

Detail du contact:

Société:

Client:

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 maitre

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:

Numéro des fuites:

14

Améliorations:

Nombre de fuites réparées:

0

Pourcentage:

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:

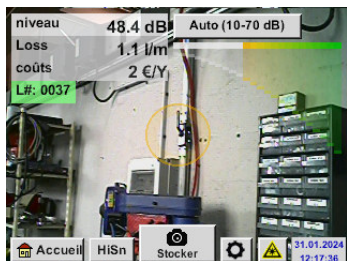
0 EUROS

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:

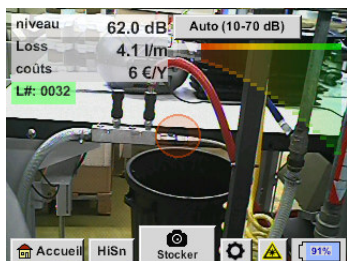


Etiquette fuite:

33

Bâtiment - Endroit: point qualite - coupleur tetine
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 qualite - 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:

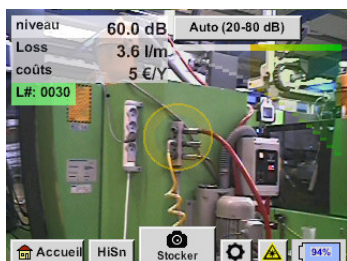


Etiquette fuite:

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:

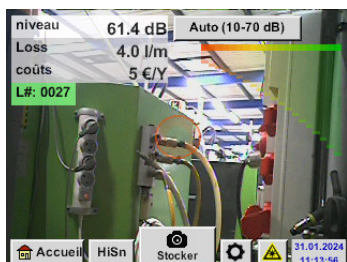


Etiquette fuite:

28

Bâtiment - Endroit: 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:

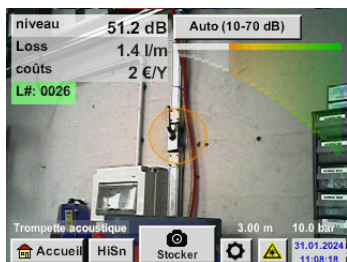


Etiquette fuite:

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:

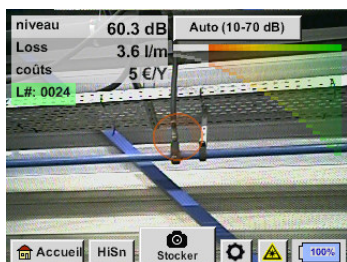


Etiquette fuite:

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:

Numéro des fuites:	14
Taux de fuite total:	85,616 ltr/min
Coûts totaux pour Année:	315,32 EUROS
Emission de CO2 total pour Année:	1,86 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 %