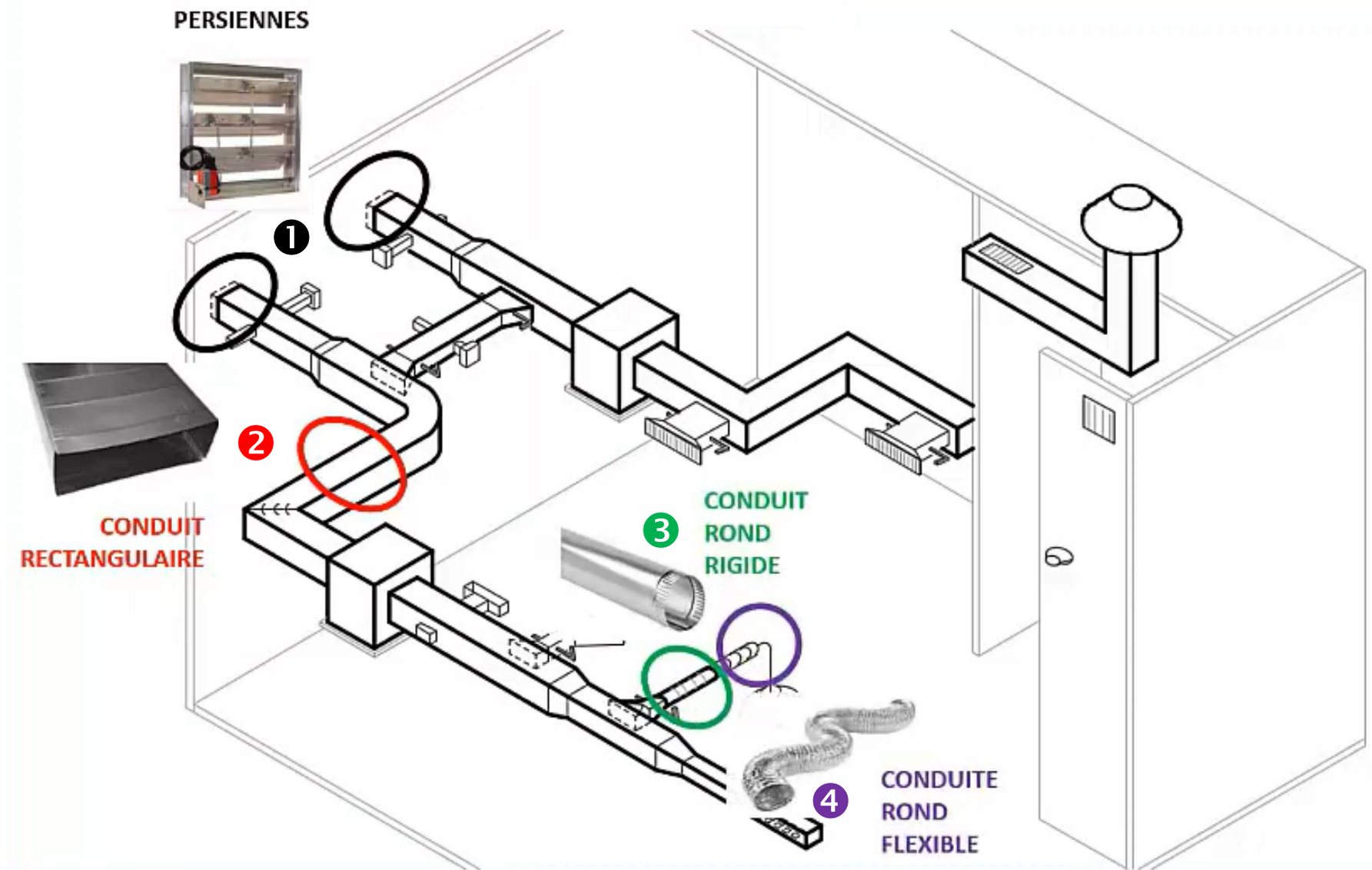
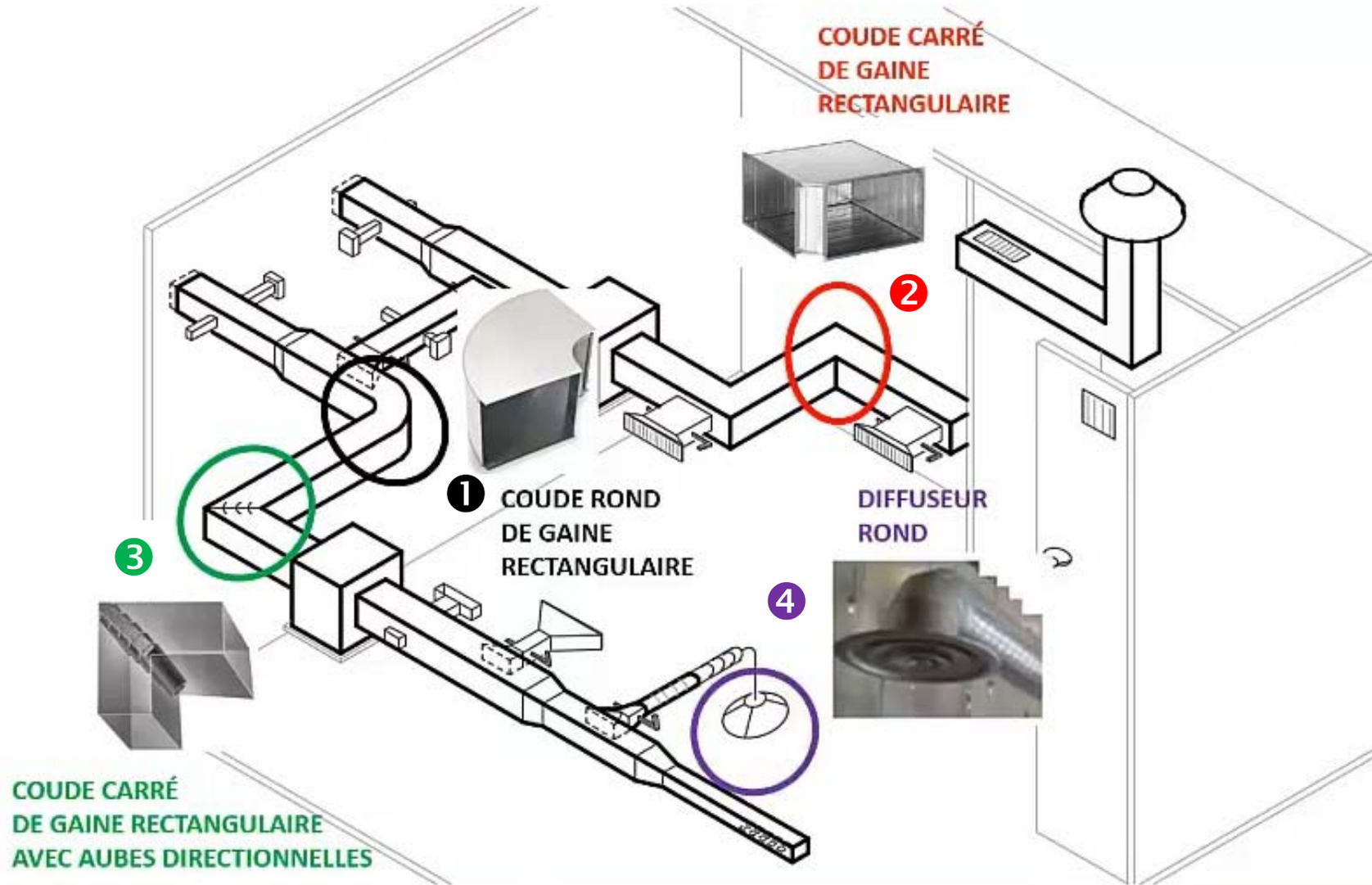


