

Émetteur :

Hager

235 Rue Louis de Broglie,
13100 Aix-en-Provence
France

Tél.: 04 42 37 93 89
Email: adv.sudest@hager.com
Web: www.hager.com
SIREN : 712063759
SIRET : 71206375900237
NAF-APE : 4669A

Adressé à :

ALCOTECH - CONSOLUX

520B, avenue du col de l'ange
13420 Gémenos

Téléphone: 04 91 30 62 15
Email: contact@consolux.fr
Web: http://www.consolux.fr
Num. TVA : FR 88789958972

Montants exprimés en Euros

Désignation	Qté	P.U. HT	Total HT	TVA
HAG_WE100 (Réf. produit fournisseur HAG_WE100) - Essensya prise de courant 2P+T 16A 250V SanVis	30	2,21079	66,32	20%
HAG_WE001 (Réf. produit fournisseur HAG_WE001) - Essensya interrupteur va-et-vient 10A	20	2,61935	52,39	20%
HAG_WE250 (Réf. produit fournisseur HAG_WE250) - Essensya Prise TV directe	10	5,45206	54,52	20%
HAG_WE224 (Réf. produit fournisseur HAG_WE224_PB22) - RJ45 essensya CAT.6 FTP simple Pure	10	7,78995	77,90	20%
HAG_WNA681B (Réf. produit fournisseur HAG_WNA681B) - cubyko Boîte simple vide associable blanc IP55	10	1,83706	18,37	20%
HAG_MFN716 (Réf. produit fournisseur HAG_MFN716) - Disjoncteur 1P+N 3kA C-16A 1 Module	12	6,83862	82,06	20%
HAG_EPN510 (Réf. produit fournisseur HAG_EPN510_PB21) - Télérupteur 1F 230V	12	21,54173	258,50	20%
HAG_GF626E (Réf. produit fournisseur HAG_GF626E_PB21) - Cadre porte, Gamma 13 pour GE626E	1	91,50196	91,50	20%
HAG_NFT825 (Réf. produit fournisseur HAG_NFT825) - Disjoncteur 3P+N 6-10kA courbe C - 25A 3 modules	2	66,02053	132,04	20%
HAG_BDC225F (Réf. produit fournisseur HAG_BDC225F) - Bloc différentiel 1P+N 25A 30mA type AC	2	81,39063	162,78	20%
HAG_JP002 (Réf. produit fournisseur HAG_JP002_PB21) - Obturateurs en bande 24 modules vega D-univers	20	5,29	105,80	20%
HAG_MZ203 (Réf. produit fournisseur HAG_MZ203) - Bobine à émission 230-415V AC	3	43,79515	131,39	20%

Conditions de règlement : Règlement à 30 jours fin de mois

Total HT	1 233,57
Total TVA 20%	246,71
Total TTC	1 480,28
Déjà réglé	1 480,28
Reste à payer	0,00

Versements déjà effectués

Règlement	Montant	Type	Num
06/04/2023	1 480,28	Virement bancaire	