

# Piscine Privée

## Demande d'étude



Code client	
Raison sociale	
Nom du contact	

Référence de l'étude	
Date de demande d'étude	
Date butoir du projet	

- Type de bassin :  Skimmer(s)  Débordement
- Type de construction :  Construction neuve  Rénovation
- Type de pièces à sceller :  Maçonnerie/Liner  Béton  Panneaux  Coque polyester
- Finition :  ABS blanc  ABS de couleur  Inox  
 Si ABS de couleur, préciser laquelle :  Bleu clair  Bleu gris  Bleu France  Menthe  Sable  Argile  
 Taupe  Gris  Gris Anthracite  Noir
- Filtration :  
 Média filtrant souhaité :  Silice calibrée très haute performance  Sable haute performance  
 Gamme de pompe de filtration souhaitée :  Gamme premium  Gamme standard
- Dimensions du bassin :  
 Plan fourni :  Oui  Non  
 Volume du bassin :  m<sup>3</sup>  
 Longueur :  m  
 Largeur :  m
- Alimentation électrique :  Monophasée  Triphasée  50Hz  60Hz
- Chauffage :  PàC BWT Mitsubishi Power Inverter (MPI)  PàC BWT Inverter horizontale (HI-HC)  
 PàC BWT Inverter verticale (VI-HC)  PàC BWT Pioneer Inverter (CPIR)  
 Echangeur thermique  Réchauffeur électrique  Aucun
- Type de projecteurs :  LED blanches  LED de couleurs
- Options :  
 Souhaitez-vous que l'on chiffre pour ce bassin :  
 Un robot électrique :  Oui  Non  
 Une couverture d'été :  Oui  Non  
 Des accessoires d'entretien et de nettoyage :  Oui  Non
- Traitement de l'eau :  Electrolyseur au sel  Régulation automatique  
 Traitement manuel  Autre :

- Local technique :

Dimensions de la porte du local technique (m) :  LxH

- Si débordement :

Longueur du débordement :  ml

Gamme souhaitée pour le régulateur du niveau d'eau du bac tampon :

- Gamme premium : système avec 1 sonde hydrostatique**
- Gamme standard : système avec 5 sondes**

- Présence d'un coffre ou d'une fosse pour couverture automatique immergée :  **Oui**  **Non**

- Informations complémentaires sur le projet (Aménagements de jeux d'eau, balnéothérapie, mobilité réduite, etc.) :

#### Notes

Fait à  Le

Nom

Signature

Enregistrer le fichier PDF et le transmettre à votre agence commerciale ou directement à notre bureau d'études techniques à l'adresse suivante : [betech@procopi.com](mailto:betech@procopi.com)