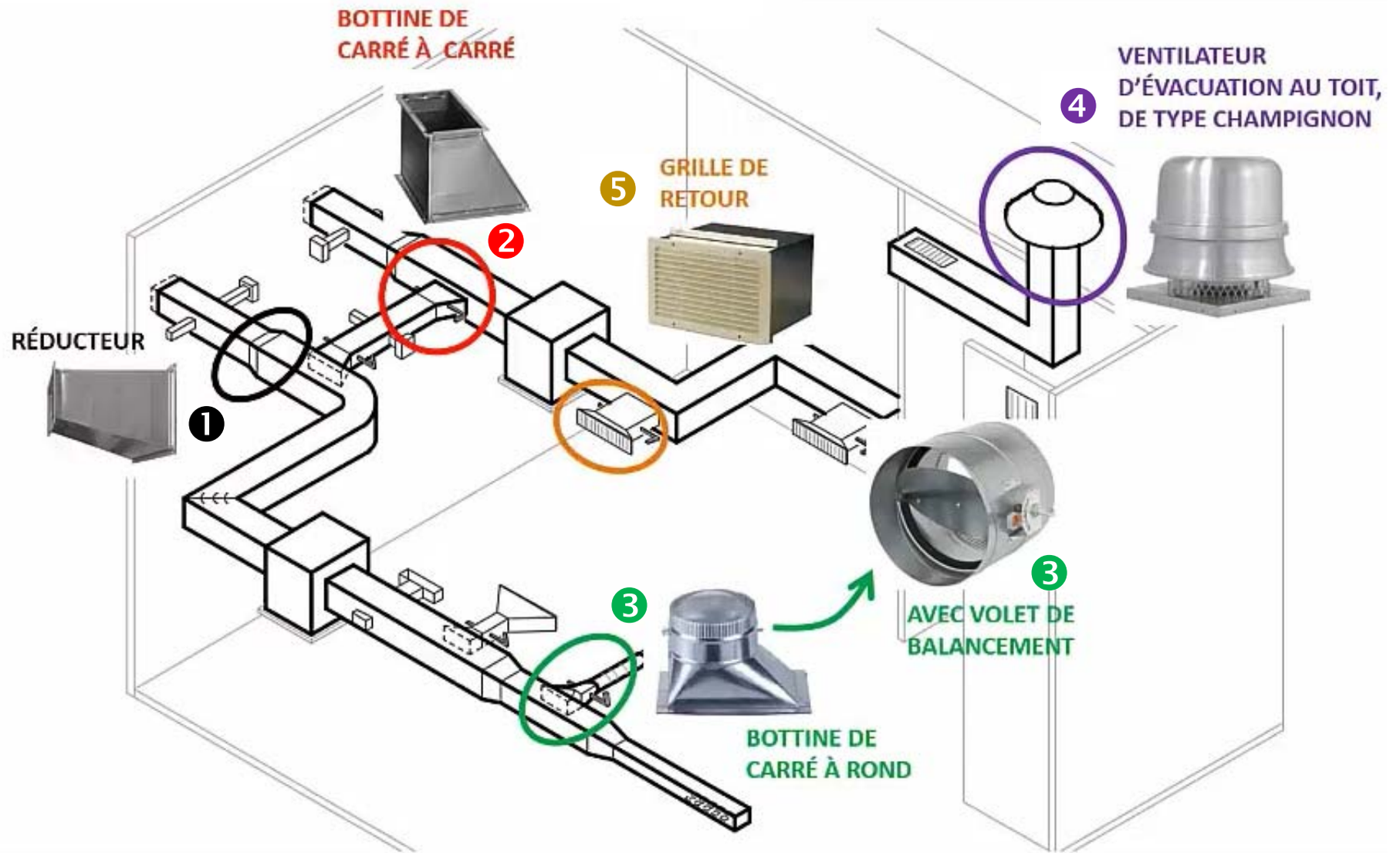
Raccords & Accessoires (1 de 3)



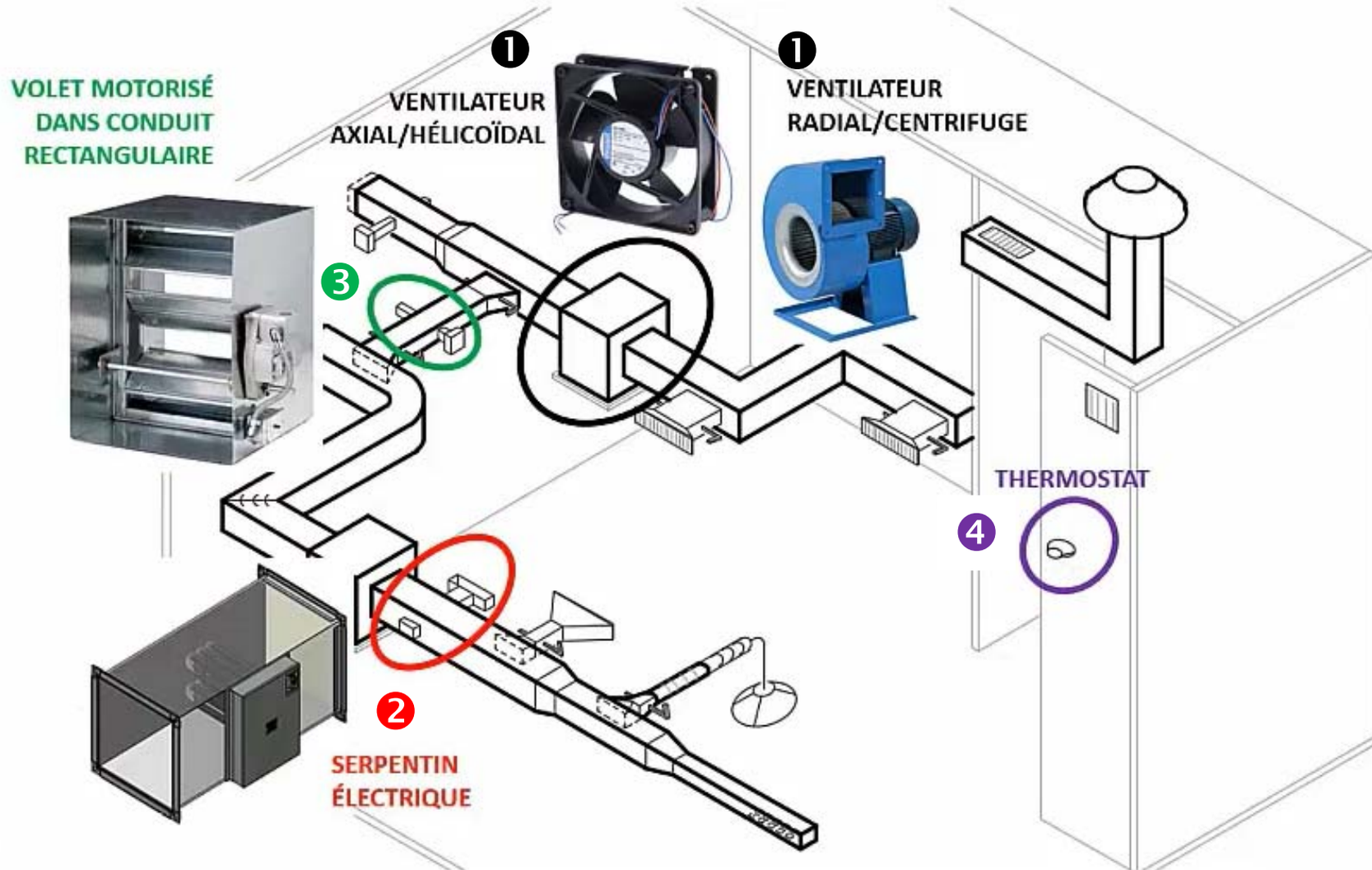
Raccords & Accessoires (1 de 3)



