
Liste de matériaux à commander

3 messages

Marc-André Ledoux <marc25l@hotmail.com>
À : "Francis B. Morissette" <francisb.morissette@groupecmi.com>

4 janvier 2026 à 11 h 12

Bonjour Francis,

Bonne année 2026!

Tel que discuté avant les fêtes, je te joins la liste de matériaux que je souhaite avoir pour les conduits pour l'échangeur d'air de marque FEAS ainsi que les pièces pour les conduits ovales et autres.

À remarquer que le coefficient pour le tuyau flexible pour l'échangeur d'air est R6, car l'autre sera trop gros et ne passera pas.

Aussi ne pas oublier de rappeler à David qu'il doit avoir le matériel qui manquait la dernière fois ... (voir courriel du 7 décembre 2025).

Peux-tu me confirmer que bien reçu et que ma liste est compréhensible pour toi?

Merci,

Marc-André

 **Liste de matériaux à commander.pdf**
872K

Francis B. Morissette <francisb.morissette@groupecmi.com>
À : David St-Amour <david.stamour@synairtech.ca>

5 janvier 2026 à 12 h 01

Salut David,

voici la liste de matériel que le client veut pour son installation en pièce jointe incluant son courriel du 17 décembre incluant les derniers commentaires qu'on devra résoudre ensemble sur place:

Bonjour Francis,

Tel que discuté quand tu es passé à la maison, je te fais ma liste au propre. C'est un aide mémoire pour toi, svp ne lui envoie pas pour qu'il ne soit pas furieux la prochaine x qu'il viendra à la maison.

A) Éléments que j'ai remarqués :

- Laine déchirée/décollée ou trop courte.
 - Vide de laine entre les joints de conduits rectangulaire.
 - Manque de clips pour supporter la laine supérieur dans le conduit de retour.
 - Prises de sortie qui ne tiennent pas la laine (les oreilles de tôle ne tiennent pas la laine).
- Supports en L aux extrémités des conduits principaux au lieu de juste visser dans les caps.

-Tuyaux insonorisés avec de la laine 1 pouce et ½ pouce alors que devait être en ½ pouce:

FRANCIS: ON ANNULE COMPLÈTEMENT L'ISOLATION SUITE À UNE DISCUSSION AVEC LE CLIENT

B) Commentaire:

- Ne suit pas les notes sur le plan (des choses déjà mentionnées bien avant les travaux)
- Arrive pas de tape 3 pouce butyl même si mentionné ++ et inscrit sur le plan en note et l'endroit ou il doit servir.
- L'assemblage réalisé des conduits au plafond au lieu de le faire sol. **Tape 360 degrés à chaque joint.**
- Espace nécessaire pour avoir accès au clé de balancement: voulait mettre seulement 2 pouces. J'ai demandé 4 po.
- Tuyau de retour principal installé croche (pas 1/8 de différence mais 5/8).
- Raidisseur de plancher coupé tout croche et cassé à coups de marteau. **On le regardera ensemble sur place.**

C) Choses à spécifier:

- Pour la salle de billard, pour le tuyau de 8 pouces ce n'est pas supposé être un tuyau flexible insonorisé de 8 pouces. D'ailleurs il n'y a aucune indication de cela sur le plan. C'est supposé être un tuyau rigide.
Avant de commander ce conduit de 8 po pour la salle de billard, il faut absolument vérifier ce qui peut passer là. Un tuyau de 8 ou 7 pouces ou deux tuyaux de 5 pouces ?
- Pour ce qui est de l'échangeur d'air: Pour les conduits d'entrée et de sortie extérieur, ça doit être en flexible de 6 pouces isolés. Et je souhaite que ce conduit de 6 pouces flexible soit de la marque Feas modèle **Peflex 4PA**
- Les 4 connexions de l'échangeur sont toutes en 6 pouces.
- Pour l'échangeur d'air, le système est composé de conduits rigides. Seulement l'entrée et la sortie extérieure sont en flexibles et les anti vibration au dessus de la machine.
- Le plan n'est qu'une référence pour la localisation des conduits. C'est pas coulé dans le ciment.

