaires d'analyses :

- L'eau de chauffage est faiblement minéralisée, son pH est alcalin et sa dureté (TH) est correcte mais dû à une précipitation des ions calcium et magnésium ayant entraîné un entartrage du réseau et des corps de chauffe.
- Les valeurs de pH et d'alcalinités (TA et TAC) sont trop faibles pour protéger correctement le circuit contre la corrosion de l'acier.
- Absence de mise en œuvre d'un procédé inhibiteur de corrosion à base de phosphates et/ou molybdates.
- Les teneurs en métaux (Fer, Cuivre et Aluminium) sont correctes mais liées à l'absence de mise en œuvre d'un procédé inhibiteur de corrosion incorporant un dispersant spécifique.
- La teneur en MES est satisfaisante.

Préconisations :

- Il y a lieu de prévoir le conditionnement du circuit par la mise en œuvre du réactif AQUATREAT 176. (voir devis)
- Il y a lieu de prévoir la mise en place d'un adoucisseur afin d'éviter tout risque d'entartrage du réseau, des corps de chauffe et des émetteurs.

ATTESTATION D'ENTRETIEN DES CHAUDIERES GAZ de 4 à 400 kW

Nom du commanditaire : **Ti Dreux**
 Adresse du commanditaire : **place Anatole France**
 Adresse du local chaudière ou nom et adresse du client : **28100 Dreux**

Entreprise effectuant l'entretien :
 Tél :
 Adresse :
 Cachet :

Caractéristiques de la chaudière
 Marque : **Chappee**
 Modèle : **STD**
 N° série :
 Puissance nominale Pn : **130** kW
 Date de mise en service :
 Date du dernier entretien (si disponible) : **15.11.2023**

Caractéristiques du brûleur (si applicable)
 Marque :
 Modèle :
 Année de fabrication :
 N° série :
 Date du dernier ramonage (si disponible) : / /

Classe énergétique :
 Points de contrôle obligatoires de l'entretien :

	Sans objet	Validé	Non Validé
Vérification de l'état, de la nature et de la géométrie du conduit de raccordement de l'appareil.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nettoyage du corps de chauffe, de la veilleuse et de l'extracteur (si présent dans l'appareil).....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démontage et nettoyage du brûleur.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification fonctionnelle des dispositifs de sécurité de l'appareil.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage éventuel du débit de gaz.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de l'embouement.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Purge des bulles d'air du circuit.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de la pression de gonflage des vases d'expansion.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du circulateur (si présent dans l'appareil).....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification et réglage des organes de régulation (si présent dans l'appareil).....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VMC gaz : vérification du dispositif de sécurité et nettoyage du conduit de raccordement.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification du dispositif d'anti-refoulement des fumées (si présent).....	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chaudière avec ballon à accumulation : vérification des anodes et des accessoires fournis.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification des bouches d'aération.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Température d'eau chaude sanitaire : °C		Mesure du Δt : °C	

Points de contrôle recommandés

Vérification de la pression du réseau hydraulique (en bar) : **2,5** ☒

Contrôle et étanchéité canalisation gaz ☒

Autres points vérifiés :
 Mesures obligatoires après les opérations de réglage : (L'imprimé du test de combustion peut aussi être agrafé sur l'attestation.)

> Pour les brûleurs à air soufflé uniquement
 Températures des fumées : **157,3** °C Température ambiante : **19** °C (portes fermées) Mesure du tirage : p
 Teneur en CO₂ dans les fumées : **9,8** Teneur en O₂ dans les fumées : **3,5**

Défauts corrigés suite aux opérations d'entretien

MESURE DU TAUX DE CO À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL

Taux de CO mesuré à proximité de l'appareil en fonctionnement :
 Indiquer la valeur dans la case

	%CO ≤ 10 ppm	Situation normale.
4	10 ppm < %CO < 50 ppm	Anomalie de fonctionnement ne concernant le tirage du conduit
	%CO ≥ 50 ppm	DANGER GRAVE ET IMMINENT de le dysfonctionnement avant réparation

Appareil(s) de mesure (marque et modèle)
 Marque : Réf. :
 Rendement sur PCI de la chaudière à puissance nominale utile de fonctionnement (en %) Emission

RENDIMENT CHAUDIERE		EMISSION DE NOx
(A) Rendement évalué de la chaudière selon l'arrêté du 15/09/2009%	(D) Emission liée aux
(B) Rendement de référence (sauf impossibilité liée aux caractéristiques techniques de l'installation)%	(E) Emission liée aux
(C) Rendement mesuré	93,4 %	

