

Detail du contact:

Société:

CAP FRUIT SAS

Adresse:

Route de Fondeville 230 26140

ANNEYRON

Nom du contact:

RICQ Christophe

Email:

christophe.ricq@capfruit.com

Téléphone:

0475318898

logo:



Client:

Inspecteur:

Données du projet maitre

Date de l'importation

Emissions de CO2:

0.527 kg/kWh

Bases des calculs de coûts:

Puissance spécifique:

6.7319461443 kWh / m³

Coût de l'air comprimé

19 EUROS / 1000 m³

Prix de l'électricité :

0.10 EUROS / kWh

Heures de travail / année:

6000 h

Résultat:

Numéro des fuites:

11

Améliorations:

Nombre de fuites réparées:

0

Pourcentage:

0 %

Taux de fuite total:

331,129 ltr/min

Taux de fuite épargné:

0 ltr/min

0 %

Coûts totaux pour Année:

2 264,91 EUROS

Coûts épargnés pour Année:

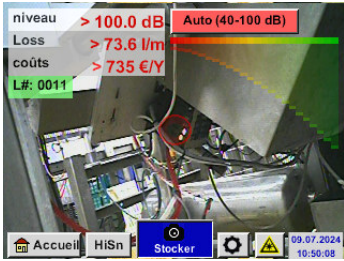
0 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

422,92 Tonnes

Emission de CO2 épargné pour Année:

0 Tonnes



Etiquette fuite:

11

Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 10:50:47
Volume perdu: > 73,588 ltr/min
Coûts pour Année: > 503,34 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 93,99 tonnes
Priorité:
Commentaire: bloc distributeur

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:

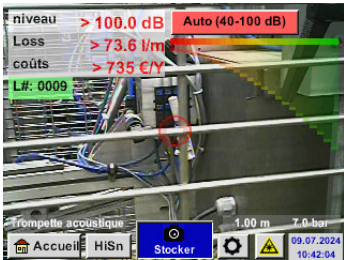


Etiquette fuite:

10

Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 10:46:39
Volume perdu: 3,898 ltr/min
Coûts pour Année: 26,66 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 4,98 tonnes
Priorité:
Commentaire: bloc distributeur alfa laval

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:

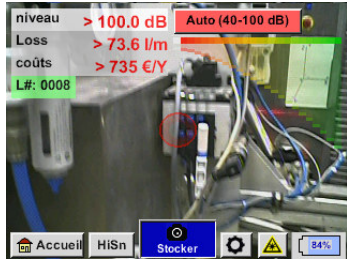


Etiquette fuite:

9

Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 10:42:29
Volume perdu: > 73,588 ltr/min
Coûts pour Année: > 503,34 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 93,99 tonnes
Priorité:
Commentaire: bloc distributeur

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 8

Bâtiment - Endroit: ? - ?

Date Heure: 09.07.2024 10:41:57

Volume perdu: > 73,588 ltr/min

Coûts pour Année: > 503,34 EUROS

Emission de CO2 total pour Année: 93,99 tonnes

Priorité:

Commentaire: bloc distributeur

Réparation de fuite sous pression? Non

Echec:

Pièce détachée:

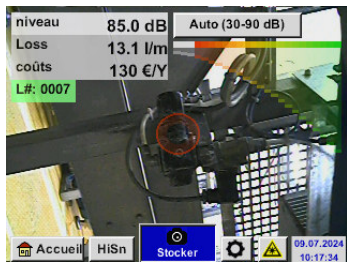
Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite: 7

Bâtiment - Endroit: ? - ?

Date Heure: 09.07.2024 10:18:24

Volume perdu: 13,056 ltr/min

Coûts pour Année: 89,3 EUROS

Emission de CO2 total pour Année: 16,67 tonnes

Priorité:

Commentaire: regulateur sous tapis

Réparation de fuite sous pression? Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite: 6

Bâtiment - Endroit: ? - ?

Date Heure: 09.07.2024 10:14:00

Volume perdu: > 73,588 ltr/min

Coûts pour Année: > 503,34 EUROS

Emission de CO2 total pour Année: 93,99 tonnes

Priorité:

Commentaire: rilsan D4mm debranche

Réparation de fuite sous pression? Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

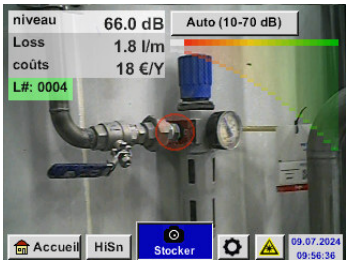
résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite: 5
Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 10:09:02
Volume perdu: 13,267 ltr/min
Coûts pour Année: 90,75 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 16,94 tonnes
Priorité:
Commentaire: indetermine

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



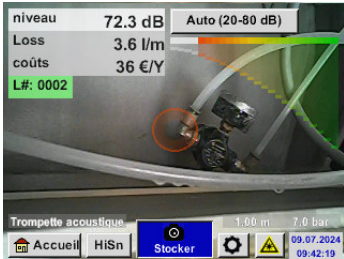
Etiquette fuite: 4
Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 09:59:14
Volume perdu: 1,801 ltr/min
Coûts pour Année: 12,32 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 2,3 tonnes
Priorité:
Commentaire: filtre regulateur entree

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 3
Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 09:46:36
Volume perdu: 0,559 ltr/min
Coûts pour Année: 3,82 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 0,71 tonnes
Priorité:
Commentaire: flexible tricloclair

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:

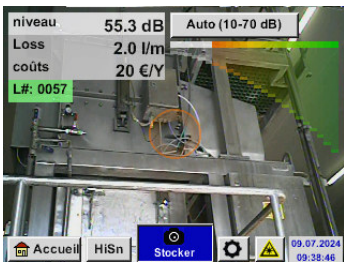


Etiquette fuite:

2

Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 09:42:26
Volume perdu: 3,639 ltr/min
Coûts pour Année: 24,89 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 4,65 tonnes
Priorité:
Commentaire:

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite:

1

Bâtiment - Endroit: ? - ?
Date Heure: 09.07.2024 09:42:09
Volume perdu: 0,557 ltr/min
Coûts pour Année: 3,81 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 0,71 tonnes
Priorité:
Commentaire: fuite raccord regulateur

Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:

Résultat:

Numéro des fuites: 11
Taux de fuite total: 331,129 ltr/min
Coûts totaux pour Année: 2 264,91 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 422,92 Tonnes

Améliorations:

Nombre de fuites réparées: 0
Taux de fuite épargné: 0 ltr/min
Coûts épargnés pour Année: 0 EUROS
Emission de CO2 épargné pour Année: 0 Tonnes

Pourcentage:

0 %
0 %