

Système de production de chaleur

Enjeux :

Certains systèmes de production de chaleur nécessitent d'installer/de rénover des conduits et des emplacements de stockage. Ces éléments peuvent être visibles à l'extérieur ou/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.

a) **Type de solution souhaitée :** (cocher la solution choisie et remplir les cases correspondantes)

	Type de systèmes	Emplacement chaufferie	Si stockage énergie, emplacement
<input type="checkbox"/>	Chaudière Gaz naturel	
<input type="checkbox"/>	Chaudière Gaz GPL	Localisation citerne :
<input type="checkbox"/>	Chaudière Fioul	Localisation cuve :
<input type="checkbox"/>	Chaudière Bois	Création d'un local technique extérieur ? <u>Oui/non préciser :</u>	Stockage bois :
<input type="checkbox"/>	Pompe à Chaleur PAC * (air / air ou air / eau)	Préciser l'emplacement de l'unité extérieure : <input type="checkbox"/> Toiture terrasse <input type="checkbox"/> Adjacent au bâtiment <input type="checkbox"/> Autre, préciser :
<input type="checkbox"/>	Pompe à Chaleur PAC * (eau/eau; Géothermique captage vertical ou horizontal)	Le captage de la source chaude se fait : <input type="checkbox"/> A l'extérieur du bâtiment <input type="checkbox"/> A l'intérieur du bâtiment
<input type="checkbox"/>	Emetteurs électrique direct	Préciser le type :	
<input type="checkbox"/>	Autre	Préciser :	

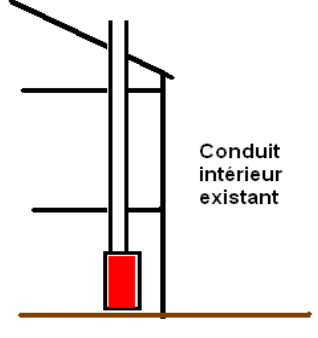
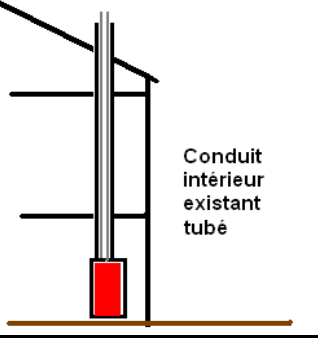
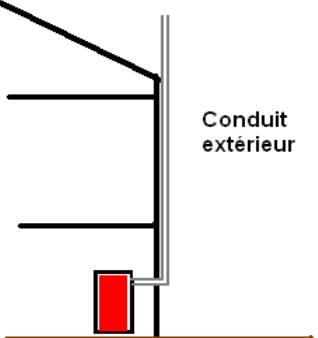
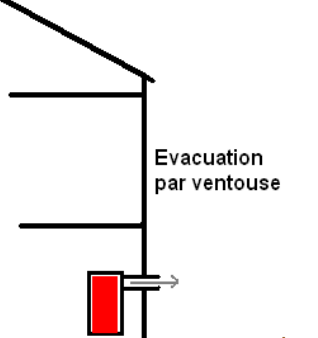
**[La PAC est un système qui prélève, par l'intermédiaire d'un fluide, la chaleur dans un milieu extérieur au local (air extérieur, eau de forage, sol,...) et qui la restitue dans le local à chauffer. On la dénomme de la façon suivante : source extérieur/ fluide de distribution intérieur]*



Unité extérieure d'une PAC air/....

b) Evacuation des produits de combustion (Gaz, fioul, bois, PAC gaz) :

(cocher la solution choisie)

	Types d'évacuation	Schémas
<input type="checkbox"/>	Conduit existant	 <p>Conduit intérieur existant</p>
<input type="checkbox"/>	Conduit existant intérieur tubé	 <p>Conduit intérieur existant tubé</p>
<input type="checkbox"/>	Conduit extérieur tubé	 <p>Conduit extérieur</p>
<input type="checkbox"/>	Evacuation par ventouse	 <p>Evacuation par ventouse</p>

- Si des conduits d'évacuation des produits de combustion sont créés, où sont-ils situés, quel sera la finition du sommet de la cheminée ?

.....

.....