



Thématique
VENTILATION

Élément technique:
VMC Simple Flux

Sous élément technique:
Entrée d'air

Valable pour :

- Neuf Mi Tertiaire
 Rénovation Collectif



CONSTAT DE NON-QUALITÉ

La grille de l'entrée d'air est positionnée vers le bas.



ORIGINES

- Conception Exécution Exploitation
- Méconnaissance des principes de fonctionnement d'une entrée d'air de VMC SF



PRINCIPAUX IMPACTS

- Inconfort thermique, le flux d'air entrant, plus frais que l'air intérieur en hiver, est orienté sur les usagers.
- Mauvais balyage de l'air



SOLUTIONS CORRECTIVES

- Repositionner l'entrée d'air correctement.



BONNES PRATIQUES

- L'entrée d'air est bien positionnée.
- Assurer un contrôle lors de la réception de chantier
 - Veiller à ne pas créer des courants d'air gênants pour les usagers.



RÈGLES DE L'ART

- Avis technique du produit mis en œuvre

Téléchargez d'autres ressources sur la même thématique

RAPPORTS



VENTILATION SIMPLE FLUX EN RÉNOVATION - 12 ENSEIGNEMENTS À CONNAÎTRE

Ce rapport, construit en partenariat avec le centre de ressource Cd2e a pour objectif de transmettre des points de vigilance à respecter pour assurer un renouvellement de l'air efficace et durable avec une ventilation simple flux.



ÉTUDES DE CAS



MISE EN PLACE D'UNE VMC SIMPLE FLUX EN RÉNOVATION

Cet exercice sous forme de cas pratique illustre les défauts / anomalies liés à l'installation d'une VMC simple flux en rénovation. Il traite des impacts, risques et conséquences engendrés par les anomalies constatées ainsi que des bonnes pratiques et les règles de l'art.



QCM



LA VENTILATION SIMPLE FLUX EN RÉNOVATION - QUESTIONS SEULES



LA VENTILATION SIMPLE FLUX EN RÉNOVATION - QUESTIONS ET RÉPONSES DOCUMENTÉES

PHOTOS COMMENTÉES



VMC SIMPLE FLUX - NON QUALITÉ SUR LE RÉSEAU AÉRAULIQUE



VMC SIMPLE FLUX - NON QUALITÉ SUR LE REJET D'AIR EXTÉRIEUR

Retrouvez l'ensemble des publications du Dispositif REX BP

www.rexbp.qualiteconstruction.com



DispositifREXBP

réalisé avec le soutien financier de :

