

Detail du contact:

Société:

PRISME MECA

Adresse:

Rue Lavoisier 39 38690 LE GRAND

LEMPS

Nom du contact:

Jerome Guignard

Email:

prisme4@wanadoo.fr

Téléphone:

0476558899

logo:



Données du projet maitre

Date de l'importation

Emissions de CO2:

0.527 kg/kWh

Bases des calculs de coûts:

Puissance spécifique:

0.09351621 kWh / m³

Coût de l'air comprimé

19 euros / 1000 m³

Prix de l'électricité :

0.07961 euros / kWh

Heures de travail / année:

8000 h

Résultat:

Numéro des fuites:

11

Améliorations:

Nombre de fuites réparées:

0

Pourcentage:

0 %

Taux de fuite total:

216,327 ltr/min

Taux de fuite épargné:

0 ltr/min

0 %

Coûts totaux pour Année:

1 972,88 euros

Coûts épargnés pour Année:

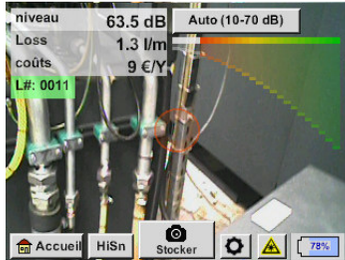
0 euros

Emission de CO2 total pour Année:

5,11 Tonnes

Emission de CO2 épargné pour Année:

0 Tonnes



Etiquette fuite: 11

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 17:09:38
Volume perdu: 1,326 ltr/min
Coûts pour Année: 12,09 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,03 tonnes
Priorité:
Commentaire:

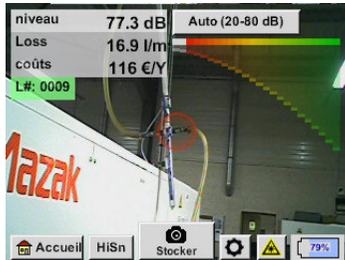
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 10

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 17:07:50
Volume perdu: 6,753 ltr/min
Coûts pour Année: 61,59 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,16 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 9

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 17:05:59
Volume perdu: 16,907 ltr/min
Coûts pour Année: 154,19 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,4 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 8

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 17:05:20
Volume perdu: 6,713 ltr/min
Coûts pour Année: 61,22 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,16 tonnes
Priorité:
Commentaire:

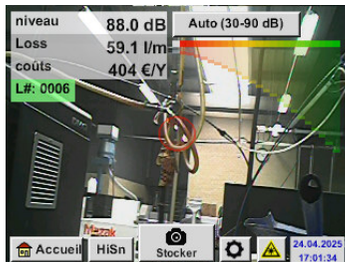
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 7

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 17:03:07
Volume perdu: 4,61 ltr/min
Coûts pour Année: 42,04 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,11 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 6

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 17:01:46
Volume perdu: 59,121 ltr/min
Coûts pour Année: 539,18 euros
Emission de CO2 total pour Année: 1,4 tonnes
Priorité:
Commentaire:

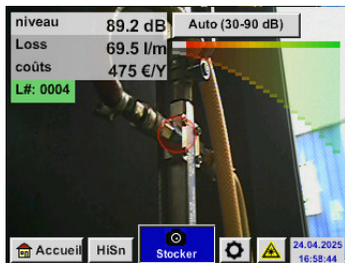
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 5

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 17:01:11
Volume perdu: 16,657 ltr/min
Coûts pour Année: 151,91 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,39 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 4

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 16:59:05
Volume perdu: 69,51 ltr/min
Coûts pour Année: 633,93 euros
Emission de CO2 total pour Année: 1,64 tonnes
Priorité:
Commentaire:

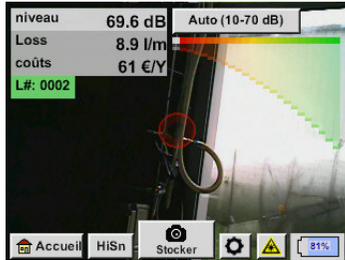
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 3

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 16:58:23
Volume perdu: 7,985 ltr/min
Coûts pour Année: 72,82 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,19 tonnes
Priorité:
Commentaire:

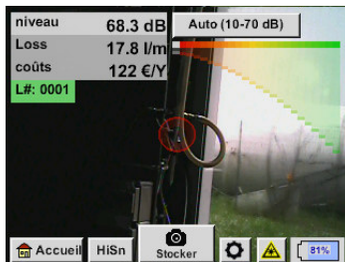
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: **2**

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 16:55:45
Volume perdu: 8,906 ltr/min
Coûts pour Année: 81,22 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,21 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: **1**

Bâtiment - Endroit: prisme meca - le gd le temps
Date Heure: 24.04.2025 16:55:04
Volume perdu: 17,839 ltr/min
Coûts pour Année: 162,69 euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,42 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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: 216,327 ltr/min
Coûts totaux pour Année: 1 972,88 euros
Emission de CO2 total pour Année: 5,11 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 %