

Pour une étude, nous retourner cette fiche par fax au + FAX 04 93 46 19 27

Raison sociale :	Activité :	
Adresse:		
Code postal : Vi	le :	
Téléphone :	Télécopie :	
E-mail :		
Responsable à contacter :		
	and the second	
	– Questionnaire –	
1 But de l'étude	3 Équipements existants	
☐ Humidification : 2 - 3 - 4 - 7	1/ CTA/VMC	3 / Chauffage de l'air
Déshumidification de piscine : 2 - 4.4 - 4.5	Débit d'air soufflé :	☐ Traditionnel :
☐ Épuration d'air d'un local : 2 - 4,5	Débit d'air neuf m³/h :	☐ Aérothermes :
Déshumidification : 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Débit d'air extrait en m³/h :	☐ Sans :
Déshydratation : 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7	2 / Climatisation	4 / 🗌 Tension disponible
[pour hygrométrie inférieure à 40 %]	Salle informatique :	□ 220 V + T
Pompes à chaleur piscines : 3 d - 4.1 - 4.4	Autres :	☐ TRI 380 V + T
2 Volume du local à traiter	Puissance :	☐ Puissance :
Longueur:	Débit d'air :	
☐ Largeur :	∭y ↓⊀	
☐ Hauteur:		
4 Paramètres pour l'étude	The state of the s	
1 / Conditions extérieures Altitude :		
☐ Bassin avec couverture :	Température	Hygrométrie
☐ Nage à contre-courant :	Été : C° / Hiver : C°	Été : % / Hiver : %
☐ Exposé au vent	T/	11
2 / Conditions ambiantes relevées	Température Été : C° / Hiver : C°	Hygrométrie Été :
27 Conditions ambiantes relevees		(2774676) 7 ABBOOKS ACCOUNT (1987 1987 1996 AUG 560) 70 (2777777) (2786769) 50 27
2/ Conditions ambientes désirées	Température	Hygrométrie
3/ Conditions ambiantes désirées	Été : C° / Hiver : C°	Eté : % / Hiver : %
4 / Dimensions du (ou des) bassin(s)		1.5-1-1
Longueur: / Large		
Température (de l'eau) :		
5 / Taux d'occupation des locaux Nombre de p	ersonnes : Type d'activité : 🗌 fort	e □ moyenne □ faible
5 Accès	6 Hypothèse de calculs	7 Conditions d'installation
SAS d'accès 🗌 Oui 🔲 Non	Étanchéité du local :	Puissance disponible : kW
Nombre de portes :	☐ très bonne ☐ bonne	Régime :
Dimensions :	☐ moyenne ☐ mauvaise	Fluides disponibles :
Nombre d'ouvertures par heure :	Type d'étanchéité	☐ eau de ville
Si convoyeur,	des parois :	□ eau adoucie
dimensions de l'ouverture	Apport d'humidité par les produits :	□ eau glacée
	Far 100 producto 1	

Si possible, joindre un plan du local sur lequel figure les ouvertures, appareils de climatisation, locaux adjacents et tous les renseignements susceptibles d'affiner notre étude.