Modifications depuis le dernier entretien

Remplacement des équipements de chauffage et/ou ECS :
 Evolution des besoins en chauffage et/ou ECS (isolation, surface)

Conseils et recommandations

Bon usage de la chaudière en place Amélioration possible de l'ensemble de l'installation de chauffage

☐ Améliorer la ventilation du local ☐ Reprendre l'isolation / le conduit

☐ Affiner les consignes de températures / programmes horaires ☐ Remplacer la / les pompes

Commentaires : ☐ Réhabiliter / redimensionner les émetteurs / les organes

☐ Désembouer le réseau

☐ Remplacer les sondes de

☐ Remplacer le compteur

☐ Equilibrer le réseau

☐ Réhabiliter le conduit de

ENERGIE	TYPE	CLASSE	ENERGIE	TYPE	CLASSE	ENERGIE
Gaz	Chaudière Type B1*	C	Comb. Liquide	Chaudière Condensation	B	Bo
	Chaudière Condensation	A			A	

*tirage naturel et air comburant dans la pièce

Les conseils et recommandations de la présente attestation sont donnés à titre indicatif et ont une valeur d'information. Ils ne revêtent pas un caractère obligatoire. Il s'agit de conseils et non de prescriptions ou d'injonctions de faire, sauf pour les points mentionnés en rouge.

Date de la visite : **15.11.2023**

Nom et signature de la personne ayant réalisé l'entretien : **CADAM**



IDEX ENERGIE HR-A80
 ti dreux
 Entête 4
 Opérateur : CAMARA YELLI
 Signature :

KIGAZ 210 PT5
 Num. série : 2C 180101396

Combust. :
 Gaz Nat. Russie/Mdn
 Date : 04/12/2024
 Heure : 10:21:54

Valeurs mesurées	
O2	3.5 %
CO	44 ppm
T amb.	19.0 °C
T fum.	157.3 °C
NO	28 ppm

Valeurs calculées	
CO2	9.8 %
Exc. air	1.20
T diff.	138.3 °C
Rdt inf.	93.4 %
Rdt sup.	93.4 %
Pertes	6.6 %
NOx	28 ppm
Pt rosée	55.8 °C
uCO	53 ppm
CO (O2)	0 ppm
NO (O2)	0 ppm
NOx (O2)	0 ppm
O2 réf.	21.0 %

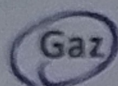
ABEK Ramonage

CERTIFICAT DE RAMONAGE

Nom du client : **Ti DREUX**
Adresse : **place anahole France**
Date : **16/10/2024**

Combustible utilisé :

Bois



Fioul

Mixte

TRAVAUX EFFECTUES	QUANTITE	TYPE	TARIFS
Ramonage chaudière mécanique	1x130kw 1		
Ramonage chaudière chimique			
Ramonage cheminée			
Rendement de l'installation %			
Inspection vidéo			
Test D'étanchéité			


OBSERVATIONS

vacuité du conduit sur sa longueur totale.

BA

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

Fiche N° :		[1] OPÉRATEUR (Nom, adresse et SIRET) :		[2] DÉTENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :	
235144329		IDEX Energies 4 Rue Joseph Monier - 92859 Rueil Malmaison Siret : 31587164001694		Tprox de Dreux 2 place Anatole France 28100- Dreux	
		N° d'attestation de capacité :	00179		
[3] Équipement concerné :		Identification :		Dénomination du fluide :	
		clim salle info CARRIER Modèle: 38QH009D8S		Charge totale :	
		Numéro de série: 340E46130219250120215		Tonnage équivalent CO ₂	
				R32	
				0.60 kg	
				1,25 teq CO ₂	
[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) :			
Contrôle d'étanchéité		Identification		Contrôlé le	
[5] Détecteur manuel de fuite		TEK MATE INFICON		10/04/2025	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non			
Fréquence minimale du contrôle périodique					
[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 ₂ < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t ≤ teqCO ₂ ≤ 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO ₂ ≥ 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 Non <input checked="" type="checkbox"/>	N°	Localisation de la fuite			Réparation de la fuite
	1				Réalisée A faire
	2				Réalisée A faire
	3				Réalisée A faire
[11] Manipulation du fluide frigorigène					
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 :		
[12] Dénomination ADR/RID :					
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 prévue de destination du fluide récupéré (Nom, SIRET et adresse)					
[14] Observations : RAS					
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
		Opérateur		Détenteur	
Nom du signataire :		CAMARA Yelli		Tprox	
Qualité du signataire :		Technicien Frigoriste N°830			
Date et signature :		02/07/2025 			
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 CO ₂ doit conserver l'original de ce document pendant au moins 5 ans (article R.543-82 du Code de l'environnement).					

