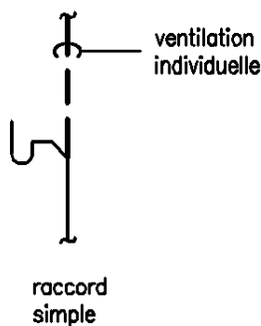


RÉSEAU DE TUYAUTERIE DE VENTILATION (évent)

- Il relie le réseau d'évacuation sanitaire (drainage sanitaire) à l'air extérieur
- Il prévient le siphonage de la garde d'eau des siphons (*voir : principe des vases communicants*)
 - * Il facilite donc l'écoulement de l'eau du réseau d'évacuation sanitaire

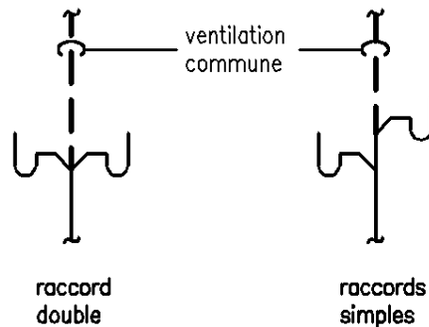
1. TUYAU D'ÉVÉNEMENT INDIVIDUEL

→ Tuyauterie verticale qui assure la ventilation d'un seul appareil relié au moyen d'un raccord simple.



2. TUYAU D'ÉVÉNEMENT COMMUN

→ Tuyauterie verticale qui assure la ventilation de deux appareils reliés au moyen d'un raccord double ou de deux raccords simples.

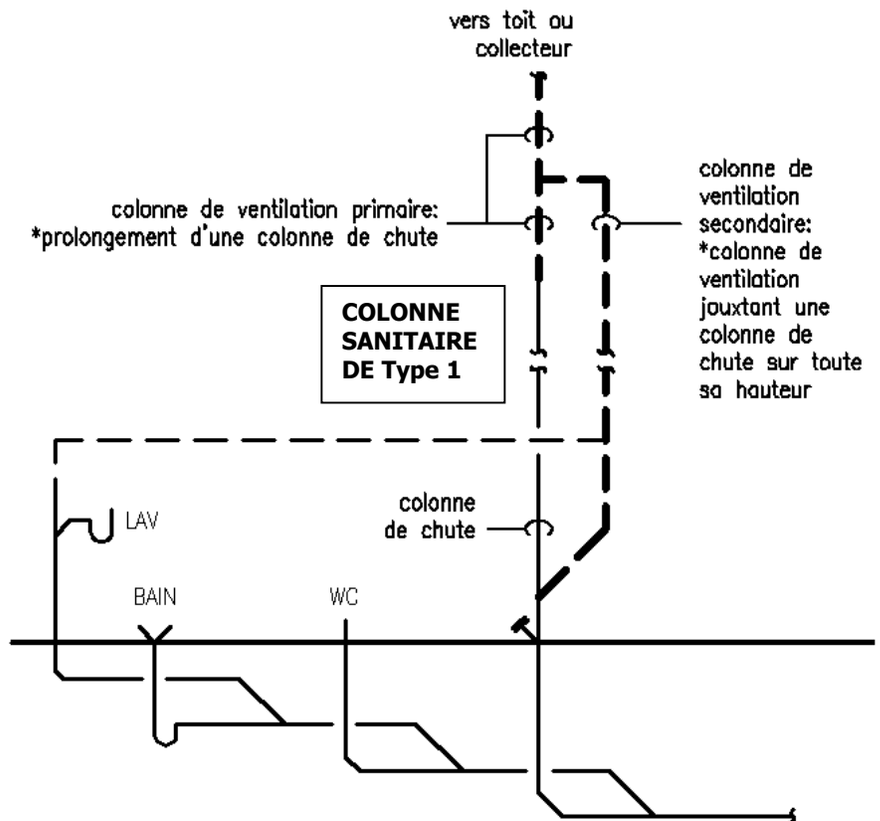


3. COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE

→ C'est le prolongement de la colonne de chute sanitaire (au dernier étage en haut)

4. COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE

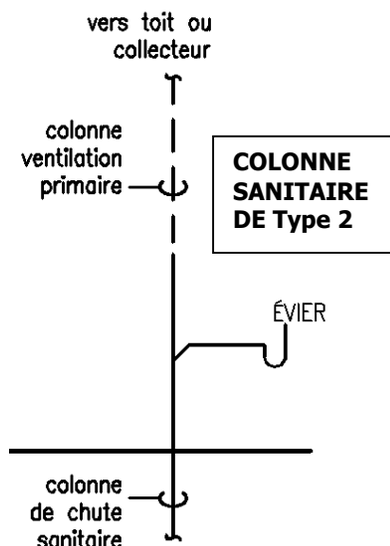
- Colonne d'évent juxtaposant une colonne de chute sur toute sa longueur.
- EN HAUT: Elle se raccorde à la colonne de ventilation primaire. (*au dernier étage en haut*)
- EN BAS: Elle se raccorde à la colonne de chute, juste avant le regard de pied de colonne.



5. VENTILATION INTERNE

→ autrefois appelé ÉVENT MOUILLÉ

→ combinaison d'une colonne de chute seule et de son prolongement en colonne de ventilation primaire



6. COLLECTEUR DE VENTILATION

- Tuyauterie de ventilation principale
- Tuyau de fin de course reliant la(les) colonne(s) de ventilation primaire s'y rattachant.
- Dernier branchement horizontal du système de ventilation avant le débouché à l'air libre.

NOTE : bien que le débouché à l'air libre soit vertical, il est considéré comme un COLLECTEUR

7. DÉBOUCHÉ À L'AIR LIBRE

- Montée verticale juste avant la sortie au toit;
- Montée vers le toit.

NOTE : est considéré comme un COLLECTEUR

8. SORTIE AU TOIT

- Sortie au toit (ouverture dans le toit) (air extérieur).

Est considéré comme un collecteur, même si VERTICALE

