CoolTec

Solaire thermique

Société	Nom
Adresse	C.P./VILLE
Tél.	Fax.
Numéro client	
1. Sujet du jour	
Référence chantier:	
Commentaire:	
☐ CES	ssc ssc
Type de collecteur:	
Orientation: Déviation par rapport au sud	· A -75*
Inclinaison:	. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Distance du tube accedi	+ -45°
Distance du tube speed:	
Hauteur manométrique:	m
Station météo la plus proche:	W 75 66 30° 13 5
Côtes du toit (voir croquis):	A= m B= m
Nb de personne:	
V. d'eau chaude / pers / jour:	L 30 Litres 50 Litres 70 Litre
Appoint: Fioul	☐ Gaz ☐ Granulés ☐ Electrique ☐ Urbain
Puissance installée:	kW shoet
Besoin therm: kW	/
Surface à chauffer:	Niveau 1: m ² Niveau 2: m ²
Hauteur sous plafond:	Niveau 1: m Niveau 2: m
Température du circuit:	C1 TA °C TR °C C2 TA °C TR °C
Température eau chaude:	°C Recommandé: 45 °C
Type de ballon:	Contenance: L
Type de ballon tampon:	Contenance: L
Côte passage de porte:	Hauteur: largeur:
Dimensions chaufferie:	L: m l: m H: m
Surface de la piscine:	m x m
Profondeur moyenne:	m
	couverte non couvert
Température piscine:	°C appoint sans appoin
e désire un devis matériel	Je désire un devis complet (280.00CHF)

Nom (en caractère d'imprimerie):

Date:

Signature