

## PROJET DE CONSTRUCTION NEUVE

 date de dépôt du dossier  
phase programmation et/ou AMO :

Nom de l'opération :	<input type="text"/>	Porteur de projet :	<input type="text"/>
Localisation du projet :	<input type="text"/>	Adresse :	<input type="text"/>
Type de bâtiment :	<input type="text"/>	Contact :	<input type="text"/>
	si ERP, indiquer la catégorie de 1 à 5 :	Téléphone :	<input type="text"/>
Surface chauffée prévue en phase programmation :	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	Courriel :	<input type="text"/>
Montant prévisionnel d'opération en phase programmation :	<input type="text"/> € HT	Nom et fonction de la personne qui a complété la fiche :	<input type="text"/>

### 1. PHASE PROGRAMMATION

#### Une analyse préalable du site pour limiter l'étalement urbain et les consommations d'énergie non-renouvelable

	Thématiques à traiter	Niveau		Réponse apportée par le porteur de projet	Avis du service instructeur
		E = Exigence	R = Recommandation		
1.1	Le projet de construction ne participe pas à l'étalement urbain et n'est pas implanté dans un espace naturel ou agricole (sauf s'il n'y a pas d'autres sites constructibles disponibles).	<b>E</b>			
1.2	Il n'existe pas dans un périmètre proche, un bâtiment qui pourrait accueillir la fonction considérée.	<b>R</b>			
1.3	Le projet est optimisé et associe plusieurs fonctions ou cela n'est pas pertinent pour le projet (on en expliquera dans ce cas les raisons).	<b>R</b>			
1.4	L'usage du bâtiment est mutualisé avec une ou plusieurs autres communes afin d'en partager les bénéfices et les charges ou cela n'est pas pertinent pour le projet (on en expliquera dans ce cas les raisons).	<b>R</b>			
1.5	Le projet prévoit dans le bâtiment ou à proximité un accès, un stationnement, voire le garage pour les vélos.	<b>R</b>			
1.6	La disponibilité des réseaux (chaleur, eau, assainissement, électricité, téléphone et internet) a été évaluée ainsi que les coûts de raccordement.	<b>R</b>			
1.7	Les masques solaires sur la parcelle ont été étudiés et le bâtiment sera implanté en conséquence.	<b>R</b>			
1.8	L'inventaire des sources d'énergie disponibles sur le site a été établi, notamment le bois énergie sous forme de plaquettes ou de granulés, dès lors qu'un approvisionnement existe à proximité (moins de 50 km). Précisez vos orientations.	<b>E</b>			
1.9	Le bâtiment sera conforme à la RT2012 (Exigence) ou sera plus performant thermiquement (Recommandation).	<b>E ou R</b>			
1.10	Le bâtiment utilisera le bois-construction.	<b>R</b>			
	<b>Pièces à fournir pour l'instruction du dossier</b>	<b>1 / Inventaire des sources d'énergie disponibles</b>			<input type="checkbox"/> inventaire