

N° de TVA Intra Client : FR61411513948

JCB Intersport Saint Quay Perros
530 RUE GRAHAM BELL
29200 BREST

Facture n°INT-01604 Facture du : 11/10/2024
Code client : 41151394800033

	€ HT	€ TTC
Abonnement du 01/10/2024 au 31/10/2024 :	108,00	129,60
Frais ponctuels du 01/09/2024 au 30/09/2024:	504,90	605,88
Consommation du 01/09/2024 au 30/09/2024 :	0,00	0,00

Type de règlement :
Prélèvement à 15 jours

Total facture HT	612,90
Total TVA 20,00 %	(612,90€ HT)
Total TVA 0,00 %¹	(0,00€ HT)
Total facture TTC	735,48

Cybera Telecom - 9 rue des Colonnes 75002 Paris - SAS au capital de 50,000€ inscrite au RCS Paris B 922 591 037 - TVA FR52922591037
Cybera Telecom ne pratique pas d'escompte en cas de paiement anticipée. Une pénalité de 40€HT sera facturée en cas de rejet de prélèvement ou retard de paiement.
Des intérêts de retards au taux légal plus 5% sont dues en cas de retard de paiement - IBAN FR76 3006 6104 5100 0205 9610 267 - BIC CMCIFRPP

Résumé des abonnements du 01/10/2024 au 31/10/2024

	Quantité	€ HT	€ TTC
Fibre FTTH	1	69,00	82,80
SDA	10	9,00	10,80
Trunk SIP	1	30,00	36,00
Sous total		108,00	129,60

Détail des abonnements du 01/10/2024 au 31/10/2024

	Quantité	€ HT	€ TTC
Fibre FTTH			
Accès Internet FTTH IP-240823-125999	1	69,00	82,80
Sous total		69,00	82,80
SDA			
Numéros Directs 0296057650-0296057659	10	9,00	10,80
Sous total		9,00	10,80
Trunk SIP			
Abonnement Téléphonique (Trunk SIP) 2 appels simultanés illimités vers les fixes et mobiles en France Métropolitaine hors numéros spéciaux	1	30,00	36,00
Sous total		30,00	36,00

Détail des frais ponctuels du 01/09/2024 au 30/09/2024

	Quantité	€ HT	€ TTC
Prorata			
Prorata FTTH du 18 au 30 septembre - 13j/30j x 69 = 29,9	1	29,90	35,88
Sous total		29,90	35,88
FAS			
Activation FTTH	1	225,00	270,00
Routeur Internet	1	250,00	300,00
Sous total		475,00	570,00
Résumé des frais ponctuels du 01/09/2024 au 30/09/2024			
FAS	2	475,00	570,00
Prorata	1	29,90	35,88
Sous total		504,90	605,88

Numéros facturés :

CONSOMMATIONS PAR SITE :

JCB Intersport Saint Quay Perros