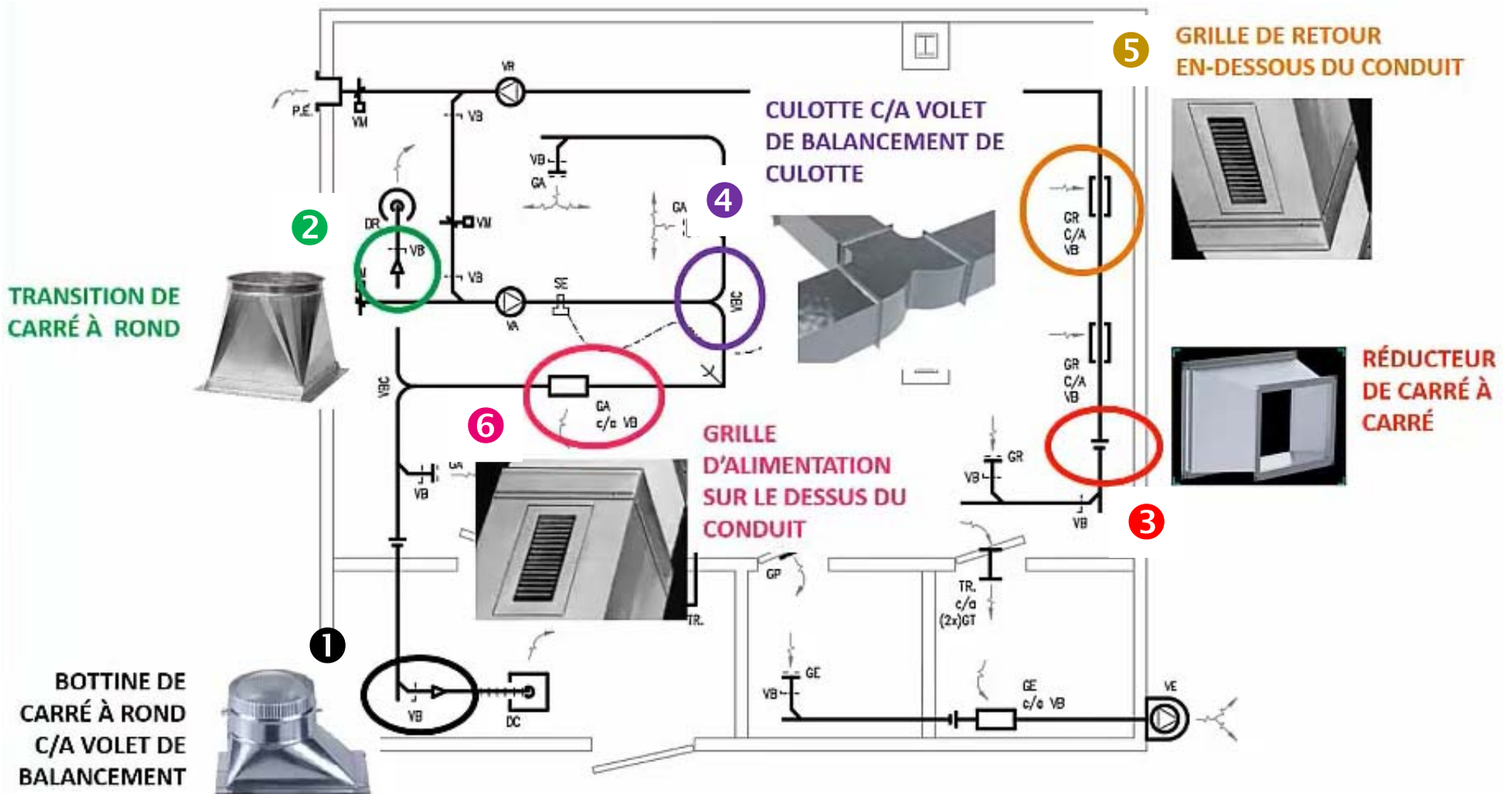
Raccords & Accessoires (2 de 3)



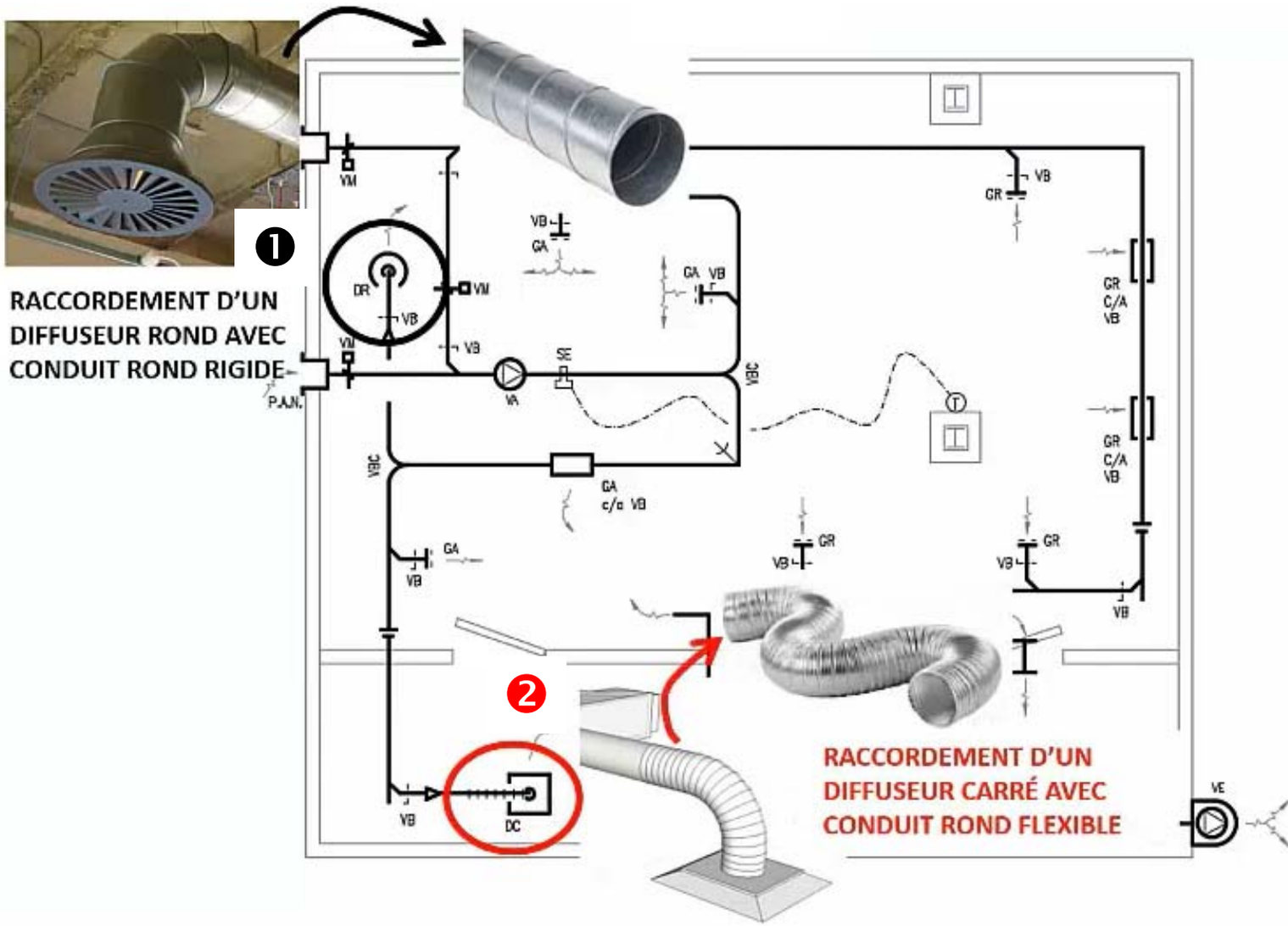
Raccords & Accessoires (2 de 3)



