

Detail du contact:

Client:

Inspecteur:

Société:

POMMIER

Adresse:

Route de Saint Sauveur 965 38160

IZERON

Nom du contact:

POTHRAT Dominique

Email:

dominique.pothrat@pommier.eu

Téléphone:

0476384086

logo:



Données du projet maître

Date de l'importation

Emissions de CO2:

0.527 kg/kWh

Bases des calculs de coûts:

Puissance spécifique:

0.11467889908 kWh / m³

Coût de l'air comprimé

10.23 EUROS / 1000 m³

Prix de l'électricité :

0.2479 EUROS / kWh

Heures de travail / année:

6000 h

Résultat:

Améliorations:

Pourcentage:

Numéro des fuites:

14

Nombre de fuites réparées:

0

0 %

Taux de fuite total:

85,616 ltr/min

Taux de fuite épargné:

0 ltr/min

0 %

Coûts totaux pour Année:

315,32 EUROS

Coûts épargnés pour Année:

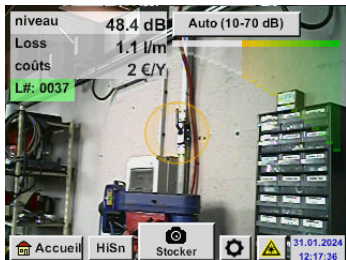
0 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

1,86 Tonnes

Emission de CO2 épargné pour Année:

0 Tonnes



Etiquette fuite:

37

Bâtiment - Endroit:

atelier - vanne coupure

Date Heure:

31.01.2024 12:18:35

Volume perdu:

1,112 ltr/min

Coûts pour Année:

4,1 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,02 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

36

Bâtiment - Endroit:

E6 - distribution

Date Heure:

31.01.2024 12:11:02

Volume perdu:

1,21 ltr/min

Coûts pour Année:

4,46 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,03 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

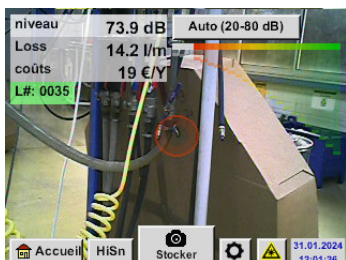
Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

35

Bâtiment - Endroit:

E7 - alim

Date Heure:

31.01.2024 12:02:02

Volume perdu:

14,226 ltr/min

Coûts pour Année:

52,39 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,31 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

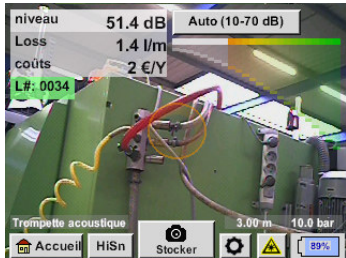
Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

34

Bâtiment - Endroit:

E13 - distribution

Date Heure:

31.01.2024 11:58:18

Volume perdu:

1,393 ltr/min

Coûts pour Année:

5,13 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,03 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

33

Bâtiment - Endroit:

point qualité - coupleuf tétine

Date Heure:

31.01.2024 11:54:30

Volume perdu:

2,063 ltr/min

Coûts pour Année:

7,6 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,04 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

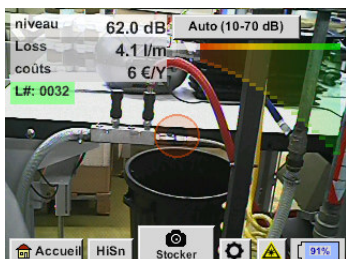
Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

32

Bâtiment - Endroit:

point qualité - coupleur soufflette

Date Heure:

31.01.2024 11:50:41

Volume perdu:

4,144 ltr/min

Coûts pour Année:

15,26 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,09 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

31

Bâtiment - Endroit: E9 - coupleur
Date Heure: 31.01.2024 11:38:56
Volume perdu: 4,105 ltr/min
Coûts pour Année: 15,12 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 0,09 tonnes
Priorité:
Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

30

Bâtiment - Endroit: E8 - distribution
Date Heure: 31.01.2024 11:29:21
Volume perdu: 3,568 ltr/min
Coûts pour Année: 13,14 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 0,08 tonnes
Priorité:
Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

29

Bâtiment - Endroit: E8 - alim
Date Heure: 31.01.2024 11:27:39
Volume perdu: 6,626 ltr/min
Coûts pour Année: 24,4 EUROS
Emission de CO2 total pour Année: 0,14 tonnes
Priorité:
Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

Bâtiment - Endroit:

28

E11 - fr

Date Heure:

31.01.2024 11:25:14

Volume perdu:

25,436 ltr/min

Coûts pour Année:

93,68 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,55 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

27

Bâtiment - Endroit:

E11 - alim

Date Heure:

31.01.2024 11:18:39

Volume perdu:

3,969 ltr/min

Coûts pour Année:

14,62 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,09 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

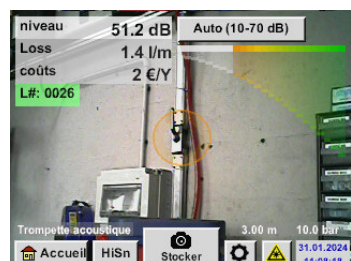
Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

26

Bâtiment - Endroit:

atelier - reseau

Date Heure:

31.01.2024 11:08:48

Volume perdu:

1,378 ltr/min

Coûts pour Année:

5,07 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,03 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

25

Bâtiment - Endroit:

? - reseau

Date Heure:

31.01.2024 10:58:03

Volume perdu:

12,74 ltr/min

Coûts pour Année:

46,92 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,28 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

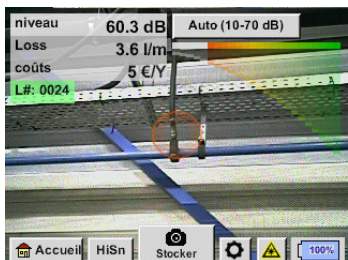
Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:



Etiquette fuite:

24

Bâtiment - Endroit:

? - reseau

Date Heure:

31.01.2024 10:55:17

Volume perdu:

3,646 ltr/min

Coûts pour Année:

13,43 EUROS

Emission de CO2 total pour Année:

0,08 tonnes

Priorité:

Commentaire:

Réparation de fuite sous pression?

Non

Echec:

Pièce détachée:

Mesure:

Actions:

Statuts:

résolu à:

résolu par:

Résultat:		Améliorations:		Pourcentage:
Numéro des fuites:	14	Nombre de fuites réparées:	0	0 %
Taux de fuite total:	85,616 ltr/min	Taux de fuite épargné:	0 ltr/min	0 %
Coûts totaux pour Année:	315,32 EUROS	Coûts épargnés pour Année:	0 EUROS	
Emission de CO2 total pour Année:	1,86 Tonnes	Emission de CO2 épargné pour Année:	0 Tonnes	