

Detail du contact:

Société: MECA INDUSTRIE
Adresse: 43 Rue de La Tuilerie 38920 CROLLES
Nom du contact: TROSSET Jerome
Email: it.mecaindustrie@orange.fr
Téléphone: 0438920044

Client:

Inspecteur:

logo:



Données du projet maitre

Date de l'importation		Emissions de CO2:	0.527 kg/kWh
Bases des calculs de coûts:		Puissance spécifique:	0.13189448441 kWh / m ³
Coût de l'air comprimé	10.23 Euros / 1000 m ³	Prix de l'électricité :	0.252503 Euros / kWh
Heures de travail / année:	8000 h		

Résultat:

Numéro des fuites: 9
Taux de fuite total: 73,375 ltr/min
Coûts totaux pour Année: 360,32 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 2,45 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 %



Etiquette fuite: 23

Bâtiment - Endroit: ATELIER - Tdescentoportail
Date Heure: 02.05.2023 11:22:14
Volume perdu: 41,955 ltr/min
Coûts pour Année: 206,02 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: 22

Bâtiment - Endroit: ATELIER - crossepilierebavureuse
Date Heure: 02.05.2023 11:17:17
Volume perdu: 2,099 ltr/min
Coûts pour Année: 10,31 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,07 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 21

Bâtiment - Endroit: ATELIER - filtresmuraux
Date Heure: 02.05.2023 11:13:02
Volume perdu: 0,718 ltr/min
Coûts pour Année: 3,53 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: 20

Bâtiment - Endroit: ATELIER - regulateurexcetekv350
Date Heure: 02.05.2023 11:09:25
Volume perdu: 1,046 ltr/min
Coûts pour Année: 5,14 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: 19

Bâtiment - Endroit: ATELIER - crosseniveauperceuses
Date Heure: 02.05.2023 11:04:15
Volume perdu: 3,66 ltr/min
Coûts pour Année: 17,97 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,12 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 18

Bâtiment - Endroit: ATELIER - coupleurpilierDMC103V
Date Heure: 02.05.2023 11:01:56
Volume perdu: 4,948 ltr/min
Coûts pour Année: 24,3 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,17 tonnes
Priorité:
Commentaire:

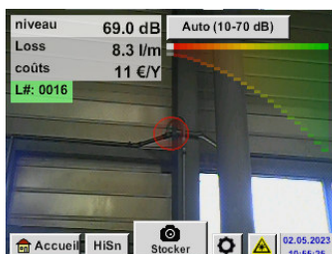
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 17

Bâtiment - Endroit: ATELIER - crosseDMC103V
Date Heure: 02.05.2023 10:59:10
Volume perdu: 5,576 ltr/min
Coûts pour Année: 27,38 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,19 tonnes
Priorité:
Commentaire:

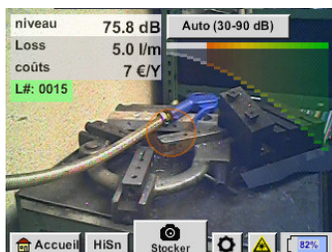
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 16

Bâtiment - Endroit: ATELIER - crosseportear
Date Heure: 02.05.2023 10:56:29
Volume perdu: 8,343 ltr/min
Coûts pour Année: 40,97 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: 15

Bâtiment - Endroit: ATELIER - soufflette
Date Heure: 02.05.2023 10:53:28
Volume perdu: 5,03 ltr/min
Coûts pour Année: 24,7 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,17 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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

Résultat:

Numéro des fuites: 9
Taux de fuite total: 73,375 ltr/min
Coûts totaux pour Année: 360,32 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 2,45 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 %