

Checkliste pour offre

Représentant _____ D F I Offre _____

Destinataire de l'offre _____

Projet _____ Avis tél. _____ Interlocuteur _____

Caractéristiques du bâtiment

Maison individuelle	Immeuble avec unités d'habitation	Volume chauffé _____ m ³
Bâtiment neuf	Rénovation	Surface habitable chauffée _____ m ²
Utilisation privée	Utilisation professionnelle ou publique	Hauteur moyenne des pièces _____ m

Consommation énergétique par an

avec eau chaude	sans eau chaude	Mode de fonctionnement:
Fioul de chauffage _____ l/an		monovalent
Gaz liquéfié ou gaz naturel _____ m ³ /an		monoénergétique
Chauffage électrique _____ kWh/a		bivalent avec: _____
Bois _____ stères/an		

Système de chauffage (existant)

Chauffage de sol	Départ / retour _____ / _____ (°C)	Divers _____
Radiateurs	Départ / retour _____ / _____ (°C)	_____
Piscine	Départ / retour _____ / _____ (°C)	_____
Assistance solaire	Systèmes photovoltaïques	Uniquement ECS
		Chauffage et ECS
		Intégration hydraulique avec ballon tampon

Production d'eau chaude (existante)

Nombre de personnes du foyer _____

Besoins en eau chaude par jour et par personne à 45 °C (grandes baignoires à partir de 155 l. / douches de luxe, etc.) _____

40l (consommation moyenne) _____ 50l (consommation élevée) _____

Chauffe-eau à serpentin _____ l Dimensions de l'échangeur en haut/total _____ m² en bas _____ m² avec circulation

Chauffe-eau électrique _____ l

Source de chaleur air

Air extérieur	Rejets thermiques	
Emplacement de la pompe à chaleur	intérieur	extérieur _____
Nuisance sonore chez le voisin	non critique	critique _____
Distance de la PAC par rapport au voisin / au propre bien _____ m	Terrain _____ m	Propre bien Fenêtres _____ m Terrain _____ m

Source de chaleur sol

Source de chaleur: nappe phréatique

Sondes géothermiques	Puissance moyenne d'extraction du sol _____ W/m ²	Profondeur de la nappe phréatique _____ m
Permis cantonal disponible	Non disponible	Température d'entrée moyenne de la source de chaleur _____ °C

Piscine

Dimensions de la piscine	Longueur _____ m	Largeur _____ m	Profondeur _____ m
Piscine couverte	Piscine extérieure non couverte	Piscine extérieure couverte	
Chauffage toute l'année	Chauffage uniquement en été	Chauffage uniquement en hiver	

Systèmes de chauffage d'appoint

monovalent	avec chauffage d'appoint au fioul	avec chaudière à combustible solide	bivalent-alternatif	Chaudière
monoénergétique	Fonctionnement glissant	avec chauffage d'appoint au gaz	bivalent-parallèle	
Mélangeur 3 voies	Vanne 2 voies			

Périodes d'interdiction EAE

Nombre de périodes d'interdiction _____ par jour Durée de l'interdiction _____ h Autorisation accordée par l'EAE _____ Autorisation demandée à l'EAE _____

Introduction, placement des appareils

Porte/entrée	hauteur _____ m	largeur _____ m	Remarques: _____
Dimensions de la pièce	hauteur _____ m	largeur _____ m	longueur _____ m
Évacuation disponible	oui	non	_____
Pompe à condensats nécessaire	oui	non	Uniquement montage sur place possible
Mesures d'insonorisation nécessaires	oui	non	Protection du bâtiment _____ A