D) Autre chose:

Le client regardera pour voir si c'est possible de transformer la sortie d'air au plancher de la salle bain au 2e, en prise d'air au mur pour l'échangeur d'air. c'est lui (client) qui ferait les travaux si réalisable dans la salle de bain.

J'aurais besoin de conduits ovale Prolifik de 6 et de 5 pouces , c'est pas disponible en magasin. Pourrais-tu y demander, j'irais les chercher le plus vite si c'est possible.

Donc les numéro Prolifik des items sont:

1x- 615-06

1x-617-06

4x-635-06

1x-641-06

1x-630-05

2x-641-05

1x-7392-4105

Salutations.

Francis B. Morissette

Chargé de projet en mécanique,
informatique & éclairage.

Le Groupe CMI Experts-Conseils inc.

540 Jarry

Ste-Marie-Madeleine, Qc

J0H 1S0

Bureau: 450-250-2988 Poste 2122

Cell Bureau. 450-201-0750 **(Ce numéro ne fonctionne plus)**

Cell Personnel: 418-319-0750

Fax. 866-280-3507

francisb.morissette@groupecmi.com

P Avant d'imprimer, pensez à l'environnement

----- Forwarded message -----

De : **Marc-André Ledoux** <marc25l@hotmail.com>

Date: dim. 4 janv. 2026, à 11 h 12

Subject: Liste de matériaux à commander

To: Francis B. Morissette <francisb.morissette@groupecmi.com>

[Texte des messages précédents masqué]



Liste de matériaux à commander.pdf

872K

David St-Amour <david.stamour@synairtech.ca>

12 janvier 2026 à 11 h 17

À : "Francis B. Morissette" <francisb.morissette@groupecmi.com>

Salut Francis, j'ai écouté ton message laissé ce vendredi, je vais donc attendre ta décharge signé par le client incluant les problématique qui seront encouru par cette décision et aviser qu'une fois le système raccorder final il n'y aura pas de solutions facile afin de régler le problème de sons du système de ventilation, le son qui pourra être transmit d'un pièce à l'autre, le vrombissement du moteur etc....A voir comment il est picky sur tout, cela va seulement apporter des problèmes à la fin du projet! Pour tes nouveaux plans, vas-tu modifier la grosseur des conduits vue le retrait de la laine? Mes volets de zones sont déjà commandés et reçus... Si il veut pouvoir faire le maximum d'assemblage au sol je vais devoir peut-être modifier mes conduits afin d'avoir le moins de joints possible, essayer de ne pas avoir de joint à la hauteur des poutrelles, me distancer du mur extérieur afin de pouvoir taper les joints comme il le désire. Lorsque nous aurons des conduits dans les poutrelles il doit être conscient que certains joints seront impossibles à sceller. Veut-il modifier le lay-out et abaisser certains plafonds afin de respecter ses exigences? Doit-on décoller la fournaise et les conduits des murs de la salle mécanique afin d'avoir accès tout le tour de l'unité pour sceller tous les joints? Plusieurs points à voir ses commentaires reste à valider avant de pouvoir aller refaire les travaux! Je te laisse regarder cela et j'attends de tes nouvelles, mais c'est sûre que je ne ferai aucuns travaux avant d'avoir une lettre signée de sa par!! Merci



David St-Amour

Chargé de Projet / Ferblantier

5855, Rue Lamoureux

Saint-Hyacinthe, Qc, J2R 1S3

T 450-250-5353

C 450-779-8598

F 450-250-5355

david.stamour@synairtech.ca

Site Web : www.synairtech.ca



De : Francis B. Morissette <francisb.morissette@groupecmi.com>

Envoyé : 5 janvier 2026 12:01

À : David St-Amour <david.stamour@synairtech.ca>

Objet : Fwd: Liste de matériaux à commander

[Texte des messages précédents masqué]