

Rénovation d'une chaufferie en copropriété

Questionnaire destiné uniquement à la rénovation

<i>Caractéristiques de l'immeuble</i>	
Syndic <input type="text"/>	Adresse <input type="text"/>
Année de construction <input type="text"/>	Ville <input type="text"/> Code Postal <input type="text"/>
Surface SHON en m ² <input type="text"/>	Disponibilité tension 380 volt triphasée : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Nombre d'appartements <input type="text"/>	Puissance électrique disponible kW <input type="text"/>
Nombre d'étages <input type="text"/>	EJP ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Niveau d'isolation actuel G* en watt/m ³ et °C Très mauvais 1,8 <input type="checkbox"/> Mauvais 1,2 <input type="checkbox"/> Moyen 0,9 <input type="checkbox"/> Pas connu* (à définir) <input type="checkbox"/>	
<i>Chauffage existant : Collectif</i> <input type="checkbox"/> <i>Individuel</i> <input type="checkbox"/>	
Connaissez-vous la température de départ vers les radiateurs pour 0°C extérieur ? : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si oui quelle est-elle ? <input type="text"/> °C	
Consommation actuelle annuelle	Fioul (m ³) <input type="text"/> Gaz naturel (kWh) <input type="text"/> Electricité** (kWh) <input type="text"/> Bois (kg) <input type="text"/>
Ancienneté des chaudières (années) <input type="text"/>	Emetteurs
Nb de cheminées pour évacuation fumées : Une <input type="checkbox"/> deux <input type="checkbox"/>	Radiateurs à eau <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/>
Evacuation fumée par ventouse ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	acier <input type="checkbox"/> fonte <input type="checkbox"/>
Les chaudières principales assurent elles l'ECS ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Planchers à eau électrique
Puissance des chaudières en place en kW <input type="text"/> NB <input type="text"/>	chauffants <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<i>Eau chaude sanitaire (ECS) Collectif</i> <input type="checkbox"/> <i>Individuel</i> <input type="checkbox"/> – <i>Eau froide (EF)</i>	
Production existante : Par chaudière principale ? <input type="checkbox"/> Par chaudière auxiliaire ? <input type="checkbox"/> Par génération électrique collective <input type="checkbox"/>	
Consommation EF/an m ³ <input type="text"/> Puissance en kW <input type="text"/> Consommation annuelle***kWh <input type="text"/>	
<i>Régulation existante</i>	
Régulation fonction : De la température extérieure ? <input type="checkbox"/> De la température ambiante ? <input type="checkbox"/>	Résultat obtenu par : Action sur vannes 3 voies/4 voies ? <input type="checkbox"/> Par action tout ou rien : sur bruleur <input type="checkbox"/> sur circulateur ? <input type="checkbox"/> Robinets thermostatiques sur radiateurs ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
<i>Solution souhaitée pour l'isolation (D¹) en kWh/m²</i>	
Sans isolation préalable <input type="checkbox"/> HPE rénovation 2009 (D=195) <input type="checkbox"/> BBC rénovation 2009 (D=104) <input type="checkbox"/>	
<i>Solution souhaitée pour la nouvelle chaufferie</i>	
Chaudière(s) à condensation Gaz <input type="checkbox"/> Fioul <input type="checkbox"/>	ENR PAC <i>aérothermique</i> en relève de chaudière type <i>air eau</i> <input type="checkbox"/> idem mais haute température type <i>air eau</i> <input type="checkbox"/> PAC <i>aquathermique eau eau</i> en substitution de chaudière : <input type="checkbox"/>

* Audit thermique nécessaire si non connu ** Somme des consommations individuelles

*** Déperditions thermiques en ligne incluses

1) **Nota** Valeurs de D pour label en région parisienne (correction à prévoir selon région)