

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

① **Maître d'ouvrage :**

Nom : \_\_\_\_\_ Rue : \_\_\_\_\_ CP/Ville : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Bâtiment : \_\_\_\_\_

Société d'installation : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ CP/Ville : \_\_\_\_\_ Rue : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

② **Situation actuelle des prix :** Prix de l'eau potable : \_\_\_\_\_ euros / m<sup>3</sup>

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. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> env. \_\_\_\_\_ litres/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/a] x [m<sup>2</sup>] / 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 [m<sup>3</sup>/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](http://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.

\*