

Bulletin de commande | Ecovaisselle

1. Informations sur la manifestation

* Données facultatives utiles pour estimer vos besoins

Nom de la manifestation
Nom de l'organisateur
Date de la manifestation
Lieu de la manifestation
Fréquentation attendue (public + employés)
Nombre de bars / débits de boissons
Estimation des volumes de bières / vin consommés*

2. Contact

Numéro de client
Nom, prénom
Téléphone
E-mail

3. Adresse de facturation

Nom
Adresse
NPA, localité

4. Transport du matériel

Par l'organisateur

Date de prise en charge du matériel
Date de restitution

Par Ecomanif SA

Adresse de livraison
NPA, localité
Date de livraison
Date de reprise du matériel
Nom, prénom (sauf si idem point 2)
N° téléphone portable

J'accepte et confirme avoir lu les conditions générales de location

Date _____ Signature _____

Bulletin de commande | Ecovaisselle

Vaisselle réutilisable

Descriptif	Unité / caisse	Prix CHF HT	Nombre de caisses
Gobelet 25-30 cl SADEC	125	23.00	
	250	43.00	
	500	83.00	
Verre à pied 20 cl SADEC	50	18.00	
Gobelet 10 cl	150*	36.68	
	300	64.81	
Gobelet 10 cl - NOIR	150*	36.68	
	300	64.81	
Gobelet 15 cl - NOIR	140	32.40	
Gobelet 20 cl	250*	55.52	
Gobelet 25-30 cl	240*	53.39	
	480	103.99	
Gobelet 30-35 cl	200*	45.03	
	400	87.28	
Gobelet 50 cl	240	53.39	
Long-drink 25 cl	270	59.70	
Verre à pied 20 cl	50	23.21	
Carafe 1.4 l	20*	19.96	
	80	71.03	

Descriptif	Unité / caisse	Prix CHF HT	Nombre de caisses
Flûte transparente	100	43.18	
Bol givré 45 cl	100	38.07	
	200	73.26	
Assiette plate (23 cm)	100*	32.96	
	200	63.05	
Assiette creuse (22 cm)	100*	32.96	
	200	63.05	
Assiette à dessert (19 cm)	150	48.00	
Barquette à frites	100	38.00	
Fourchette	100*	16.99	
	300	45.03	
Couteau	100*	16.99	
	300	45.03	
Cuillère à soupe	100*	16.99	
	300	45.03	
Cuillère à café	100*	16.99	
	300	45.03	

* Nombre de caisses(s) par commande limité dans ce conditionnement.

Les frais de transport sont ajoutés à la confirmation de commande en fonction du volume réel commandé.

Verre à pied 20 cl SADEC



Gobelet 25-30 cl SADEC