

Date : _____ Réponse requise d'ici le : _____ Contact pour questions techniques : _____

① **Maître d'ouvrage :**

Nom : _____ Société d'installation : _____

Rue : _____ Nom : _____

CP/Ville : _____ CP/Ville : _____

Téléphone : _____ Téléphone : _____

Bâtiment : _____ Fax : _____

② **Situation actuelle des prix :** Prix de l'eau potable : _____ euros / m³

③ **Site d'installation de l'AquaCycle® :** Nombre de personnes env. _____ - _____ , en moyenne env. _____

- Privé : Maison particulière Logement collectif
 Public/Industriel : Auberge de jeunesse Hôtel Terrain de camping
 Complexe résidentiel École Centre sportif
 Foyers de jeunes, d'enfants Gîte d'étape Piscine/Thalasso
 Maisons de retraite/de soins
 Autres : _____

④ **Faut-il escompter une utilisation à peu près constante de l'installation (p. ex. également pendant les vacances) ?**

non oui

- de mois en mois (selon la saison) plutôt : forte moyenne faible
- de semaine en semaine plutôt : forte moyenne faible
- de jour en jour (la semaine) plutôt : forte moyenne faible

 Explication: _____

⑤ **Pour quel usage l'eau traitée doit-elle être utilisée ?**

Toilettes env. _____ litres/pers. Chasse d'eau à réservoir _____ pces
 Chasse d'eau à robinet _____ pces. Urinoir _____ pces.
 Arrosage env. _____ m² env. _____ litres/m²/a
 Lave-linge env. _____ litres/j env. _____ pces Nettoyage env. _____ litres/j

Average number of persons _____ x per capita water consumption _____ [litres /P/d] + other treatment requirements _____ *
 _____ [litres/m²/a] x [m²] / Number of watering days (approx. 180 – 200) = clarified water demand _____ [litres/d]

⑥ **Quel type d'eau souhaitez-vous traiter ?**

Eau des douches env. _____ litres/j _____ pces Eau des bains env. _____ litres/j _____ pces Eau des lavabos env. _____ litres/j _____ pces
 Autres souhaits de traitement _____

Average number of persons _____ x per capita water consumption _____ [litres /P/d] + other treatment requirements _____ *
 _____ [litres/d] = water consumption _____ [litres/d]

⑦ **Quels produits chimiques ménagers (autres que shampoing, savon, produits pour le bain, lessive et produits de nettoyage pour la salle de bain) doivent être déversés dans l'installation ?**

Aucun Produits déversés régulièrement _____

⑧ **Conception des groupes de surpression DEA :**

Quelle hauteur entre l'aquacycle et le point d'utilisation le plus haut dans l'habitat? _____ m

Longueur des conduites entre le point d'installation et le point de consommation le plus éloigné? _____ m

Identified operating point of DEA [m³/h] against [mWs] Identified by Pontos according to DIN 1988T3 *
 Identified system type and design _____

⑨ **Emplacement prévu pour l'installation de l'AquaCycle® et dimensions d'accès au local (portes)**

La conduite d'alimentation de l'installation est effectuée : par alimentation libre au moyen d'une station de relevage

Hauteur de la pièce : _____ m Dimensions d'accès au local: _____ m x _____ m

Date : Signature:

Formulaire disponible aussi en ligne
www.pontos-aquacycle.de

Service concepteurs/architectes :
 Envoyez-nous l'aide à la conception.
 Nous vous établirons alors un devis
 ainsi qu'une estimation d'amortissement.

Les zones encadrées seront remplies par Pontos.