



Boucherville | 149, rue J.-A. Bombardier, porte 4 J4B 8P1 | 450-274-5643  
Saguenay | 1130, rue de la Manic G7K 1A2 | 418-545-1953

Adresse pour transmettre les paiements:

Quebec | 850, boul. Pierre-Bertrand, local 110 G1M 3K8 | 418-682-5643

recevables@atelierduchef.com

### Vendu À

BISTRO LA COHUE  
3440, CHEMIN QUATRE-BOURGEOIS  
QUEBEC QC G1W 4T3  
CANADA  
Att: Facturation

# Facture

Numéro de document : 55537  
Date du document : 2023-02-13  
No Commande : 33682  
Conditions de paiement : Net 30 jours  
# RMA :  
Référence : Bruno  
Vendeur : WNOEL  
No de client : C00872  
Page : 1 de 1

### Expédié À

BISTRO LA COHUE  
3440, CHEMIN QUATRE-BOURGEOIS  
QUEBEC QC G1W 4T3  
CANADA  
Att: Facturation

Produit	Description de l'article	Qté	Unité mesure	Prix Unitaire	Total
RATCB1ERRA0000212BRAI	Four iCombi Pro 6-half size Rational 3 Ac 208V/240V Branché No Série : E61SJ21022871273				
RAT60101101	Grille en acier inoxydable 12 po X 20 po pour four Rational				
RAT6075110	Bouclier thermique pour panneau de gauche type 6-1/1				
RAT6070464	Ensemble de raccordement pour drain				
RAT99992100	Démarrage technique rational pour four ICombi Électrique				
RAT4200162	Clé USB				
RAT5601535G	Tablette d'entretien Active Green pour Rational Icombi (150un/contenant)				
RAT5600562G	Pastille d'entretien Care Control gratuit avec dém. (150/CS)				

#T.P.S. 841215783 RT0001  
#T.V.Q. 1221748839 TQ0001

Des frais administratifs de 1.5% par mois (18% annuel) seront facturés sur tout compte en souffrance. La marchandise restera la propriété de Atelier du chef, tant et aussi longtemps que les sommes dues ne seront pas complètement acquittées. Le client accepte de payer les frais de perception si requis. Le client accepte les conditions imprimées ci-dessus.

Pour effectuer un paiement par virement bancaire :  
DESJARDINS 815 / Transit 20026 / Compte 0106229  
Veuillez transmettre le détail du paiement à recevables@atelierduchef.com

Sous-Total

Autre remise (0.00 %):

Acompte

Transport/Autres frais:

Total avant taxes

TPS

TVQ

Total \$