

Société	
Contact	
Projet	

LOCAL PISCINE

Dimensions L * P * H = ____ * ____ * ____

Température ambiante ____ °C T°A

Celle-ci doit être 2°C plus élevée que la T°E à fin d'éviter une production d'humidité excessive, c.à.d. si la T°A serait plus basse que la T°E, l'évaporation serait plus élevée, surtout quand la piscine est occupée (eau en mouvement).

PISCINE

Dimensions L * P = ____ * ____

Température eau ____ °C T°E

Couverture

Toujours conseillé à fin de limiter l'évaporation

OUI ☐

NON ☐

Emploi

Privé

Skimmer ☐

Débordement ☐

Wellness (*) ☐

Thérapie (*) ☐

Durée d'utilisation ____ h/jour

Nombre moyen d'heures par jour que la piscine est "utilisée", c.à.d. le nombre d'heures que le rouleau est ouverte et que l'eau est en mouvement (= évaporation plus élevée). Le norme pour utilisation privée: 20 heures couvertes, 4 heures non-couverte dont 2 heures en emploi.

SPA

Dimensions L * P = ____ * ____

Température eau ____ °C T°A

Couverture

Toujours conseillé à fin de limiter l'évaporation

OUI ☐

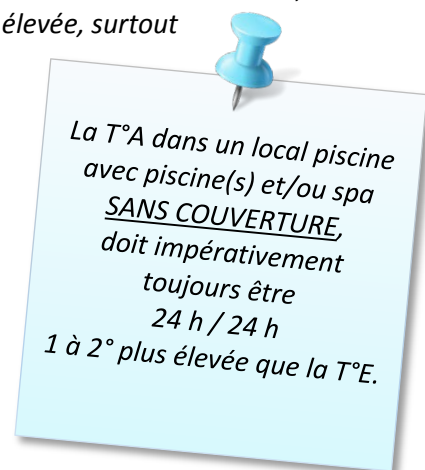
NON ☐

VIDANGE ☐

HAMMAM

Privé ☐

Publique (*) ☐



Présence de vitrerie et si oui ____ %

*Ce facteur est important ainsi pour déterminer la perte de chaleur, que pour déterminer la nécessité d'un condenseur piscine. À cause d'ensoleillement la T°A peut monter au-dessus 33°C (= plage de fonctionnement maximum du compresseur – voir fiche technique).
Un condenseur piscine va évacuer la chaleur de décharge vers l'eau de la piscine.*

Perte de chaleur du local piscine (W/m³)

Valeur standard = entre 45 et 50 W/m³. Le calcul de la perte de chaleur est important pour déterminer la capacité calorifique (effective) du déshumidificateur.

Régime chaudière ____ °C ENTREE / ____ °C SORTIE

Chauffage externe

Chauffage sol, radiateurs ...

OUI ☐

NON ☐

Type d'appareil:

AMT ☐

AMW ☐

AMK ☐

AMK MB (+) ☐

Annexes

Plans