

Detail du contact:

Société: TRIOLOGIC
Adresse: chemin des Mariniers 180 38340 voreppe
Nom du contact: Jerome GUIGNARD
Email: jerome.quignard@trilogic.fr
Téléphone: 0675464585

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:	0.11398644485 kWh / m ³
Coût de l'air comprimé	19 Euros / 1000 m ³	Prix de l'électricité :	0.07961 Euros / kWh
Heures de travail / année:	4000 h		

Résultat:

Numéro des fuites: 22
Taux de fuite total: 91,46 ltr/min
Coûts totaux pour Année: 417,05 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 1,33 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: 33

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:32:13
Volume perdu: 0,731 ltr/min
Coûts pour Année: 3,33 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

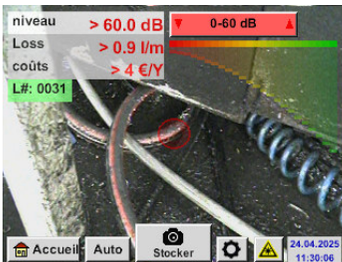
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 32

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:31:01
Volume perdu: < 0,465 ltr/min
Coûts pour Année: < 2,12 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

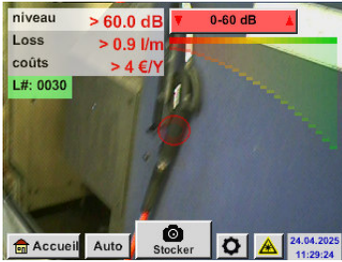
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 31

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:30:11
Volume perdu: > 0,932 ltr/min
Coûts pour Année: > 4,25 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

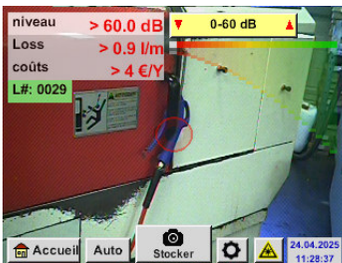
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 30

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:29:29
Volume perdu: > 0,932 ltr/min
Coûts pour Année: > 4,25 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

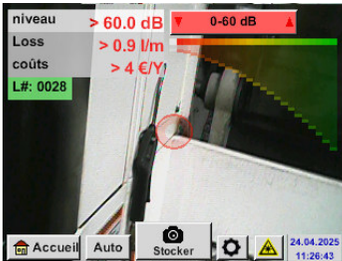
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 29

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:28:42
Volume perdu: > 0,932 ltr/min
Coûts pour Année: > 4,25 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 28

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:26:48
Volume perdu: > 0,932 ltr/min
Coûts pour Année: > 4,25 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 27

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:24:08
Volume perdu: 6,418 ltr/min
Coûts pour Année: 29,27 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: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:21:26
Volume perdu: > 8,866 ltr/min
Coûts pour Année: > 40,43 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,13 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 25

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:20:44
Volume perdu: > 8,866 ltr/min
Coûts pour Année: > 40,43 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,13 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 24

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:19:13
Volume perdu: 5,365 ltr/min
Coûts pour Année: 24,46 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: 23

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:17:44
Volume perdu: > 8,866 ltr/min
Coûts pour Année: > 40,43 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,13 tonnes
Priorité:
Commentaire:

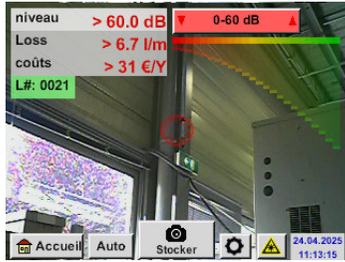
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 22

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:16:24
Volume perdu: > 8,866 ltr/min
Coûts pour Année: > 40,43 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,13 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 21

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:13:29
Volume perdu: > 6,711 ltr/min
Coûts pour Année: > 30,6 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,1 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 20

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:12:36
Volume perdu: > 6,711 ltr/min
Coûts pour Année: > 30,6 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,1 tonnes
Priorité:
Commentaire:

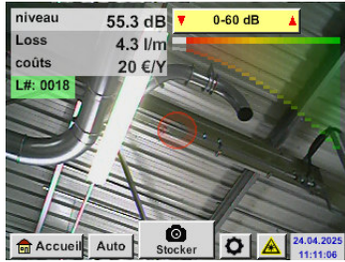
Réparation de fuite sous pression? Non
Echec:
Pièce détachée:
Mesure:
Actions:
Statuts:
résolu à:
résolu par:



Etiquette fuite: 19

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:11:49
Volume perdu: 5,986 ltr/min
Coûts pour Année: 27,3 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:



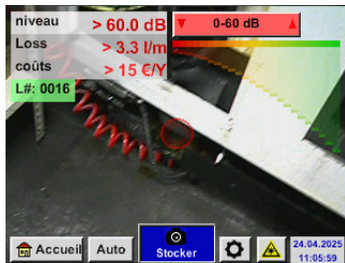
Etiquette fuite: 18
Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:11:16
Volume perdu: 4,33 ltr/min
Coûts pour Année: 19,74 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,06 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



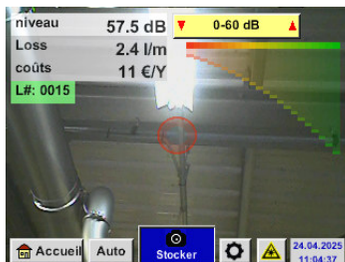
Etiquette fuite: 17
Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:10:09
Volume perdu: > 6,711 ltr/min
Coûts pour Année: > 30,6 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,1 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 16
Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:06:05
Volume perdu: > 3,321 ltr/min
Coûts pour Année: > 15,14 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,05 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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

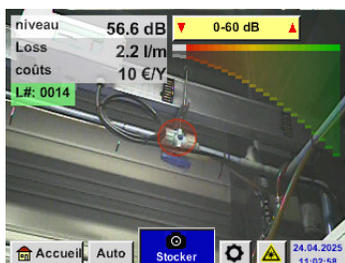


Etiquette fuite:

15

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:04:47
Volume perdu: 2,383 ltr/min
Coûts pour Année: 10,87 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:

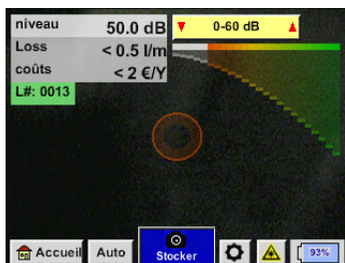


Etiquette fuite:

14

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:03:23
Volume perdu: 2,206 ltr/min
Coûts pour Année: 10,06 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:

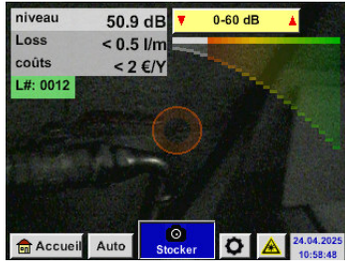


Etiquette fuite:

13

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 11:00:56
Volume perdu: < 0,465 ltr/min
Coûts pour Année: < 2,12 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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



Etiquette fuite: 12

Bâtiment - Endroit: triologic - ?
Date Heure: 24.04.2025 10:59:06
Volume perdu: <math>< 0,465 \text{ ltr/min}</math>
Coûts pour Année: <math>< 2,12 \text{ Euros}</math>
Emission de CO2 total pour Année: 0,01 tonnes
Priorité:
Commentaire:

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

Résultat:

Numéro des fuites: 22
Taux de fuite total: 91,46 ltr/min
Coûts totaux pour Année: 417,05 Euros
Emission de CO2 total pour Année: 1,33 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 %