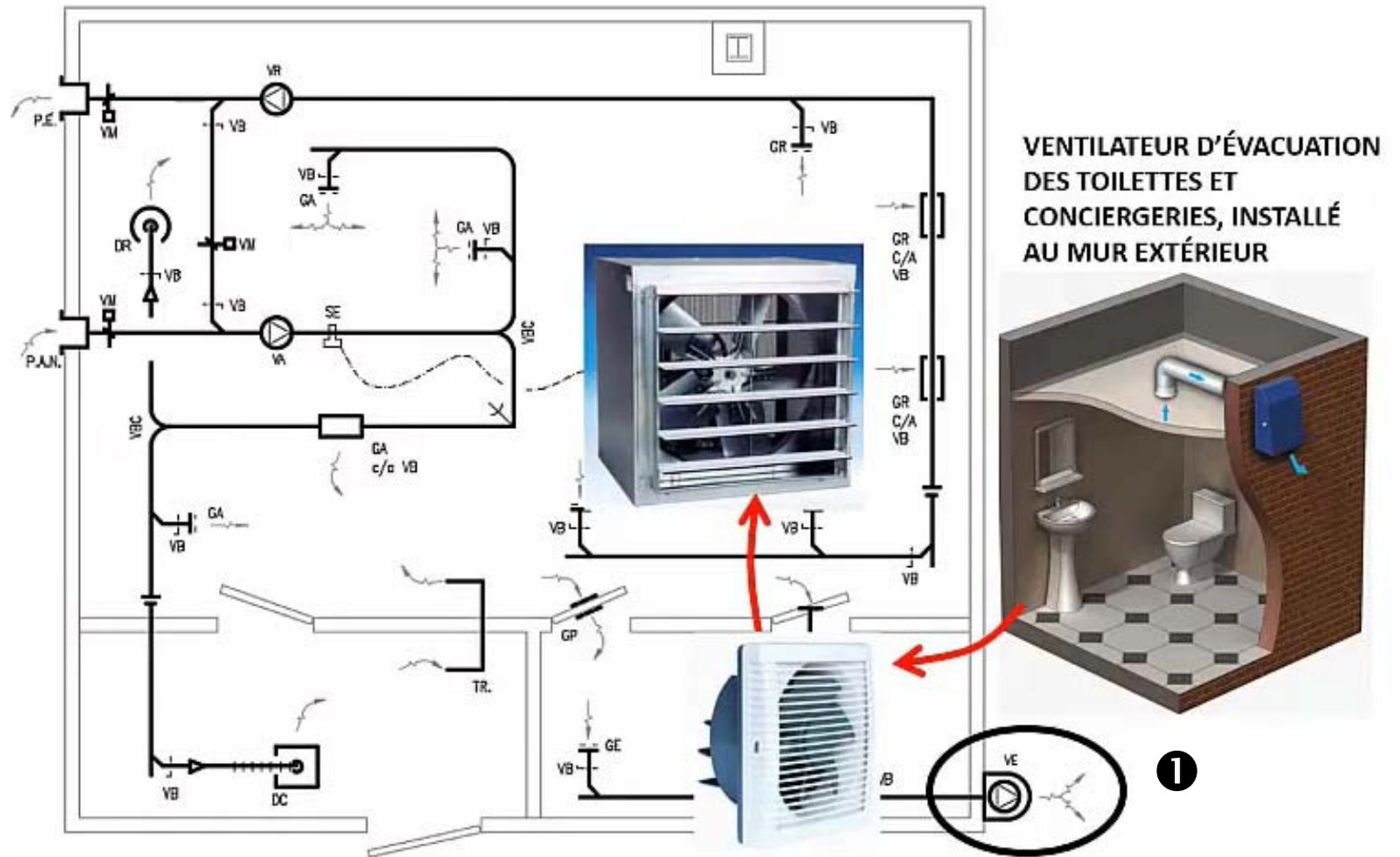
Raccords & Accessoires (3 de 3)



Raccords & Accessoires (3 de 3)