Auto-contrôle Visite de Maintenance

Site : TI+CPH Dreux
Date de la visite : 06/08/2025
Visité réalisée par : FILUPE / ZARKA

EQUIPEMENTS DE VIDEOSURVEILLANCE								
Numéro d'équipement	Désignation	Marque/Modèle	Localisation	Vérification effectuée et nettoyage	Etat de fonctionnement	Vérification durée d'enregistrement sur serveur		Remarque
1	Baie vidéo	LEGRAND	Escalier vers sous-sol	OK	OK			RAS
2	Enregistreur vidéo	URMET	Escalier vers sous-sol	OK	OK	Non		Impossible de regarder l'enregistrement par manque d'écran
3	Caméra analogique		Entrée principale (salle des pas perdus)	OK	OK	Non		Faible qualité d'image
4	Caméra analogique		Côté CPH	OK	OK	Non		Faible qualité d'image
EQUIPEMENTS D'ALARME INTRUSION								
	Désignation	Marque/Modèle	Localisation	Vérifications effectuées	Vérification date et heure	Dates batteries		Remarque
5	Centrale d'alarme	MAGELLAN/PARADOX	Escalier vers sous sol	OK	OK	06/08/2025		Batterie remplacé lors de la visite
6	Clavier 1	MAGELLAN/PARADOX	Entrée principale (salle des pas perdus)	OK	OK			RAS
7	Clavier 2	MAGELLAN/PARADOX	Entrée personnelle à l'arrière	OK	OK			RAS
8	Sirène intrusion		Côté CPH	OK	OK			RAS
9	Boutons agressions	DAITEM	Accueil	Non testé	Non			Pas de codes d'accès mode installateur
10	Boutons agressions	DAITEM	Salle d'audience 1	Non testé	Non			Pas de codes d'accès mode installateur
11	Boutons agressions	DAITEM	Salle d'audience 2	Non testé	Non			Pas de codes d'accès mode installateur
12	Boutons agressions	DAITEM	Salle d'audience 3	Non testé	Non			Pas de codes d'accès mode installateur
13	Centrale	DAITEM	1er étage à côté du tableau électrique	OK	OK			RAS
14	Centrale technique bouton agression		1er étage à côté du tableau électrique	OK	OK			RAS
15	Flash		1er étage à côté du tableau électrique	OK	OK			RAS
16	Clavier	DAITEM	1er étage à côté du tableau électrique	OK	OK			RAS
17	IR Accueil Entrée principale		RDC Côté CPH	OK	OK			Toujours Ouvert
18	IR accès escalier		RDC Côté CPH	OK	OK			RAS
19	IR accès salle d'audience 3		RDC	OK	OK			RAS
20	IR salle d'audience 3		RDC	OK	OK			RAS
21	IR sortie de secours salle d'audience 3		RDC	OK	OK			RAS
22	IR salle d'audience 1		RDC	OK	OK			RAS
23	IR Local ménage		RDC	OK	OK			RAS
24	IR DELIBERER 1		RDC	OK	OK			RAS
25	IR salle d'audience 2		RDC	OK	OK			RAS
26	IR LOCAL INFO		RDC Côté CPH	OK	OK			RAS
27	IR BUREAU CONSEIL PRUD'hommes		RDC Côté CPH	OK	OK			Désactivé et déposé par le Client
SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCES								
	Matériel informatique/réseau contrôlé	Marque	Modèle		Vérification effectuée			Remarque
17	Gâche électrique		Entrée principale et entrée personnelle		OK			RAS
EQUIPEMENTS D'INTERPHONIE D'ACCES								
	Désignation	Marque	Localisation	Vérification effectuée	Haut-parleur/Bouton	Audio/Vidéo		Remarque
18	Interphone vidéo	BTICINO	Entrée principale	OK	OK	OK		RAS
19	Interphone vidéo	BTICINO	Entrée personnelle	OK	OK	OK		RAS
20	Combiné interphone vidéo	BTICINO	Entrée principale	OK	OK	OK		RAS
21	Combiné interphone vidéo	BTICINO	Salle accueil - Côté CPH	OK	OK	OK		RAS