

Cher client,

Wim Verhuur attache une grande importance à la qualité et au service. Il en va de même pour notre service de toilettes. Nous considérons qu'une toilette propre est un besoin de base absolu. Afin d'optimiser la qualité de nos services, nous vous demandons de prendre en compte des éléments suivants.

Conditions de nettoyage :

- ✓ Les toilettes doivent être accessibles à nos chauffeurs à tout moment. Concrètement, cela signifie que notre chauffeur doit pouvoir placer son camion à une distance maximale de 5 m des toilettes (Le bras d'aspiration a une longueur maximale de 5 m).
En plus, l'espace entre le camion et les toilettes doit être libre de tout obstacle afin que les opérations puissent se dérouler sans heurts et en toute sécurité.
- ✓ La cuvette des toilettes ne doit contenir que du papier toilette en plus des excréments humains. Sous-vêtements, vêtements, bouteilles, canettes, plastiques ou autres déchets n'ont pas leur place dans la cuvette.
- ✓ Si vous utilisez un cadenas pour fermer les toilettes, nous vous demandons de toujours choisir un cadenas à combinaison. Le code de ce cadenas doit toujours être communiqué à notre service de planification (Les cadenas peuvent également être loués pour un coût supplémentaire de 1 €/semaine).
- ✓ Si vous déplacez vos toilettes pendant la période de location, veuillez en informer notre service de planification. Cela évitera à nos chauffeurs d'effectuer des recherches inutiles.

Conditions de la collecte:

- ✓ Les toilettes à collecter doivent toujours être annulées par e-mail à werf toilet@wimverhuur.be.
- ✓ Au moment de la collecte, les toilettes doivent être situées dans un endroit facilement accessible pour le camion et libre de toute sorte d'obstacles afin de permettre une collection aisée.

Si ce qui précède n'est pas respecté, nous serons obligés de répercuter les frais supplémentaires ou les coûts de transport.

Nos chauffeurs vous remercient d'avance de votre coopération.

Your drop is our job!

Bien à vous,

L'équipe du service toilettes.