

Les bonnes pratiques pour la pose de VMC



Pose du réseau : gaines semi-rigides PEHD



Obj



Isolation des gaines en zone froide

Gaines isolées R>0,6 hors volume chauffé



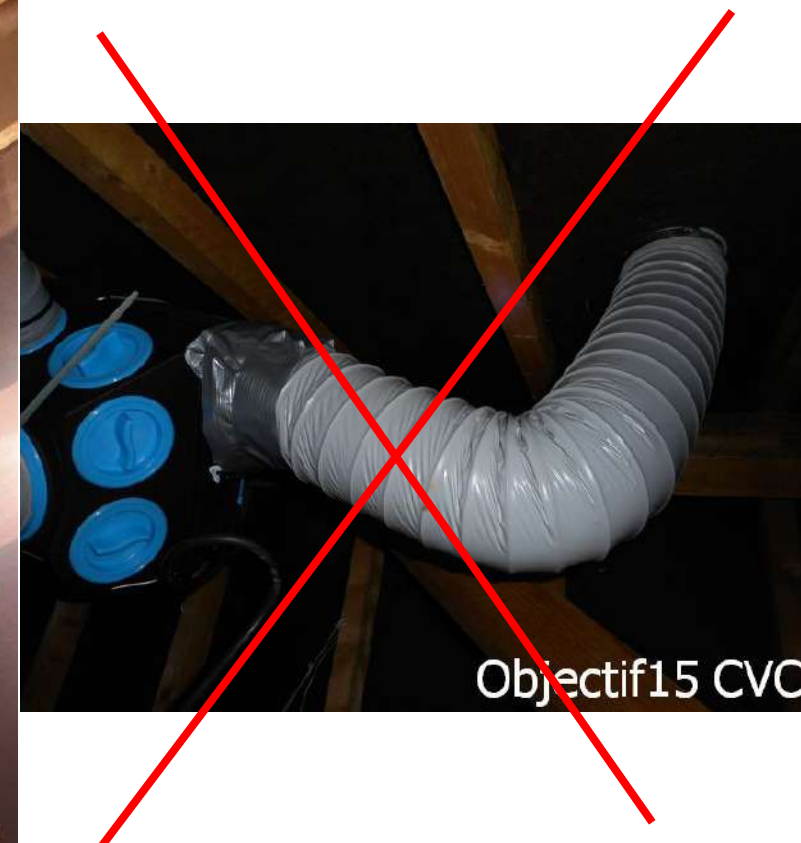
Groupe de ventilation désolidarisé acoustiquement de son support



Interdiction de rejet d'air vicié dans les combles, les vides sanitaires ou les garages



Sortie air vicié en D160



Implantation des bouches : 20 cm des parois

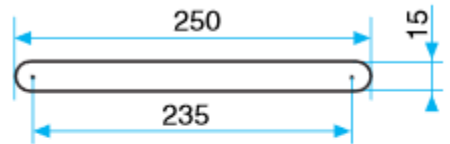


Emplacement rejet d'air : >40 cm d'un ouvrant et >60 cm de la prise d'air en double flux

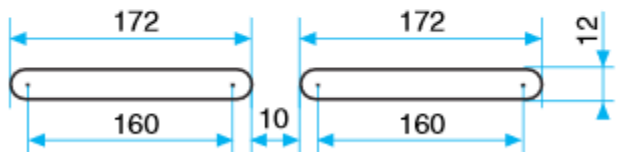
Dans le Tiers supérieur de la toiture pour les rejets en toiture