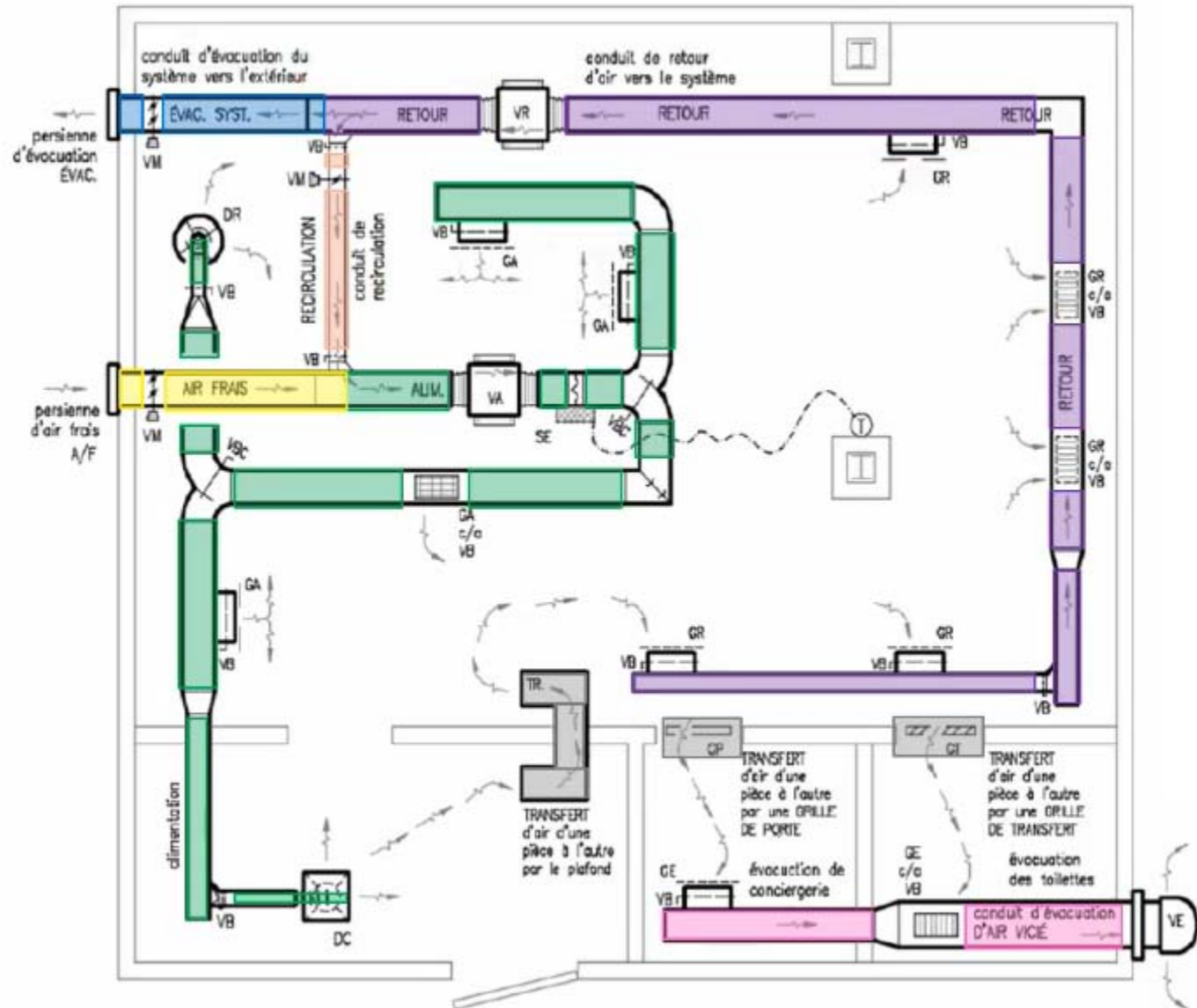


Raccords & Accessoires (3 de 3)



Les 7 types d'air dans un système en H

- Air Frais**
- Recirculation**
- Alimentation**
- Transfert**
- Retour**
- Évacuation du système en H**
- Évacuation des toilettes & conciergerie**

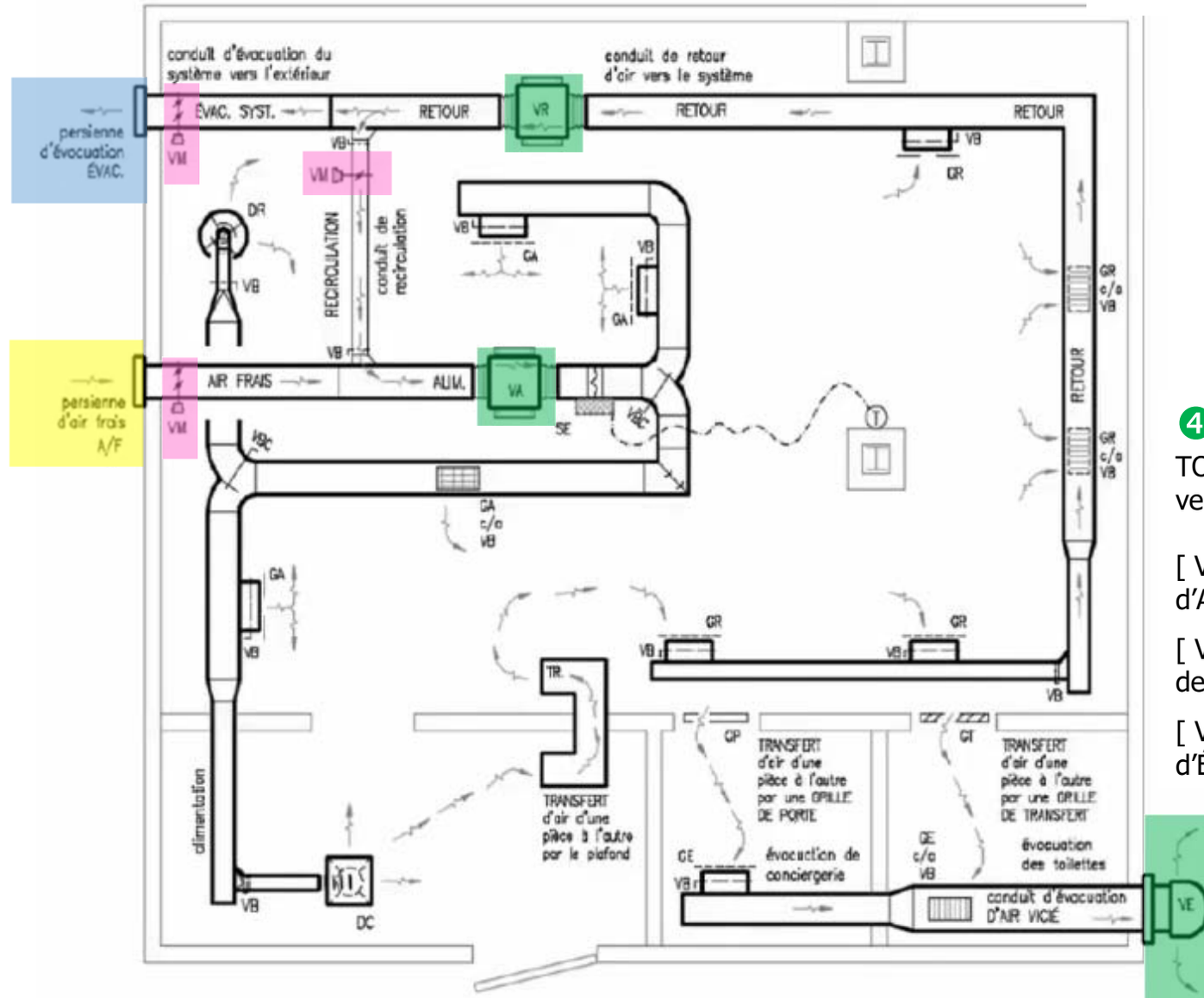


Accessoires, Composantes & Équipements

- ③ * TOUJOURS 3 volets Motorisés [VM];
- * TOUJOURS au même endroit

① Persienne d'ÉVACUATION

② Persienne d'AIR FRAIS



④ TOUJOURS 3 ventilateurs ;

[VA] ; Ventilateur d'Alimentation

[VR] ; Ventilateur de Retour

[VE] ; Ventilateur d'Évacuation

Accessoires, Composantes & Équipements

Page 15

6a

Grilles ;

