Boos, le 26 Mars 2018

MISE EN ŒUVRE EXTRACTEUR AIR

Destinataire :

BAZIN Electricité

AIR PLUS

EQUATECH => VOLTA / LRC / SYMA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ETAPE |  | Prestataire | Réponse |
| Démontage moteur, cheminée, et installation,  |  | AIR PLUS |  |
| Démontage armoire électrique |  | BAZIN |  |
| Démontage Registre |  | ? |  |
| Alimentation jusqu’à armoire électrique | Attention confirmation BAZIN des câbles attendus  | VOLTA/BAZIN  |  |
| Montage installation armoire | Consigne de fixation au mur à fournir par  | BAZIN/LRC ?  |  |
| Montage Cheminée, et moteur | Percement à prévoir par LRC et étanchéîté | LRC/Air Plus |  |
| Alimentation moteur et Armoire | Chemin du câble entre armoire et moteur (=> sortie externe)Comment sont passé les câbles ?  | VOLTA ? BAZIN ? LRC ?  |  |
| Massif béton (socle moteur) | Dimension à donner : taille et épaisseur : dalle pour être bien de 2m sur 1.2 m (les dimensions du schéma sont celles de l’empattement mini)Positionné entre la porte sortie de secours et la baie vitrée (côté piste aéroport)Et schéma en pièce jointe | SYMA ? / AIR PLUS |  |
| Mode et nombre de fixation de la cheminée  | Fixation de la cheminée cf photo ci-dessous | AIR PLUS/LRC |  |

Ci-joint un petit schéma de principe pour la dépose du moteur salle vernis sur le massif béton :il faut une dalle pour être bien de 2m sur 1.2 m (les dimensions du schéma sont celles de l’empattement mini)

Cette dalle doit être ajustée au milieu entre la porte sortie de secours et la baie vitré.

Ci-dessous le type de fixation que nous aurons dans le bardage =>vue la hauteur il y en aura deux.

