

FICHE TECHNIQUE SUR CRITERES ENVIRONNEMENTAUX – BÂTIMENT NEUF

1- Consommation d'énergie et bio-climatisme

Approche bioclimatique générale : orientation, compacité, etc.

Quel logiciel a été utilisé pour la simulation des consommations énergétiques ?

Quelle est la part en % des énergies renouvelables sur l'ensemble des énergies consommées ?

Tableau à compléter :

Efficacité énergétique du bâtiment	Moyens à décrire	Caractéristiques
Bbio et Bbiomax (indiquer les valeurs figurant au PC)	<ul style="list-style-type: none"> - Isolation des murs - Type de menuiseries - Isolation des combles et toitures - Type de planchers bas - Ventilation - Etanchéité à l'air (test) - Traitement des ponts thermiques - Surfaces baies vitrées 	Valeurs des résistances thermiques et autres mesures
Consommation énergétique du bâtiment	Moyens à décrire	Caractéristiques
Cep et Cepmax (indiquer les valeurs figurant au PC)	<ul style="list-style-type: none"> - Chauffage - Eau chaude sanitaire - Auxiliaires - Energies renouvelables 	Rendement des appareils et installations, etc.
Confort d'été	Moyens à décrire	Caractéristiques
Respect Tic ref (PC)	<ul style="list-style-type: none"> - Protections solaires - Inertie du bâtiment 	Selon projet

Merci de fournir dans la mesure du possible un bilan thermique des consommations du bâtiment au maximum sur les trois dernières années.

2- Autres critères environnementaux

Travaux réalisés	Descriptif	Caractéristiques
Eco-matériaux	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux bio-sourcés ou naturels - Energie grise, réemploi de matériaux 	

Travaux réalisés	Descriptif	Caractéristiques
Confort d'usage	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de l'air - Qualité acoustique 	
Qualité environnementale des aménagements extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> - Perméabilité du terrain - Nature et rôle des plantations - Prise en compte de la biodiversité dans les aménagements de la parcelle - Type de clôtures 	
Consommation d'eau	<ul style="list-style-type: none"> - Limiteurs ou réducteur de débit - Récupération et utilisation eau pluviale - Récupération et utilisation eaux grises 	
Radon et gestion du risque		

Signature du maître d'ouvrage :

Signature du maître d'œuvre :