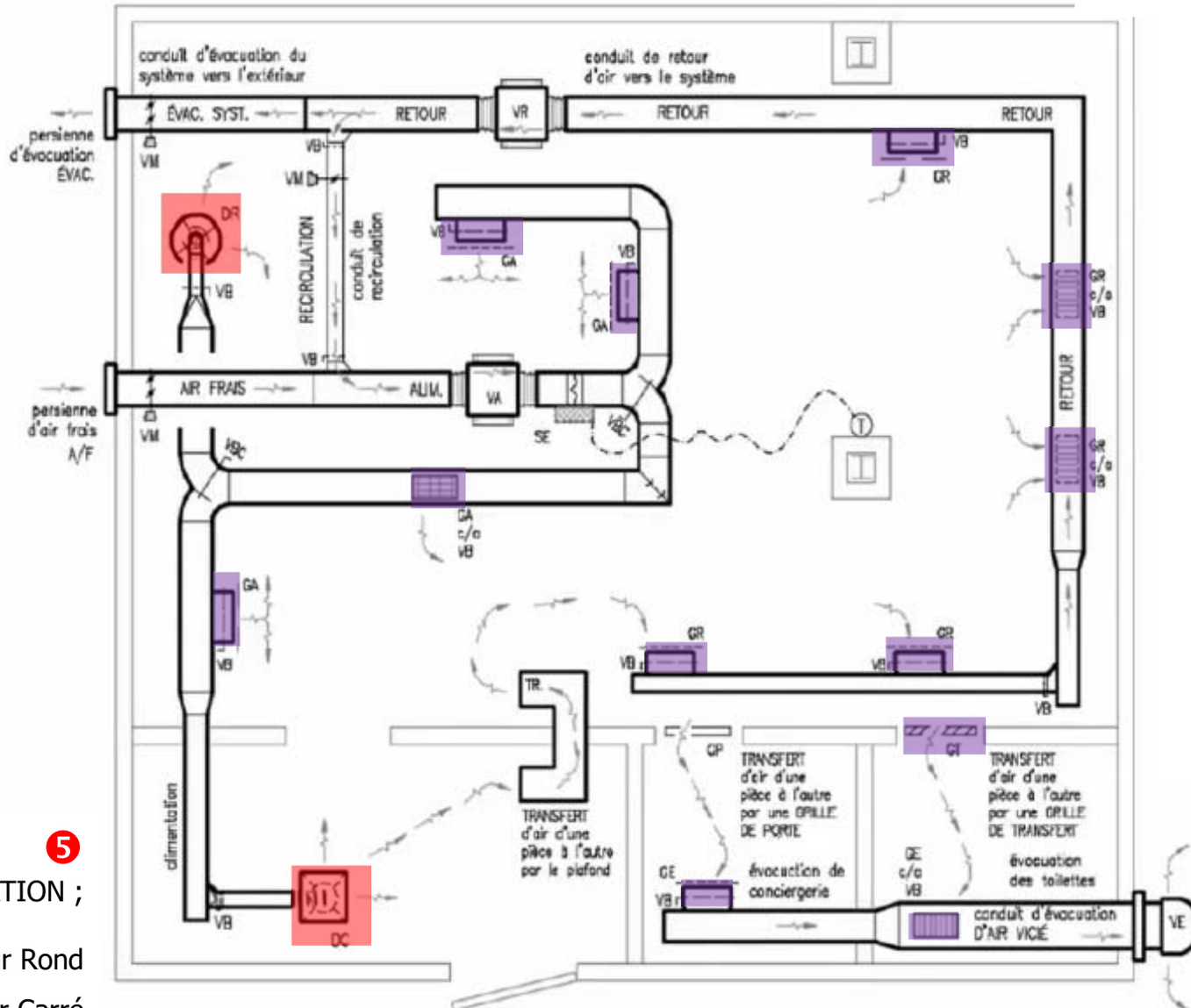
On peut alimenter, retourner, évacuer, ou transférer, avec des grilles;

[GA] ; Grille d'Alimentation

[GR] ; Grille de Retour

[GE] ; Grille d'Évacuation

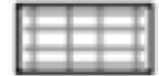
[GT] ; Grille de Transfert



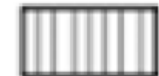
6b

Grilles ;
Symbolisation

Grille d'Alimentation



Grille de Retour & d'Évacuation



Grille En-Dessous du conduit



Grille Par-dessus le conduit



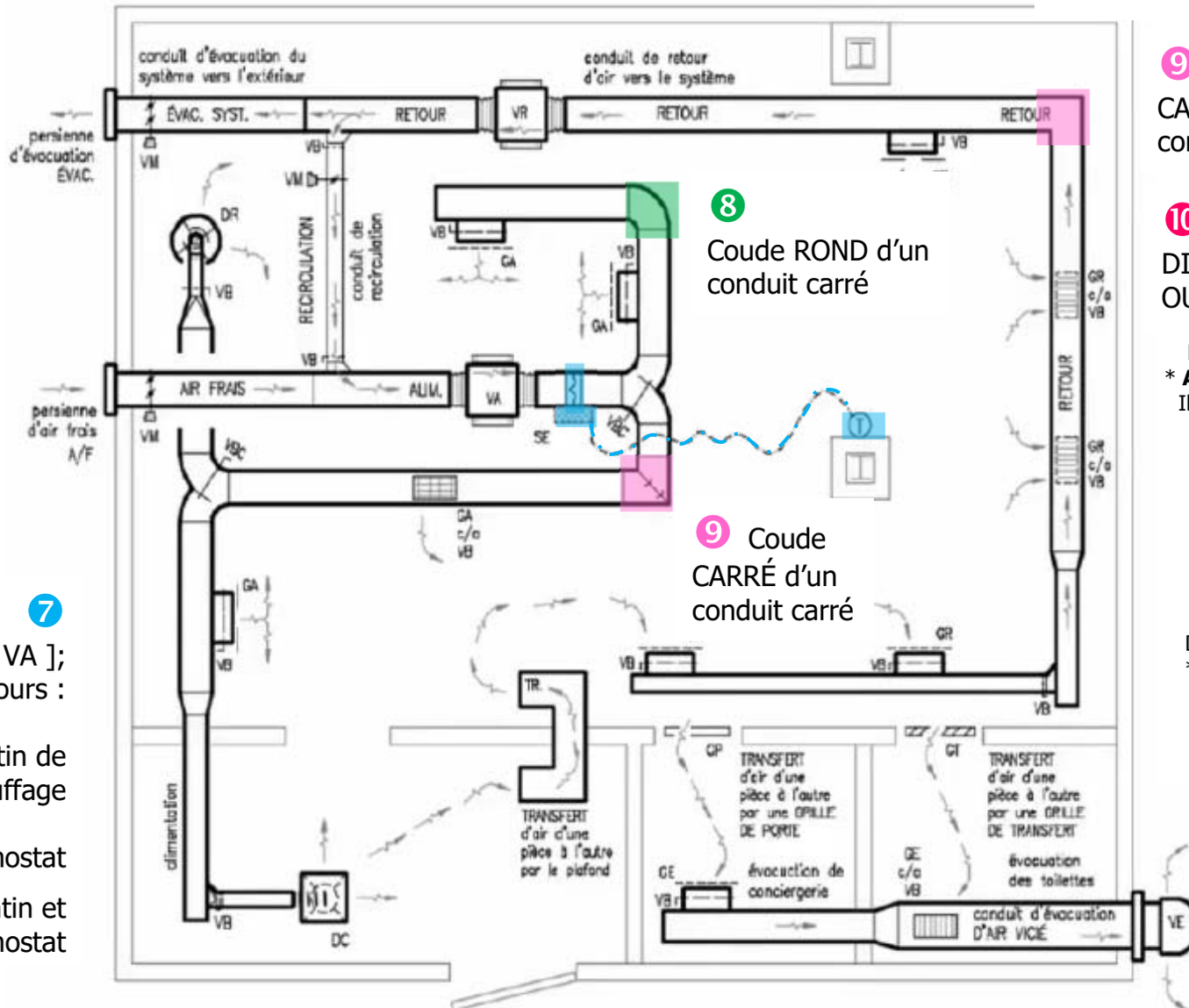
5

Bouches D'ALIMENTATION ;

