

Date du document
 N° commande
 Votre référence
 Contrat

Adresse de livraison

SYNERLAB LABORATOIRES BTT
 2 RUE DU TRAMWAY
 67150 ERSTEIN
 France

Adresse de facturation

REDUCIO
 5 RUE DU TALUS
 67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN
 France

Compte Client Facturation 71292346
 Compte Client Livraison 90054029
 SIRET 75063569000035
 TVA FR90750635690
 Contact Client MR Florent LELOUP
 Suivie par Delphine BONNARD

Cette facture fait suite à votre commande Email en date du 31.10.2024. Conservez la : elle tient lieu de garantie.

Référence	Désignation	Quantité	Prix unitaire		Prix unitaire		Montant HT	% TVA
			brut	Remise	net			
47812-00J	RUBAN 8MX9MM TRANSP./TEXTE NOIR BROTHER Garantie: 1 an retour JPG	2	21.99	Prix Négocié	21.99		43.98	20
				Montant Brut HT	Remise HT	Montant Net HT	% TVA	Montant TVA
Produits				43.98	0.00	43.98	20	8.80
Garantie Protection Totale		1.50		1.50		0.00	20	0.00
Montant Total EUR		45.48		1.50		43.98		8.80
								52.78
Mode de paiement		Virement		Règlement par Virement:				
Conditions de paiement		Paiement à 45 jours fin de mois		CCP FR40 2004 1000 0114 7648 2C02 076 BIC PSSTFRPPPAP				
Date d'échéance		31.12.2024						

Date du document
N° commande
Votre référence
Contrat

Adresse de livraison

SYNERLAB LABORATOIRES BTT
2 RUE DU TRAMWAY
67150 ERSTEIN
France

Adresse de facturation

REDUCIO
5 RUE DU TALUS
67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN
France

Compte Client Facturation	71292346
Compte Client Livraison	90054029
SIRET	75063569000035
TVA	FR90750635690
Contact Client	MR Florent LELOUP
Suivie par	Delphine BONNARD

Toute l'équipe JPG reste à votre service

En cas de règlement par chèque, merci de joindre ce coupon de règlement

JPG SAS
63 Grande Rue
95470 Survilliers

REDUCIO
Votre n° de compte client : 71292346
N° de facture : FP2411477977
Montant à payer en EUR : 52.78

Pour tout virement, merci d'indiquer votre numéro client

Nos références bancaires :

CCP
FR40 2004 1000 0114 7648 2C02 076
IC : PSSTFRPPPAP

En cas de retard de paiement, indemnité légale forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros