

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 29/06/2016 N° 0056 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom : La Ferme du Pontoun Nom du responsable M. LASSUS

Adresse : 32300 Saint Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage : ☒ oui ☐ non Numéro installation : 00 LAM 02

Type d'appareil : Petit Resserage N° de série : T404A

Référence compresseur : Copeland ISC Charge contenue dans l'installation : 4440 kg

INTERVENTION

...if : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre :

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré : Qté de fluide récupérée : kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : kg Qté de fluide neuf introduite : kg Type de fluide si changement :

Qté de fluide retournée pour traitement : kg Destination du fluide récupéré :

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité : 19/09/2015

Système de détection : T404A Nombre de fuites détectées : 0 Nombre de fuites réparées immédiatement : 0

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : A réparer avant le (2 mois maxi) : / /

Localisation fuite : Actions à mener :

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE : Seneg tube Retour d'huile.
- RAS.

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Signature de l'opérateur

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EPA LA FERME DU PONTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 24 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 29/06/16 N° 0057 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom : Fernie Lintan Nom du responsable : M. LASSUS

Adresse : 32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage : ☒ oui ☐ non Numéro installation : 00LAMO19215

Type d'appareil : Chim Endulcori Torment (F) N° de série : _____

Référence compresseur : 2x IS CV (Sussliet + Goudier) Charge contenue dans l'installation : 50 kg

INTERVENTION

Objet : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre : _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré : _____ Qté de fluide récupérée : _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : _____ kg Qté de fluide neuf introduite : _____ kg Type de fluide si changement : _____

Qté de fluide retournée pour traitement : _____ kg Destination du fluide récupéré : _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité : 23 11 0 12018

Système de détection : TIE AP1A Nombre de fuites détectées : _____ Nombre de fuites réparées immédiatement : _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : _____ A réparer avant le (2 mois maxi) : 1 T

Localisation fuite : _____ Actions à mener : _____

« détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

• Pro air Nettoyage inalo
• Salle clim
JAS

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Parant

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

M. LASSUS
EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT-MARTIN

Tel: 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 437 575 146 00010

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date 29/06/2016 N° 0058 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Terre Puntoun Nom du responsable M. LAROUS

Adresse: 32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: COLAM 11-1305CL

Type d'appareil: Grandes Congel G102 N° de série: RL04

Référence compresseur: FRASCOLO SCV Charge contenue dans l'installation: 22 kg

INTERVENTION

Objet: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 29/11/2014

Système de détection: TIEP 1A Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): _____ / _____ / _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Précis. Mélange + Dashed.
RAS

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

JEP

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT-MARTIN

Tél. 05 62 66 73 70 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 148 00010

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date: 29/06/2016 N° 0059 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Terme Puntoun Nom du responsable: J. L. Laroche

Adresse: 32 300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ Oui ☐ Non Numéro installation: 001A740-11050

Type d'appareil: Freeze Cengel GR N°01 N° de série: _____

Référence compresseur: FRASCOLD SCV Charge contenue dans l'installation: 20 kg

INTERVENTION

Objet: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 29/12/2014

Système de détection: TIF 2 P 1 A Nombre de fuites détectées: 1 Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): 1

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Test TSP 3 ha.
HP 24 BAR
(Eraya Prie & Glacé)

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

JLP

[Signature]

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EAT LA FEMME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 29/06/2016 N° : 0061 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31219 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom : La Ferme du Puntoun Nom du responsable M. LASSOIS

Adresse : 32300 Saint Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage : ☒ oui ☐ non Numéro installation : COLAM09 140,500

Type d'appareil : Petite Congélation N° de série : _____

Référence compresseur : COPELAND SCV Charge contenue dans l'installation : 15 kg

INTERVENTION

Objet : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre : _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré : _____ Qté de fluide récupérée : _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : _____ kg Qté de fluide neuf introduite : _____ kg Type de fluide si changement : _____

Qté de fluide retournée pour traitement : _____ kg Destination du fluide récupéré : _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité : 08/05/2015

Système de détection : TFXPIA Nombre de fuites détectées : _____ Nombre de fuites réparées immédiatement : _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : _____ À réparer avant le (2 mois maxi) : _____

Localisation fuite : _____ Actions à mener : _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides. Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE BP 2,8 bar / HP 24 Bars
RAS
Δ Nettoyage du condensateur

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

JLP

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT MARTIN
Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Siret 337 575 146 00010
Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 07/06/2015 N° 0485 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.64.95.83.76 Fax: 33.5.64.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Ferme Puntoun Nom du responsable: M. Lasserre

Adresse: _____ CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 001AM08 415 CC

Type d'appareil: Petit cellule Réfrigération N° de série: _____

Référence compresseur: DDIM 1003 CC Charge contenue dans l'installation: 24,16 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☒ Démantèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☐ ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 05 10 2015

Système de détection: _____ Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Fuite de gaz sur Evaporateur
Evaporateur HS
Démantèlement de l'équipement

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

JCP
1 att

Détenteur de l'équipement

(Nom Signature & Cachet)

M. Lasserre
EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT MARTIN
Tél. 05 62 66 73 70 Fax 05 62 66 55 59
Siret 337 525 42 000 10
Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 29/04/2016 N° 0103 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom : Le Puntou Nom du responsable : M. Lasserre

Adresse : 32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage : ☒ oui ☐ non Numéro installation : 001AM14-1222C

Type d'appareil : Surgélateur (Le Grand) N° de série : _____

Référence compresseur : BITZER 222C Charge contenue dans l'installation : 40 ^{RECUE} kg

INTERVENTION

Objet : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre : _____

☐ **MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE** Nature fluide récupéré : _____ Qté de fluide récupérée : _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : _____ kg Qté de fluide neuf introduite : _____ kg Type de fluide si changement : _____

Qté de fluide retournée pour traitement : _____ kg Destination du fluide récupéré : _____

☒ **ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE** Date du dernier test d'étanchéité : 21/12/15

Système de détection : THERMAP 1A Nombre de fuites détectées : _____ Nombre de fuites réparées immédiatement : _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : _____ A réparer avant le (2 mois maxi) : 1 / 1 / _____

Localisation fuite : _____ Actions à mener : _____

* Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du DT certifiant.

COMMENTAIRE

HP 25 bars (Tôt Séc HP)
BB 3,4 bars (Tôt Séc BB)
RAS (Tôt Séc Huil)
Nettoyage Condenseur

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

SIRET 337 075 116 00010

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date: 23/04/2016 N° 0102 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Ferme du Puntou Nom du responsable: H. LASSUS

Adresse: 32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 01A706 2x25 cv

Type d'appareil: Grand Réfrigérateur N° de série: R404

Référence compresseur: 2x25 CV Copeland Charge contenue dans l'installation: 66 kg

INTERVENTION

Intervention: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 11/06/15

Système de détection: TIE 2P1A Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

* Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Tout HP 24 dans
BP 3 dans

RAS

1 ventilateur condenseur H.S
Nettoyage condenseur

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

SLP

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

H. LASSUS
EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 28/04/16 N° 0101 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement
Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom : Ferme Puntoun Nom du responsable Mr LASSUS

Adresse : 32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage : ☒ oui ☐ non Numéro installation : COLAM031d15C

Type d'appareil : Clim Décaup Clim Cuiver N° de série :

Référence compresseur : 15 CV Capeland

Charge contenue dans l'installation : 36 kg

INTERVENTION

Intervention : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre :

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré : Qté de fluide récupérée : kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : kg Qté de fluide neuf introduite : kg Type de fluide si changement :

Qté de fluide retournée pour traitement : kg Destination du fluide récupéré :

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité : 21 / 12 / 15

Système de détection : TIEPPIA Nombre de fuites détectées : Nombre de fuites réparées immédiatement :

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : A réparer avant le (2 mois maxi) :

Localisation fuite : Actions à mener :

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dtf certifiant.

COMMENTAIRE Tot HP 24 bar TRAS
BP 3,2 bar
Nettoyage Condenseur !!.

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

FERME LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 42 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Sulvant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date: 08/06/2016 N° 0036 Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

m: Ferme Puntou Nom du responsable H. Lasserre

ressor: 32 300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 00111107 1220

d'appareil: Eau de la Cère N° de série: R604

ence compresseur: Charge contenue dans l'installation: 40 kg

INTERVENTION

: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre:

MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: Qte de fluide récupérée: kg

de fluide récupérée et réintroduite: kg Qte de fluide neuf introduite: 10 kg Type de fluide si changement: R404

de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 11 106 2015

me de détection: Nombre de fuites détectées: Nombre de fuites réparées immédiatement:

re de fuites nécessitant une réparation ultérieure: A réparer avant le (2 mois maxi): 1 1

isation fuite: Actions à mener:

Détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides. La responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

REMARQUES
- Serrage valve vint du condenseur
- Test HP 24 Bars
Charge 10 Kg R404A

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOU

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 13 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social 618 800 €

établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 08/03/16 N° 0032 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Fernand Puntoun Nom du responsable M. L. L. L.

Adresse: _____

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 00LA1044 - 121000

Type d'appareil CF Grand Nuis, CF Petit Nuis, Petit Esje N° de série: R404A

Référence compresseur: 100V Copeland Charge contenue dans l'installation: 30 kg

INTERVENTION

Jf: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: (R404A) Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: 12 kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☐ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 11/06/15

Système de détection: _____ Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): _____/_____/_____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

* Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides. Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Remplacement de fluide R404A
Charge 12 kg R404A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

J. L. L. SCP

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT MARTIN
Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Siret: 337 575 146 00010
Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Sulvant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date: 21/12/25 N° 0028 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Pierre Puntoun Nom du responsable: J. Lamath

Adresse: 32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: CO/AM14-14225C

Type d'appareil: Senghster N° de série: 2204A

Référence compresseur: BITZER 22 CV Charge contenue dans l'installation: 40 kg

INTERVENTION

Jf: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre:

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE Nature fluide récupéré: Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: / /

Système de détection: TIFAP1A Nombre de fuites détectées: Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: À réparer avant le (2 mois maxi): / /

Localisation fuite: Actions à mener:

"Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

T2 BP 2,8 bars
H.P 24,00 bar
Sensé EVH 1/2 Sin Erapo

RAS

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT MARTIN

Tel. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social 618 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 21/12/15 N° 0027 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Le Puntoun Nom du responsable M LAMOTHE

Adresse: 32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 001AM071d20C

Type d'appareil: Refrigerateur eau de la Cere N° de série: _____

Référence compresseur: Copeland 20C Charge contenue dans l'installation: 40 kg
R604a

INTERVENTION

☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 29/12/15

Système de détection: IFDPA Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

* Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE RAS
29 HP 24 bar / BP 4 bar
Trace d'huile au condenseur

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Paul

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 72 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 327 575 140 00010
Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 21/12/2015 N° 0026 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN

Tél : 05 61 958 376 - 06 07 845 519 - E-mail : jl.parant.froid@orange.fr

Détenteur de l'équipement

Nom : Terme Puntoun

Nom du responsable M. LASSOS

Adresse :

32300 St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage : ☒ oui ☐ non

Numéro installation : 001A403 1x15 cv

Type d'appareil : Clim. Quercy & Decamp

N° de série :

R404A

Référence compresseur : Copeland 15C

Charge contenue dans l'installation : 36 kg

INTERVENTION

Intervention : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre : _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE

Nature fluide récupéré : _____

Qté de fluide récupérée : _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : _____ kg

Qté de fluide neuf introduite : _____ kg

Type de fluide si changement : _____

Qté de fluide retournée pour traitement : _____ kg

Destination du fluide récupéré : _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date du dernier test d'étanchéité : 28/12/15

Système de détection : TIF & P1A

Nombre de fuites détectées : 0

Nombre de fuites réparées immédiatement : 0

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : _____

A réparer avant le (2 mois maxi) : _____

Localisation fuite : _____

Actions à mener : _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Test H.P. 24,8 bars

= BP 4 bars

Service EVH Ligne 1 Clim Decamp

CRAS

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA TERME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél 05 61 958 376

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date: 27/11/2015 N° 0450 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puits Nom du responsable Mr Lanaha

Adresse: CP: 37300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage: ☒ oui ☐ non

Numéro installation: POLAM13-2110C

Type d'appareil: Freezer Commercial et Petit N° de série: R604A

Référence compresseur: Hamer Charge contenue dans l'installation: 4,8 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R604a Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: 4,4 kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: / /

Système de détection: F&P-A Nombre de fuites détectées: Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: A réparer avant le (2 mois maxi): / /

Localisation fuite: Actions à mener:

détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Fuite sur Evapo du Petit Frais
Remplacement et vérification

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement

(Nom & Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUIT

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 676 140 00010

Capital Social 010 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 05/11/2015 N° 0449 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntoun Nom du responsable M. Lamath

Adresse: CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation:

Type d'appareil: Châssis thermo et Endolux + Fige N° de série: R604A

Référence compresseur: General Electric et Sansher Charge contenue dans l'installation: 80 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démontrélement Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R404A Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: 44 kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 23/10/15

Système de détection: DP1 T10 Nombre de fuites détectées: Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: A réparer avant le (2 mois maxi):

Localisation fuite: Ligne H.P. Actions à mener:

détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

- Tube Refaiblement Defat Cadenen
- Charge 44 kg R604A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT-MARTIN
Tél. 05 62 55 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Direct 05 62 55 73 20
Direct 05 62 55 73 20

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Sulvant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 23/10/2015 N° 0445 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: la Ferme du Pentaun Nom du responsable M. Lamothe JP.

Adresse: _____ CP: 32 300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 001AM 01 2x15 CV

Type d'appareil Clim thermo, Clim Emballée N° de série: DUM Capled 2x15 CV

Référence compresseur: CF Grande Eau, CF Product Min. Charge contenue dans l'installation: 50,0 kg R404A

II INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre: _____

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R404A Qté de fluide récupérée: _____ kg
Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: 44,00 kg Type de fluide si changement: _____
Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 09/10/2015

Système de détection: TIF XP1A Nombre de fuites détectées: 01 Nombre de fuites réparées immédiatement: 1

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: 1 A réparer avant le (2 mois maxi): _____

Localisation fuite: Ligne Refaiblement Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE - Tube cassé sorti compresseur (Refaiblement)
- Réparation
- Test H.P 24 bars (Caugus H.P)
- charge 44 kg R404A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

JL Parant

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PENTHAUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 145 000 10

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 09/10/2015 N° 0459 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Putois Nom du responsable M. Lammatto J.P.

Adresse: CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 00 LAM 01 2115

Type d'appareil Clim thermo, Clim Emballage N° de série: 2115 CV Copeland R404

Référence compresseur: CF Product Mes, Grand Edge Charge contenue dans l'installation: 50 kg

II INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R404 Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: 64 kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 22 10 6 15

Système de détection: Nombre de fuites détectées: Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: À réparer avant le (2 mois maxi): / /

Localisation fuite: Actions à mener:

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Evaporateur change fluide Product sans vide H.S.
Recharge en G4 R404A 64 kg

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUTOIS
32300 SAINT-MARTIN
Tél 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 09/10/15 N° 0444 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.96.83.76 Fax: 33.5.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Ferme du Puntoun Nom du responsable M. J P Lemaire

Adresse: _____ CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: COLAM02 1415L

Type d'appareil: Petit Réfrigérateur N° de série: R404A

Référence compresseur: Copeland 15L Charge contenue dans l'installation: 45 kg

II. INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démontrélement Autre: _____

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: R404A 12 kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHÉITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 18/10/15

Système de détection: TIF XP1A Nombre de fuites détectées: 01 Nombre de fuites réparées immédiatement: oui

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: 1 A réparer avant le (2 mois max): _____

Localisation fuite: Evaporateur Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Tot BP 2,8 da / HP 20 da

Traité sur crane enco côté Part entrée l'alle de charge
R404A 12 Kg

Opérateur Intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOIN
32300 SAINT-MARTIN
Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Siret 337 575 145 0010
Capital 30000 €

Etablie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 08/09/2015 N° 0396 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.6.61.96.83.76 Fax: 33.6.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntoun Nom du responsable M. Lamathe JP

Adresse: CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ Oui ☐ non Numéro installation: 00LAM14-1x22,2 CV

Type d'appareil: Grande Cellule Surgelée N° de série: R404A

Référence compresseur: BITZER 20C Charge contenue dans l'installation: 45 kg

II. INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R404A Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: 12,02 kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 26/04/15

Système de détection: TIF NP1A Nombre de fuites détectées: 01 Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: À réparer avant le (2 mois maxi): / /

Localisation fuite: Bauche Condenser Actions à mener:

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Test du circuit
Pression BP 2,2 bar / HP 22 bar
Fuite sur Bauche vanne viste du condenseur
12 kg R404A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

M. JP Lamathe

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT-MARTIN
Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Siret 337 576 146 00019
Capital Social 157 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Sulvant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 06/08/05 N° 0441 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Ferme du Punt

Nom du responsable Ph Lamath

Adresse:

CP: 32300

Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage: ☒ oui ☐ non

Numéro installation: 001A105 1255 CV

Type d'appareil: Déchet Décaup

N° de série:

Référence compresseur: BITZER

Charge contenue dans l'installation: 14,00 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: 14,00 kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: / /

Système de détection: THERMA Nombre de fuites détectées: Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: A réparer avant le (2 mois maxi): / /

Localisation fuite: Actions à mener:

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides. Sa responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Fuites de R404A sur écrous distendus évaporateur
Déchet décaup côté Tête Décaup (14 Kg)
charge 14 kg

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT-MARTIN
Tél: 05 62 62 22 22 Fax: 05 62 62 65 69
SIRET: 527 078 140 00010
Cedex 90013 317 0000

Etablie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 31/07/2015 N° 0443 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement
Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 91210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.93.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement
Nom: Ferme du Puntou Nom du responsable M. Lamath
Adresse: CP: 97300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☐ oui ☒ non Numéro installation: _____
Type d'appareil: Réfrigérateur d'eau N° de série: _____
Référence compresseur: Orange Vais Charge contenue dans l'installation: 10 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg
Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____
Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☐ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: ____/____/____
Système de détection: _____ Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____
Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ À réparer avant le (2 mois maxi): ____/____/____
Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Mise à Point Orange Vais
- Test Azote
- 10 kg R404A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

M. Parant

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DE PUNTOU
32300 SAINT MARTIN
Tél. 05 62 66 73 92
05 62 66 73 92
05 62 66 73 92

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 24/07/2015 N° 0442 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement
Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: la Ferme du Puntoun Nom du responsable M. Lamotte

Adresse: _____ CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☐ oui ☒ non Numéro installation: _____

Type d'appareil: Refrigerateur d'eau de jav N° de série: R404A

Référence compresseur: Groupe Bleu Harsco Charge contenue dans l'installation: 12 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☒ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre: _____

☒ **MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE** Nature fluide récupéré: R404A Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: 12 kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ **ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE** Date du dernier test d'étanchéité: _____

Système de détection: TiF & PIA Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

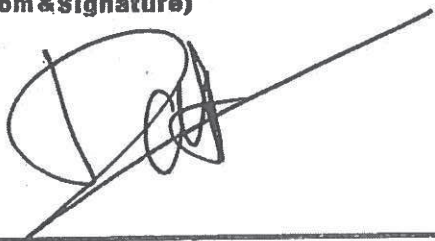
Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Sa responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Mise - Route Groupe "Bleu"

- Test d'étanchéité

- charge R404A 12 Kg

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)



Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT-MARTIN
Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Birel 337 575 145 00010
CSC 017 000 €

Etablie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Sulvant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 13/07/2015 N° 0440 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement
Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 91210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.6.61.95.83.76 Fax: 33.6.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Ferme du Puntoun

Nom du responsable H. Lamathie

Adresse:

CP: 32300

Localité: Linards

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage: ☐ oui ☐ non

Número installation: 0014-13-20-10-CC

Type d'appareil: Clim quai Caracore

N° de série:

R404

Référence compresseur:

Charge contenue dans l'installation: 48 kg

INTERVENTION

Mot:

☐ Installation

☐ Mise en service

☐ Maintenance

☐ Réparation

☐ Transformation

☐ Contrôle

☐ Démontage

☐ Démantèlement

Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE

Nature fluide récupéré:

R404A

Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg

Qté de fluide neuf introduite: 24 kg

Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg

Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date du dernier test d'étanchéité: / /

Système de détection:

Nombre de fuites détectées:

Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure:

A réparer avant le (2 mois maxi): / /

Localisation fuite:

Actions à mener:

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides. La responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Remplacement des deux touches vistes
sur vanne refoulement
charge 24 kg R404A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT-MARTIN
Tél. 05 62 06 73 20 Fax 05 62 06 75 50
N° SIRET 515 00010
COTISATION 10170000

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 08/07/15 N° 0439 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 34210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.96.83.76 Fax: 33.5.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Ermeche Puntoun

Nom du responsable M. Lemaire

Adresse: _____

CP: 32300

Localité: Saint

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage : ☒ oui ☐ non

Numéro installation: _____

Type d'appareil : _____

N° de série : _____

R404A

Référence compresseur : _____

Charge contenue dans l'installation : 50 kg

INTERVENTION

N° : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre : _____

☒ **MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE** Nature fluide récupéré : _____ Qté de fluide récupérée : _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : _____ kg Qté de fluide neuf introduite : _____ kg Type de fluide si changement : _____

Qté de fluide retournée pour traitement : _____ kg Destination du fluide récupéré : _____

☒ **ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE** Date du dernier test d'étanchéité : 22/06/15

Système de détection : _____ Nombre de fuites détectées : _____ Nombre de fuites réparées immédiatement : _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : _____ À réparer avant le (2 mois maxi) : _____ / _____ / _____

Localisation fuite : _____ Actions à mener : _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Remplacement liaison du Presubst HP
Charge 24 kg R404A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

ERMECHE LA FERME DU PUNTOUN
32300 SAINT-MARTIN
Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Siret 337 57 123 000 13
Capital Social : 517 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Sulvant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 22/06/15 N° 0438 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.96.93.76 Fax: 33.5.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Fernand Puntou Nom du responsable: M. Lamatho

Adresse: _____ CP: _____ Localité: _____

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 001A0122151V

Type d'appareil: Clim thermo Clim emballage N° de série: R404A

Référence compresseur: _____ Charge contenue dans l'installation: 50,00 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre: _____

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 12/10/2014

Système de détection: TF1 & P1A Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ À réparer avant le (2 mois maxi): _____ / _____ / _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

La responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Fuite sur Pressostat H.P.
Refaction du circuit.
Recharge 20 Kg R404A

622/06/15

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)



Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

M. Lamatho
EARL LA FERME DE PUNTOU
32300 SAINT-MARTIN
Tél. 05 62 66 46 20 Fax 05 62 66 51 30
Siret 337 575 146 00010
Capital Social : 517 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 22/08/15 N° 0437 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 34210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntoun Nom du responsable: M. LAHOTHE

Adresse: _____ CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☐ oui ☐ non Numéro Installation: 001AM13224000

Type d'appareil: Clim Quai Carcasse N° de série: R404

Référence compresseur: Maneuver 2210 Charge contenue dans l'installation: 48 kg

INTERVENTION

N°4: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☒ **MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE** Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ **ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE** Date du dernier test d'étanchéité: ____/____/____

Système de détection: TIF 2 P1A Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ À réparer avant le (2 mois maxi): ____/____/____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Votre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE - Manque de gg
- Test fuites sur l'ensemble du circuit
- Senex entrée détecteur clin Petit quai
Charge 12 kg R404A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN

82700 SAINT-MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social : 517 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Selon le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 11/09/2015 N° 0481 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Fernand Puntoun Nom du responsable: M. Lasserre

Adresse: _____ CP: 31300 Localité: St Mart

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 0011107-120V

Type d'appareil: Lau de la cuisine N° de série: R404A

Référence compresseur: 20CV Copeland Charge contenue dans l'installation: 40 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 21/12/15

Système de détection: TIF 2 P 1 A Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ À réparer avant le (2 mois maxi): 1/1/1

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

"Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées." L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Tout H.P 24,3 bar

BP 4 Bars

RAS

Tout sur Evapo en Plus sans d'eau

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 140 00010

Capital Social 610 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 11/06/15 N° 0480 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntoun Nom du responsable: J. Lassus

Adresse: _____ CP: 32300 Localité: Marciac

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 001AM06-2x250

Type d'appareil: Grand Reservoir N° de série: R404A

Référence compresseur: 2x250 Capland Charge contenue dans l'installation: 66 kg

INTERVENTION

Nouveau: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☒ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☐ **MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE** Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ **ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE** Date du dernier test d'étanchéité: 26/01/15

Système de détection: UFdPIA Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois max): _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

"Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées." L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE BP 4,3 bar

HP 24 bar

Senage Bauche Visité Vano H.P. Cam de Droite

RAS

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 35 59

Siret 337 575 146 00019

Capital Social 618 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 11/06/15

N°

0479

☐ Manipulation de fluide frigorigène

☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Ferme du Puntoun

Nom du responsable J. Duran

Adresse:

CP: 32300

Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage: ☒ oui ☐ non

Numéro installation: 04104 1 à 10 CV

Type d'appareil: EFC Grand Nuis, EFC Petit Nuis, EFC

N° de série:

TR604

Référence compresseur: 10 CV Caple

Petit E2K

Charge contenue dans l'installation: 30 kg

INTERVENTION

Nature: ☐ Installation

☐ Mise en service

☐ Maintenance

☐ Réparation

☐ Transformation

☒ Contrôle

☐ Démontage

☐ Démantèlement

Autre:

☐ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE

Nature fluide récupéré:

Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg

Qté de fluide neuf introduite: kg

Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg

Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date du dernier test d'étanchéité: 10/02/15

Système de détection: TIF d'P 1A

Nombre de fuites détectées:

Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure:

À réparer avant le (2 mois maxi): 1

Localisation fuite:

Actions à mener:

"Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées." L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Test BP 3,8 bar (3 EVM 2 Noche)
HP 24 bar
PAS

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 145 00010

Capital Social 616 800 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 05/06/2015 N° 0434 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 91210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.6.61.95.83.76 Fax: 33.6.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: Le Froid du Puntum Nom du responsable M. Lamathe

Adresse: _____ CP: 97300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 001A1081d15cl

Type d'appareil: Petite cellule Refroidissement N° de série: _____

Référence compresseur: DORIN 10003CC Charge contenue dans l'installation: R404 26 kg

INTERVENTION

N°: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☐ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R404 Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: 26 kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 27 10 2014

Système de détection: TIFAP Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ À réparer avant le (2 mois maxi): _____ / _____ / _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
votre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Fin de gaz sur ligne Refroidissement
Camp Carrelad H.S
Mise à place compresseur DORIN
chargé de kg R404 A

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

M. Lamathe
Ets Parant Froid du Puntum

97300 SAINT-MARTIN

Tél 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 128 00010

Capital social: 517 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 08/05/2015 N° 0431 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.96.83.76 Fax: 33.5.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntou Nom du responsable: M. LAMOTHE

Adresse: _____ CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 00LAM09 1K05 CC

Type d'appareil: Petite Caisse N° de série: _____

Référence compresseur: _____ Charge contenue dans l'installation: R404A 12,00 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre: _____

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R404A Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: 12,00 kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 30 / 12 / 14

Système de détection: TIFAP1 Nombre de fuites détectées: _____ Nombre de fuites réparées immédiatement: _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ A réparer avant le (2 mois maxi): _____ / _____ / _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Fuite de gaz sur tube retour d'huile (séparateur vers le côté du compresseur)
Remplacement du flexible ø 1/4

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN

32300 SAINT-MARTIN

Tél: 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010

Capital Social: 517 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Sulvant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 08/05/15 N° 0430 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☒ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.93.76 Fax: 33.5.61.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntou

Nom du responsable Mr Lannath

Adresse:

CP: 32300

Localité: St-Hilaire

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage: ☒ oui ☐ non

Numéro installation: 00647051XSSCL

Type d'appareil: CF Déclat Décap & Maltin N° de série:

Référence compresseur:

Charge contenue dans l'installation: R134A 15 kg

INTERVENTION

N° 1: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE

Nature fluide récupéré: R134A Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: 15 kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☐ ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date du dernier test d'étanchéité: / /

Système de détection: Nombre de fuites détectées: Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: À réparer avant le (2 mois maxi): / /

Localisation fuite: Actions à mener:

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides. Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

- Fuite sur évap déclat abatta. Soudés
(Pinan Remplacement majoritaire)
charge - R134A 15 kg.

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOU

32300 SAINT-MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 0010

Capital Social : 517 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 10/02/2015 N° 0421 ☐ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.6.64.95.83.76 Fax: 33.6.64.95.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntan Nom du responsable: H. Lamath

Adresse: CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: 004A1041210A

Type d'appareil C.F. Caracul et Petit-Boudes N° de série: R404A

Référence compresseur: Petit Expédite (Caracul 1000) Charge contenue dans l'installation: 30 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre:

☒ MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGENE Nature fluide récupéré: R404A Qté de fluide récupérée: kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: kg Qté de fluide neuf introduite: 12,00 kg Type de fluide si changement:

Qté de fluide retournée pour traitement: kg Destination du fluide récupéré:

☒ ATTESTATION ETANCHEITE CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité: 14/11/2014

Système de détection: TIF XP-1A Nombre de fuites détectées: 01 Nombre de fuites réparées immédiatement:

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: A réparer avant le (2 mois maxi):

Localisation fuite: Fuite Anti-Vibrations Comp. Actions à mener:

"Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées." L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Fuite de gaz sur tube anti-vibrations
sur ligne aspiration du compresseur.
Réparation mise tube 1"3/8 cuve Aspiration

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOIN

32300 SAINT-MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 - Fax 05 62 66 55 59

Siret 337 575 146 00010 - APE 0147Z

Capital Social: 517 000€

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 26/01/2015 N° 0426 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758 CA 701

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.95.83.76 Fax: 33.5.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Nom: La Ferme du Puntoun Nom du responsable M. LAOTIANT
Adresse: _____ CP: 32300 Localité: S. Martin

