



Equipements (Chauffage, ventilation, ECS, Climatisation)

Chauffage

1	Type de chauffage	<input checked="" type="radio"/> Pompe à Chaleur <input type="radio"/> Chaudière				
	Description de la PAC	Nom du produit	Puissance absorbée (kW)	COP, ERR ou GUE	Fonctionnement du compresseur	Puissance des auxiliaires
				<input type="radio"/> Continu <input type="radio"/> Marche/Arrêt		-

Eau Chaude Sanitaire (ECS)

3	Type d'ECS	<input checked="" type="radio"/> Idem chauffage <input type="radio"/> Pompe à Chaleur <input type="radio"/> Chaudière				
	Description de l'ECS	Nom du produit	COP ECS	-	-	-
				<input type="radio"/> <input type="radio"/>		
	Ballon d'ECS	Volume (L)	Pertes thermiques			

Ventilation (Reportez la position des bouches de ventilation sur le plan)

Type de ventilation	<input type="radio"/> Simlpe flux Hygro A <input type="radio"/> Simlpe flux Hygro B <input type="radio"/> Double Flux				
Choisir un type de ventilation	Puissance électrique extraction		-		-
	Débit de base	Débit de pointe	-	-	-



Climatisation						
Type de chauffage	Pompe à chaleur					
Choisir un type de chauffage	Nom du produit	Puissance absorbée (kW)	COP, ERR	Fonctionnement du compresseur	Puissance des auxiliaires	-
				<input type="radio"/> Continu <input type="radio"/> Marche/Arrêt		

Emmeteurs	
Type d'emmeteurs	<i>Décrire les emmeteurs utilisés (plancher chauffant, radiateurs à eau, convecteurs électriques, panneaux électriques rayonnant,...)</i>