[DR] ; Diffuseur Rond

[DC] ; Diffuseur Carré

Accessoires, Composantes & Équipements



7

À la sortie du [VA];
il y aura toujours :

[SE] ; Serpentin de
chauffage

[T] ; Thermostat

Filerie reliant le serpentin et
le Thermostat

8

Coude ROND d'un
conduit carré

9

Coude
CARRÉ d'un
conduit carré

9

Coude
CARRÉ d'un
conduit carré

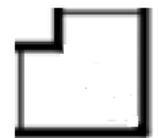
10

AUBES
DIRECTIONNELLES
OU NON ?

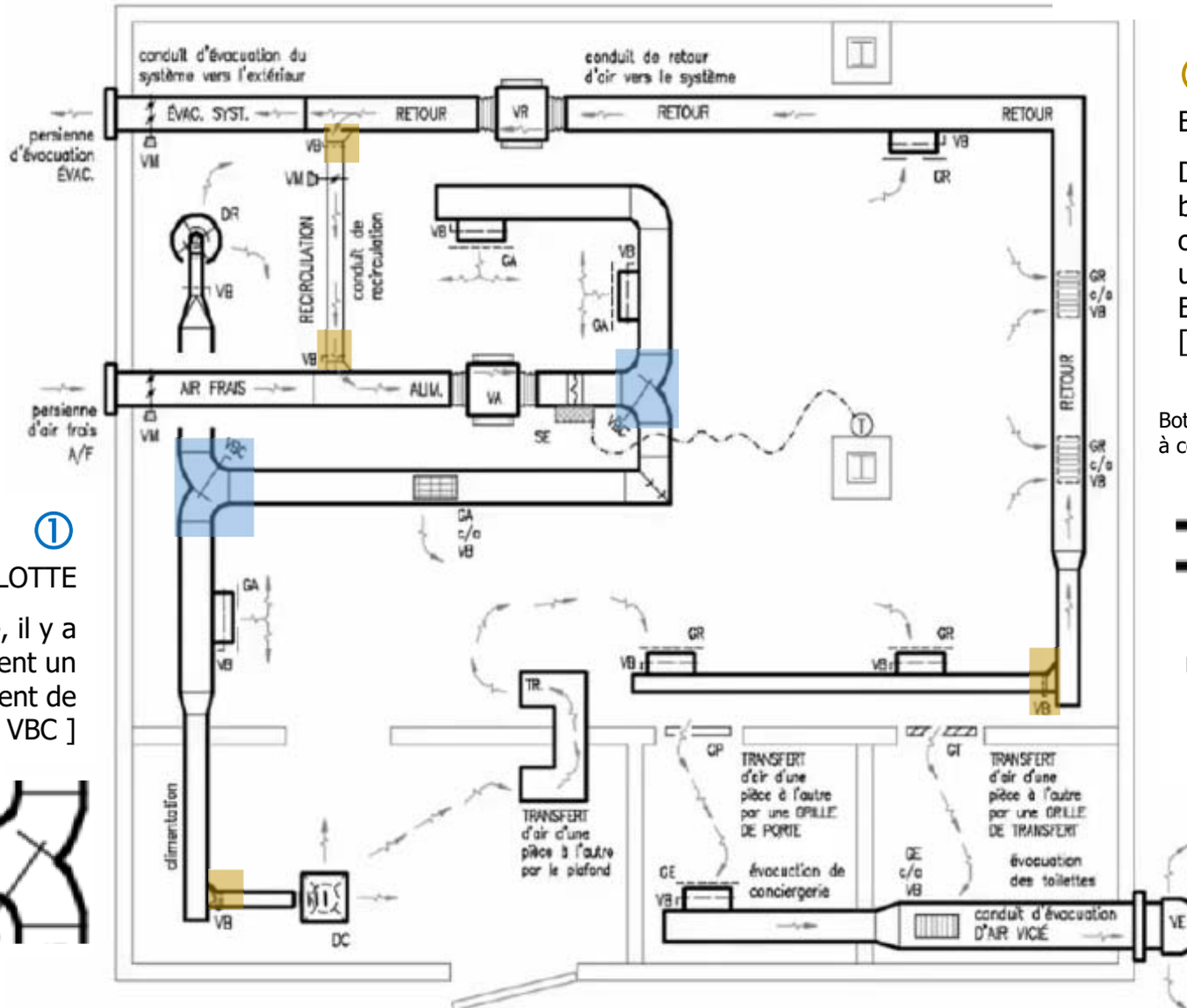
Dans un coude carré de
* **ALIM** + * **AIR FRAIS**
Il y a toujours des aubes
directionnelles :



Dans un coude carré de
* **RETOUR** + * **ÉVAC**
Il n'y a pas d'aubes
directionnelles :



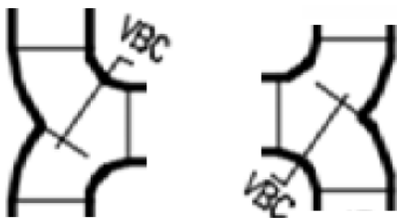
Accessoires, Composantes & Équipements



①

CULOTTE

Dans chaque culotte, il y a obligatoirement un Volet de Balancement de Culotte ... [VBC]



②

BOTTINE

Dans chaque bottine, il y a obligatoirement un Volet de Balancement [VB]

