

**Geberit Pluvia**

**Check-list Pluvia – Demande de calcul**

Indications nécessaires à la détermination des diamètres à l'aide du logiciel Geberit ProPlanner

Expéditeur: \_\_\_\_\_

Interlocuteur: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Adresse de l'objet: \_\_\_\_\_

Localité: \_\_\_\_\_

**Indications générales inhérentes à l'objet**

- Construction d'appartements  Construction industrielle/artisanale  
(la norme SIA Norm 181 est à respecter)
- Bâtiment neuf  Constr. annexe/Surélévation  Transformation/Assainissement
- Premier calcul  Recalcul du projet Geberit No. \_\_\_\_\_

**Pluvia**

- Toiture chaude  Toiture inversée  Constr. légère  Chéneaux
- Système de fixation Pluvia  Fixation conventionnelle
- Coefficient de ruissellement: \_\_\_\_\_  Couverture (gravier, plantation ext. etc.): \_\_\_\_\_
- Coupe de la structure du toit

Remarques: \_\_\_\_\_

Pour la réalisation d'un calcul par Geberit Distribution SA, des dessins isométriques clairement chiffrés avec toutes les conduites et les indications suivantes sont nécessaires:

- Quantité d'eaux pluviales en l/s par naissance
- Longueurs de tous les tronçons
- Changements de direction et embranchements