Entrées d'air



Fente utilisée sur menuiserie Bois ou ancienne menuiserie PVC et Alu

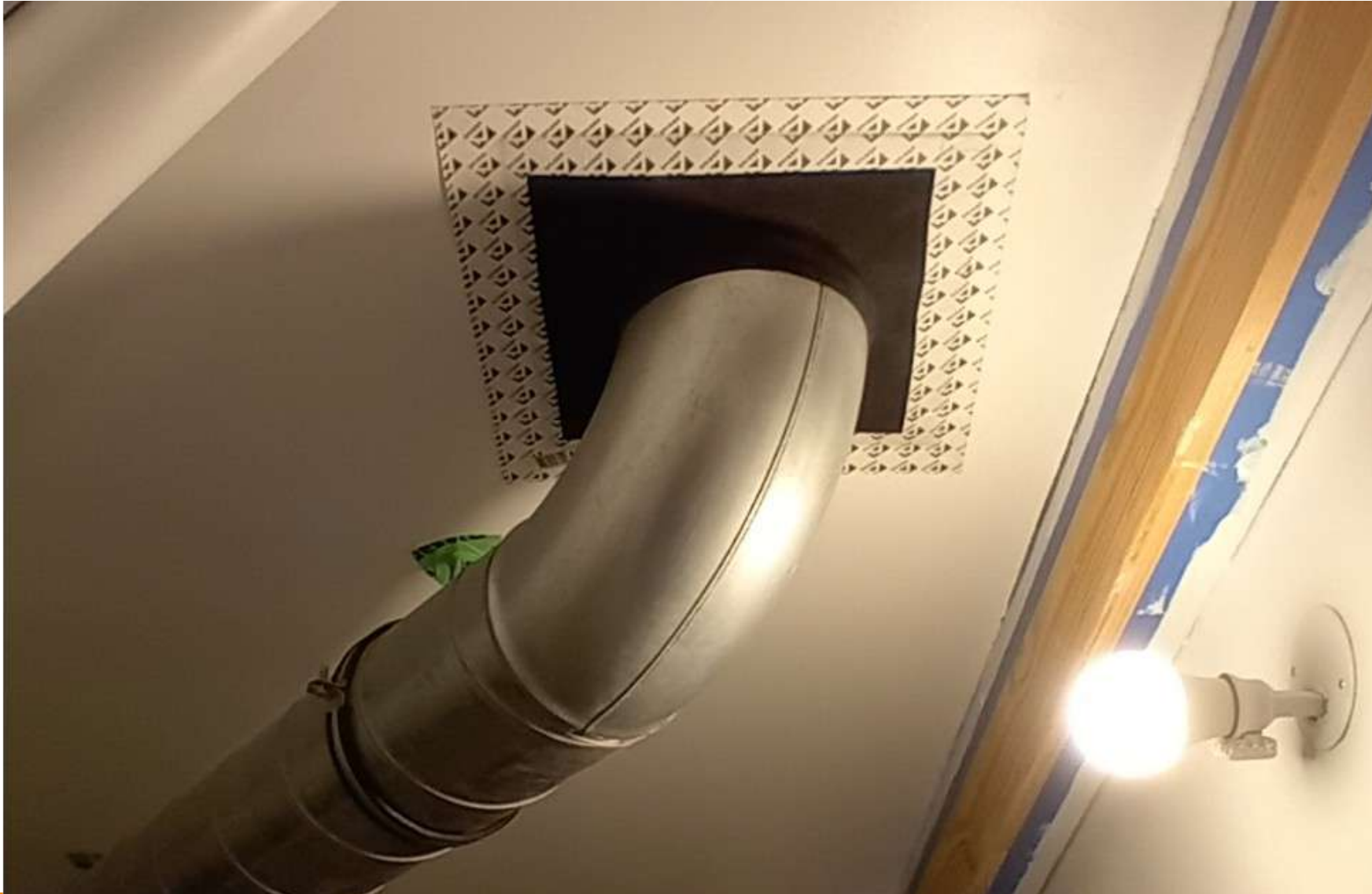


Fente utilisée sur menuiserie Bois, PVC et Alu actuelle

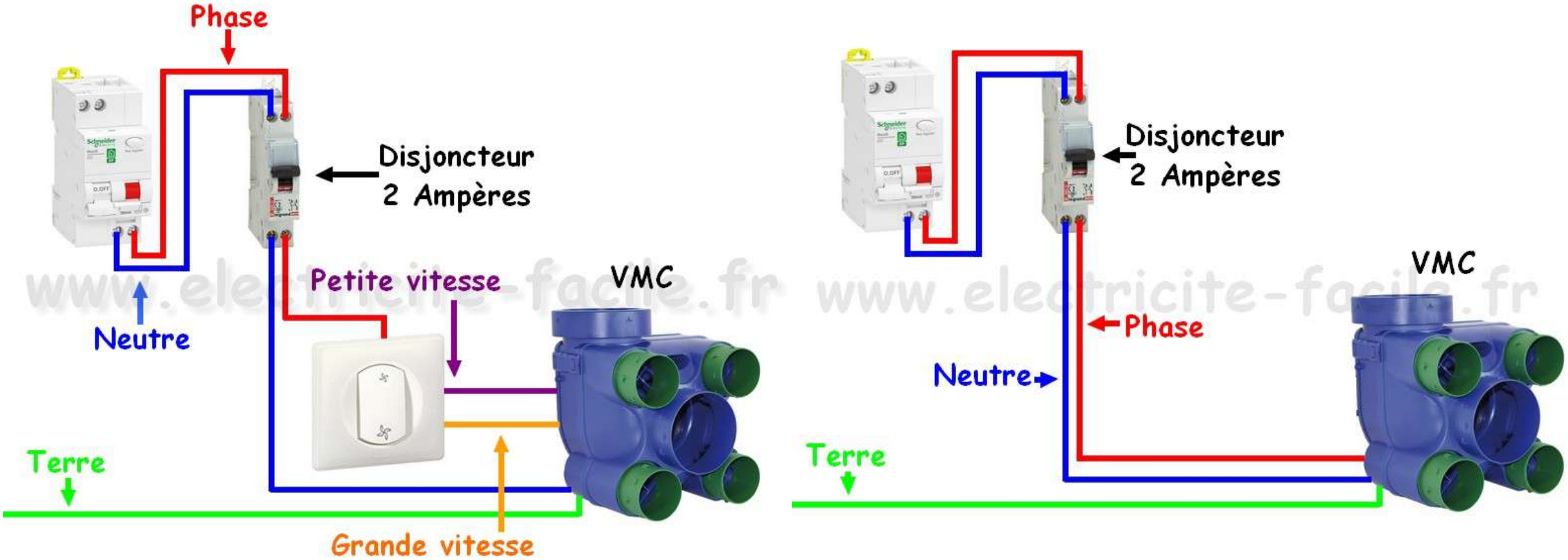
Source Aldès



Etanchéité à l'air



Interdiction d'avoir un dispositif pour couper la VMC



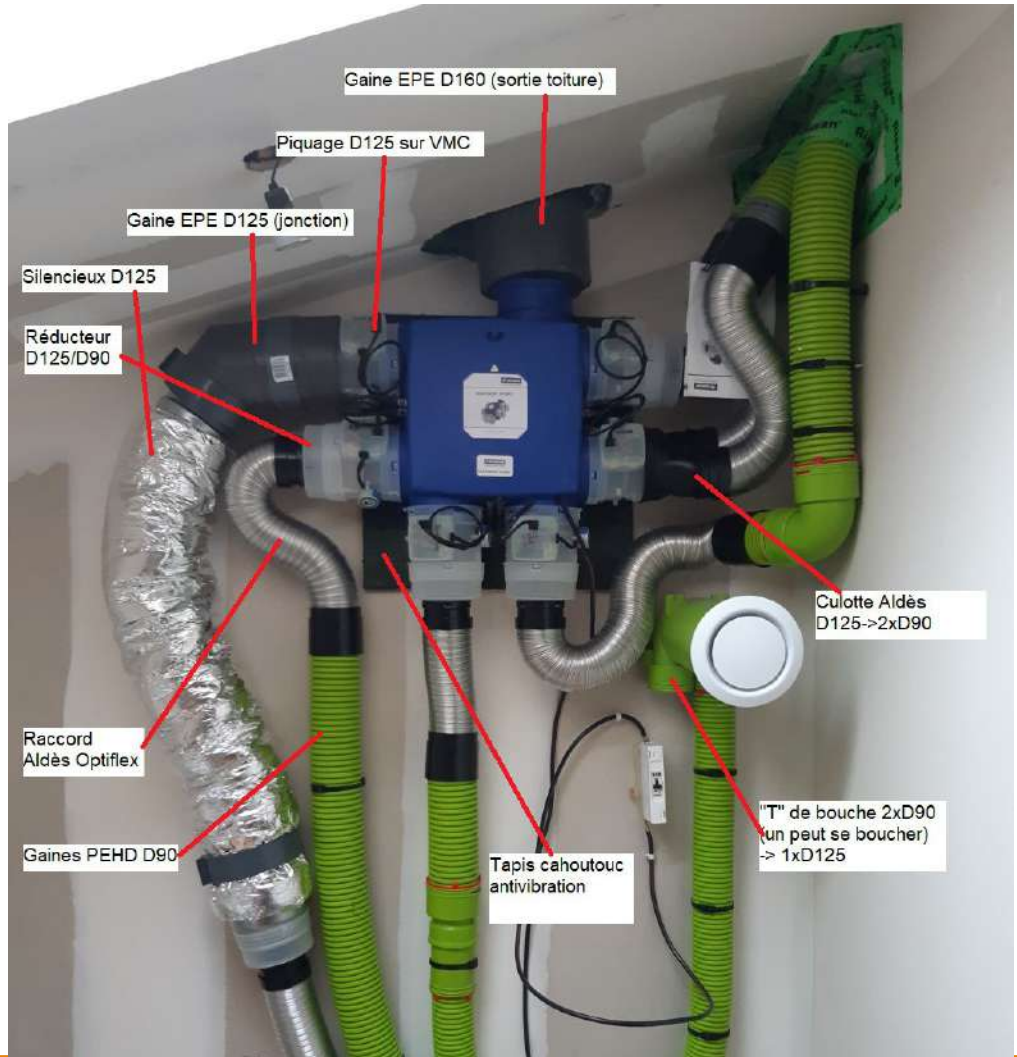
Mesures en fin d chantier

Souvent aucune mesure en fin de chantier

Mesures en pression vs Mesures en débit



Exemples de pose VMC Renson Healthbox



Exemples de pose VMC Renson Healthbox



Exemples de pose VMC Double flux Brink



Exemples de pose VMC Double flux Brink



Exemples de pose VMC Double flux Brink



Exemples de pose VMC Double flux Brink