INSTALLATION CONCERNÉE

Marquage: ☒ oui ☐ non Numéro installation: _____

Type d'appareil: Grand Réfrigérateur N° de série: R404A

Référence compresseur: 2x 250 Capeland Charge contenue dans l'installation: 66 kg

INTERVENTION

Motif: ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démentèlement Autre: _____

☒ **MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE** Nature fluide récupéré: _____ Qté de fluide récupérée: _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite: _____ kg Qté de fluide neuf introduite: _____ kg Type de fluide si changement: _____

Qté de fluide retournée pour traitement: _____ kg Destination du fluide récupéré: _____

☒ **ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE** Date du dernier test d'étanchéité: _____

Système de détection: TIE 201A Nombre de fuites détectées: 1 Nombre de fuites réparées immédiatement: 1

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure: _____ À réparer avant le (2 mois maxi): _____

Localisation fuite: _____ Actions à mener: _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.

Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE

Embe de gaz sur toute liaison
Présence d'huile compresseur de droite
Passage au R404A (Vidange des compresseurs)

Opérateur intervenant

(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement

(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOUN (A.S.S.)

32300 SAINT MARTIN

Tél. 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 65 59

Siret 517 434 100 010

Capital Social 616 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Suivant le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

FICHE D'INTERVENTION SUR CIRCUIT FRIGORIFIQUE

Date : 16/01/2013 N° 0424 ☒ Manipulation de fluide frigorigène ☐ Contrôle d'étanchéité

Intervenant sur l'équipement

Ets PARANT FROID ATTESTATION N° 326 758 CAT 01

7, Avenue de la Gare 31210 GOURDAN-POLIGNAN
Tél: 33.5.61.96.93.76 Fax: 33.5.61.96.79.43 E-mail: parant.froid@wanadoo.fr

Détenteur de l'équipement

Donneur : Earl la Ferme du Puntou Nom du responsable M. LANCOTHE

Adresse : _____ CP: 32300 Localité: St Martin

INSTALLATION CONCERNÉE Marquage : ☒ oui ☐ non Numéro installation: 006A102 2510

Type d'appareil : Petit Réfrigérateur N° de série : (1011)

Préférence compresseur : DAIMCO PECO 15 Charge contenue dans l'installation : 50 kg

INTERVENTION

Objet : ☐ Installation ☐ Mise en service ☐ Maintenance ☒ Réparation ☐ Transformation ☐ Contrôle
☐ Démontage ☐ Démantèlement Autre : _____

MANIPULATION FLUIDE FRIGORIGÈNE Nature fluide récupéré : _____ Qté de fluide récupérée : _____ kg

Qté de fluide récupérée et réintroduite : _____ kg Qté de fluide neuf introduite : 50 kg Type de fluide si changement : _____

Qté de fluide retournée pour traitement : _____ kg Destination du fluide récupéré : _____

ATTESTATION ÉTANCHEITÉ CIRCUIT FRIGORIFIQUE Date du dernier test d'étanchéité : 28/12/14

Système de détection : LIF 2012 Nombre de fuites détectées : (1) Nombre de fuites réparées immédiatement : _____

Nombre de fuites nécessitant une réparation ultérieure : _____ À réparer avant le (2 mois maxi) : _____

Localisation fuite : Evaporateur Frais CS Actions à mener : _____

Le détenteur de l'équipement prend toutes les mesures pour réparer dans les meilleurs délais les fuites détectées. "L'attestation d'étanchéité circuit frigorifique" est obligatoire un à deux contrôles par an suivant les quantités de fluides.
Notre responsabilité ne sera pas engagée dans le cas de fuites déclarées après l'établissement du dit certificat.

COMMENTAIRE Fuite sur évaporateur eau de l'air (charge 50 kg R404A)
Élimination de l'air
Uniquement Evapo du Réfrigérateur.

Opérateur intervenant
(Nom & Signature)

Détenteur de l'équipement
(Nom, Signature & Cachet)

EARL LA FERME DU PUNTOU
32300 SAINT MARTIN
Tél 05 62 66 73 20 Fax 05 62 66 55 59
Siret 337 675 46 00010
Capital Social 10 000 €

Établie en double exemplaires et à conserver 5 ans par l'opérateur et le détenteur de l'équipement
Selon le code de l'environnement article R543-82 et R543-83

