

Extrait CCTP de réhabilitation du bâtiment en 2014 :

5.6 Extraction gaz d'échappement :

Le système d'extraction des gaz d'échappement sera redimensionné afin de répondre aux besoins de 25 points complémentaires d'extractions distincts (débits de 3000 ou 5000 m³/h).

Des compléments d'extracteurs seront mis en place sur le principe actuel et en respectant le principe de regroupement sur deux travées maximum par extracteur.

Le système sera de marque France AIR ou équivalent, type GAZPAR TV, avec ventilateur AL (1000, 1500 ou 2000), composé de :

- Enrouleur avec mouvement mécanique à ressort
- Flexible anti-écrasement en caoutchouc renforcé, équipé d'une butée de fin de course, diamètre 150mm adapté pour poids lourds
- Bouche BCA en caoutchouc avec pince étau
- Ventilateur centrifuge anti-étincelles simple ouïe, moteur triphasé 230/400V
- Variation de débit
- Télécommande filaire ramenée au droit d'un poteau (le plus proche de l'extracteur)

Raccordement sur réseau d'extraction jusqu'en toiture, compris sortie de toiture.

Selon implantation, possibilité de passer sur un ventilateur centralisé pour plusieurs flexibles.

Position	Qté	Diam. Flexible (mm) / Longueur (m)	Débit m3/h	A créer
A02	1	150 / 12	3000	oui
A03	1	150 / 12	3000	oui
B02		Existant conservé		
B03				
B04	1	150 / 12	3000	oui
B05		Existant conservé		
B06		Existant conservé		
B08	1	150 / 12	3000	oui
B09	1	150 / 12	3000	oui
B10	1	150 / 12	3000	oui
B11	2	200 / 12	5000	oui
B12	1	200 / 12	5000	oui
C02	1	150 / 12	3000	oui
C03	1	150 / 12	3000	oui
C04	2	150 / 12	3000	oui
C05		Existant conservé		
C05	2	150 / 12	3000	oui
C06	2	150 / 12	3000	oui
C07		Existant conservé		
C07	2	150 / 12	3000	oui
C08	1	150 / 12	3000	oui
C09	1	150 / 12	3000	oui
C10	1	150 / 12	3000	oui
C11	1	150 / 12	3000	oui
C12	1	150 / 12	3000	oui