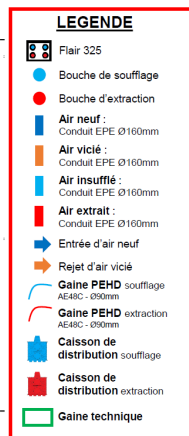
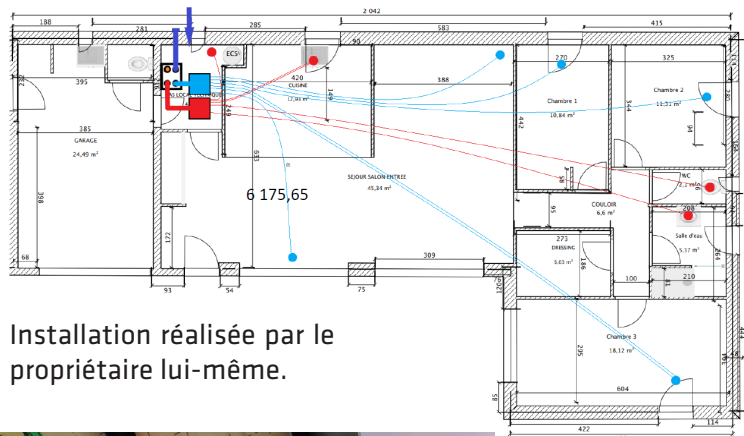


### RÉFÉRENCE CHANTIER

Type de projet	SECOND-OEUVRE EN AUTOCONSTRUCTION MAISON TRADITIONNELLE RT 2012
Date de finalisation	2024
Lieu	PLEBOULLE - 22
Surface	118 m <sup>2</sup>
Matériel utilisé	Centrale de ventilation double flux BRINK FLAIR 325 Silencieux DN160 avec embouts rigides à joints et sans fibre minérale Gaine PEHD alim. circulaire AE48C antistatique antibactérienne Caisson de distribution d'air insonorisé AE48C ø160 - 8 x ø90 Bouches design plafond à effet coanda



Installation réalisée par le propriétaire lui-même.



**L'autoconstructeur témoigne** « Sur les conseils de notre thermicien, nous avons décidé d'installer une VMC double flux. Le contact initial avec la société BRINK, le relais pris par le commercial, sa disponibilité durant les phases du projet qui s'est étalé sur plus d'un an, l'étude de faisabilité et les conseils ont été appréciables et ont fait que notre choix s'est porté sur BRINK. Nous avons apprécié la précision des notices. C'est facile à installer pour un bon bricoleur méticuleux et bien équipé. Et notre interlocuteur Brink a répondu à nos interrogations tout au long du projet, un plus. Nous sommes impressionnés par le rendement, sa faible consommation électrique, son silence (elle fait moins de bruit que le ballon thermodynamique). Dans le SAS, la porte fermée on entend strictement rien. Pas de bruit aux bouches de soufflage ni d'aspiration. Le résultat final est séduisant par la discrétion des bouches de soufflage. On arrive à maintenir la maison à 19-20°C sans aucun autre apport quand dehors il fait 9°C ! Elle est simple à entretenir. On apprécie également d'avoir un air soufflé filtré ! »