Bottine de conduit CARRÉ à conduit CARRÉ



Bottine de conduit CARRÉ à conduit ROND



Accessoires, Composantes & Équipements

④

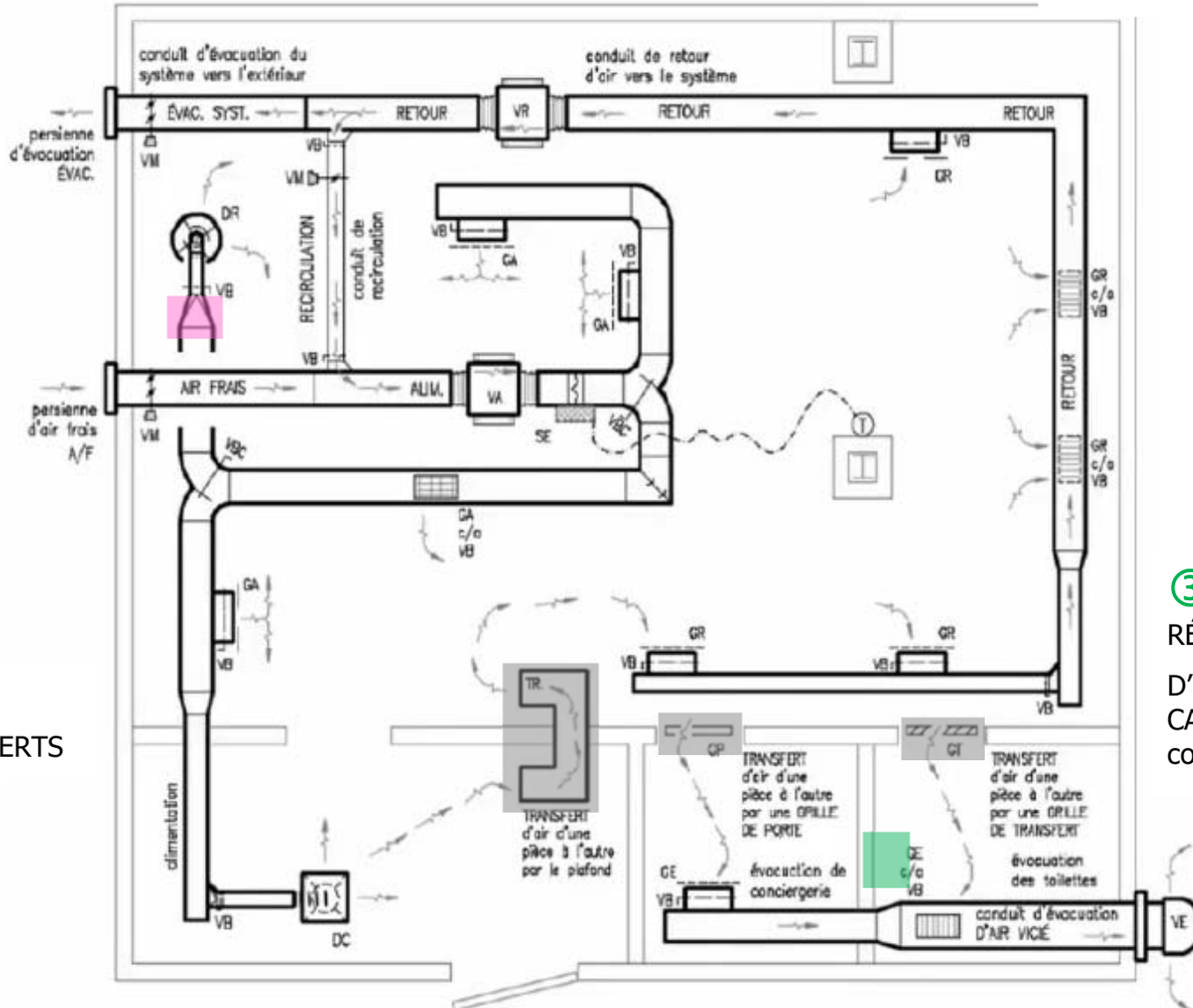
TRANSITION -
RÉDUCTEUR

D'un conduit
CARRÉ à un
conduit ROND



⑤

TRANSFERTS



③

RÉDUCTEUR

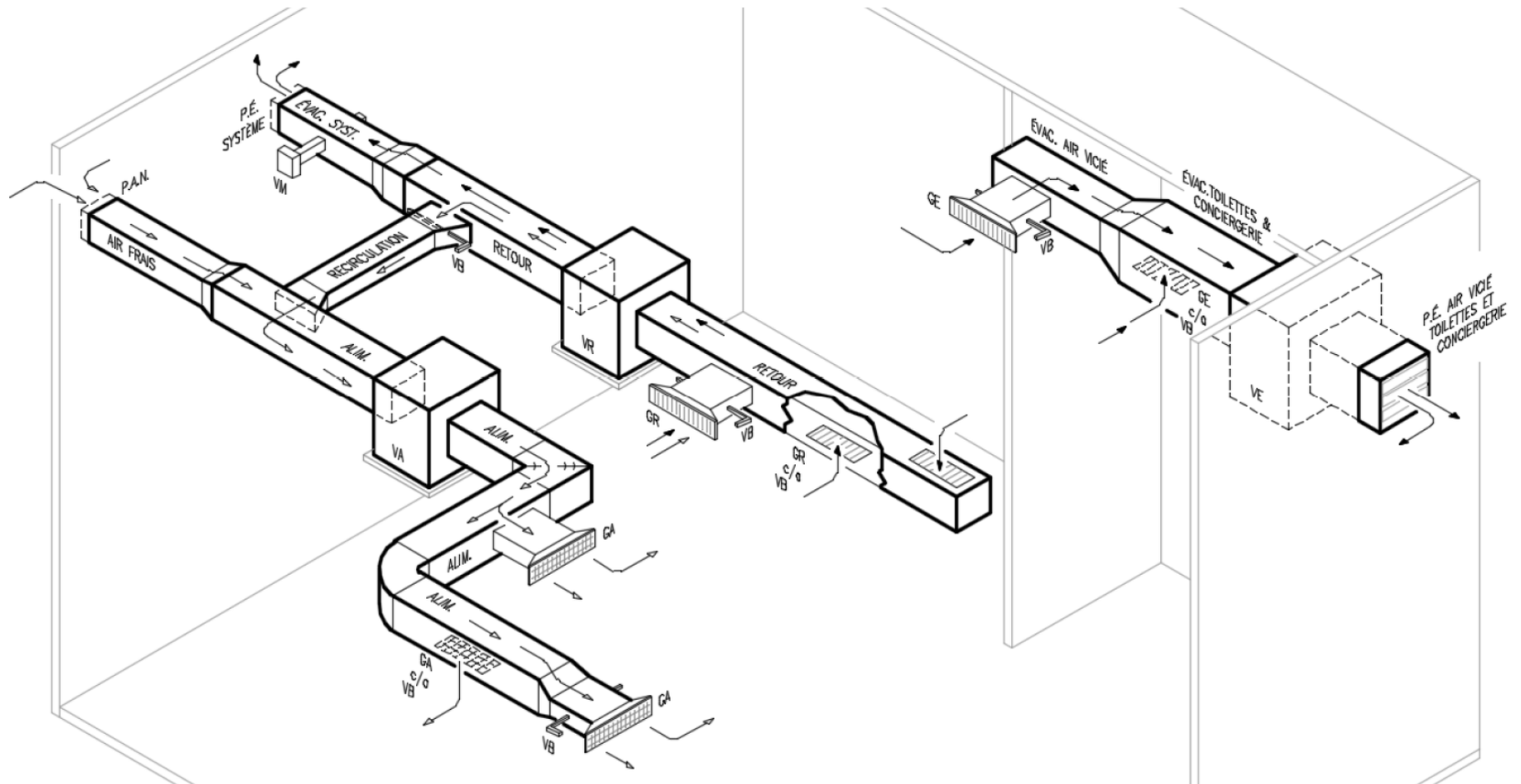
D'un conduit
CARRÉ à un
conduit CARRÉ



Page 18 – En haut

- Air Frais
- Recirculation
- Alimentation
- Transfert
- Retour
- Évacuation du système en H
- Évacuation des toilettes & conciergerie

EXERCICE : Coloriez les 7 différents types d'Air



Page 18 – En bas

ÉTUDE & PRISE DE NOTES PERSONNELLES : Reconnaître les Composantes, Accessoires & Équipements

