

Raison sociale : Activité :
Adresse :
Code postal : [][][][][][] Ville :
Téléphone : Télécopie :
E-mail :
Responsable à contacter :

Questionnaire

1 But de l'étude

- Humidification : 2 - 3 - 4 - 7
- Déshumidification de piscine : 2 - 4.4 - 4.5
- Épuration d'air d'un local : 2 - 4,5
- Déshumidification : 2 - 3 - 4 - 5 - 6
- Déshydratation : 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7
(pour hygrométrie inférieure à 40%)
- Pompes à chaleur piscines : 3 d - 4.1 - 4.4

2 Volume du local à traiter

- Longueur :
- Largeur :
- Hauteur :

3 Équipements existants

1/ CTA / VMC

Débit d'air soufflé :
Débit d'air neuf m³/h :
Débit d'air extrait en m³/h :

2/ Climatisation

Salle informatique :
Autres :
Puissance :
Débit d'air :

3/ Chauffage de l'air

Traditionnel :
 Aérothermes :
 Sans :

4/ Tension disponible

220 V + T
 TRI 380 V + T
 Puissance :

4 Paramètres pour l'étude

1/ Conditions extérieures Altitude :

- Bassin avec couverture :
- Nage à contre-courant :
- Exposé au vent

Température
Été : C° / Hiver : C°

Hygrométrie
Été : % / Hiver : %

2/ Conditions ambiantes relevées

Température
Été : C° / Hiver : C°

Hygrométrie
Été : % / Hiver : %

3/ Conditions ambiantes désirées

Température
Été : C° / Hiver : C°

Hygrométrie
Été : % / Hiver : %

4/ Dimensions du (ou des) bassin(s)

Longueur : / Largeur : ou diamètre : / Profondeur :
Température (de l'eau) : C° Température (de l'air ambiant) : C°

5/ Taux d'occupation des locaux Nombre de personnes : Type d'activité : forte moyenne faible

5 Accès

SAS d'accès Oui Non
Nombre de portes :
Dimensions :
Nombre d'ouvertures par heure :
Si convoyeur,
dimensions de l'ouverture

6 Hypothèse de calculs

Étanchéité du local :
 très bonne bonne
 moyenne mauvaise
Type d'étanchéité
des parois :
Apport d'humidité
par les produits :

7 Conditions d'installation

Puissance disponible : kW
Régime :
Fluides disponibles :
 eau de ville
 eau adoucie
 eau glacée

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.