

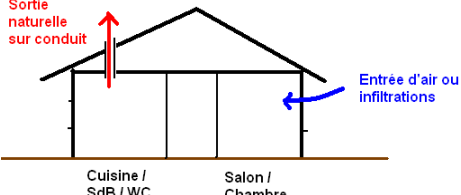
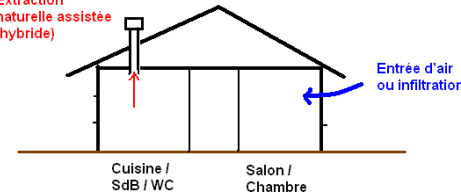
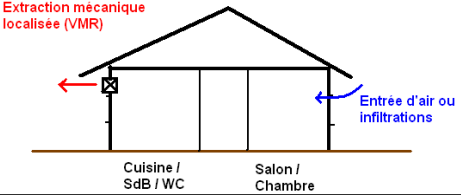
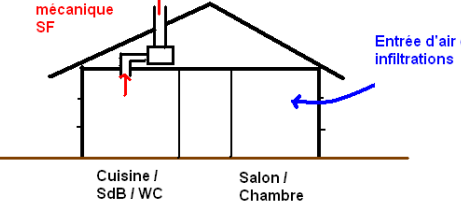
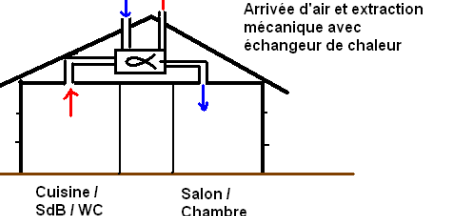
Ventilation

Enjeux :

Certains systèmes de ventilation nécessitent d'installer des éléments visibles à l'extérieur (ventilateur, entrée d'air) et à l'intérieur des constructions. Les ABF sont attentifs au respect de l'authenticité et à l'harmonie du bâtiment. Ils cherchent à préserver l'âme du bâti sans oublier la nécessité d'amélioration thermique, acoustique et de la qualité de l'air du bâtiment.

Cette fiche est à compléter avec l'entreprise qui sera chargée de réaliser les travaux.

Type de solution souhaitée : (cocher la solution envisagée)

	Solutions	Description technique	Schémas
<input type="checkbox"/>	Ventilation naturelle par conduit		 <p>Sortie naturelle sur conduit</p> <p>Entrée d'air ou infiltrations</p> <p>Cuisine / SdB / WC Salon / Chambre</p>
<input type="checkbox"/>	Ventilation naturelle assistée (hybride)	<i>C'est une ventilation naturelle à laquelle, en haut de colonne, on rajoute un système d'extraction mécanique pour palier aux insuffisances de la ventilation naturelle.</i>	 <p>Extraction naturelle assistée (hybride)</p> <p>Entrée d'air ou infiltrations</p> <p>Cuisine / SdB / WC Salon / Chambre</p>
<input type="checkbox"/>	Ventilation mécanique répartie	<i>La sortie d'air est reliée à son propre ventilateur, ce sont donc des systèmes ponctuels</i>	 <p>Extraction mécanique localisée (VMR)</p> <p>Entrée d'air ou infiltrations</p> <p>Cuisine / SdB / WC Salon / Chambre</p>
<input type="checkbox"/>	Ventilation mécanique contrôlée (VMC) simple flux (SF)	<i>L'extraction de l'air du bâtiment se fait à travers des bouches d'extraction situées dans les salles d'eau (toilettes, salle de bain, cuisine) reliées à un ventilateur central. Les entrées d'air se font à partir de bouches situées sur les menuiseries extérieures ou en façade.</i>	 <p>Extraction mécanique SF</p> <p>Entrée d'air ou infiltrations</p> <p>Cuisine / SdB / WC Salon / Chambre</p>
<input type="checkbox"/>	VMC double flux (DF)	<i>Comme l'air extrait, l'air entrant dans le bâtiment est amené à l'aide d'un ventilateur central. Généralement il y a un échangeur de chaleur entre l'air extrait et l'air entrant permettant de préchauffer l'air extérieur.</i>	 <p>Arrivée d'air et extraction mécanique avec échangeur de chaleur</p> <p>Cuisine / SdB / WC Salon / Chambre</p>
<input type="checkbox"/>	Autre	Préciser :	

- Dans le cas d'une ventilation mécanique (VMC) :
 - La ventilation est autoréglable
 - La ventilation est hygroréglable [*La ventilation fonctionne en fonction du taux d'humidité*]
 - De type A : [*bouches d'extraction de l'air asservies à l'humidité*]
 - De type B : [*bouches d'extraction et entrées d'air asservies à l'humidité*]
 - Ne sait pas.

a) **Caractéristiques techniques :** (entourer la bonne réponse)

- Est-ce qu'il y a eu création d'entrée d'air en façade ? oui / non
 - Si oui, (cocher la solution envisagée)

	Emplacement	Photos
<input type="checkbox"/>	Entrée d'air dans les menuiseries	
<input type="checkbox"/>	Entrée d'air dans la maçonnerie	
<input type="checkbox"/>	Autre	

	Solutions	Description
<input type="checkbox"/>	Entrée d'air par grille	<i>L'entrée d'air est constituée d'un trou obstrué par une simple grille.</i>
<input type="checkbox"/>	Entrée d'air classique	<i>L'entrée d'air est plus sophistiquée et discrète que celle par grille</i>
<input type="checkbox"/>	Entrée d'air acoustique	<i>L'entrée d'air acoustique est plus grande qu'une entrée d'air classique.</i>
<input type="checkbox"/>	Autre	

	Modèle	Nombre
<input type="checkbox"/>

- Des conduits de ventilation ont-ils été installés ? oui / non
 - Si oui où se situent-ils ?
- Des ventilateurs, groupe extracteur ou groupe de traitement d'air ont-ils été installés ? oui / non.
 - Si oui où se situent-ils ? En façade / sur la toiture terrasse / dans les combles / dans un local technique / autre, préciser :
 - Sont-ils visibles ? oui/non
 - Joindre la photo ou référence du produit si le ventilateur est visible de l'extérieur.



Groupe extracteur en toiture terrasse.

- Dans le cas de l'installation d'une extraction ponctuelle, (ventilation mécanique répartie) sur quelle façade la sortie d'air est-elle située ?

.....

Joindre une photo du produit qui sera posé.