

Émetteur:

SFACS Industrie

3085 Route de Montfalcon
26350 MONTRIGAUD

Tél.: 09 61 31 16 40 - Fax: 04 86 55 63 01

Email: info@sfacs-industrie.fr

Web: www.sfacs-industrie.fr

Adressé à:

Yaméca

Zone Artisanale Briffaut
132 Rue Léon Gaumont
26000 VALENCE

reseau en diametres 22 avec 12 descentes en diametres 18 - avec 10 piquages sur reseau fermés par vannes .
Bas de descentes avec vannes et Y
3 vannes sur reseau pour sectionnement reseau

Hors depose du reseau existant et hors local air comprimé

Montants exprimés en Euros

Désignation	P.U. HT	Qté	Total HT
edr25 - forfait chantier Main d'oeuvre et deplacement	3 502,20	1	3 502,20
BEL_TU-22A - Tube "air comprimé" diam. ext. 22	4,98	90	448,20
BEL_CL-22 - Collier protégé pour tube diam. 22 - M8	1,12	30	33,60
BEL_M-22 - Manchon diamètre extérieur 22	3,58	20	71,60
BEL_TR-22.18.22 - Té réduit diam. ext. 22 . 18 . 22	8,01	22	176,22
BEL_TE-22 - Té égal diam. ext. 22	8,18	5	40,90
HDA_A35303103 - Vanne 1/4 Tour PN50 F/F 1/2	5,33	26	138,58
BEL_CD-18 - Crosse d'évêque diam. ext. 18	11,41	12	136,92
BEL_TU-18A - Tube "air comprimé" diam. ext. 18	4,00	24	96,00
BEL_CL-18 - Collier protégé pour tube diam. 18 - M8	1,01	24	24,24
BEL_C45-18 - Coude à 45° diam. ext. 18	5,69	24	136,56
BEL_RMM-18.½ - Raccord mixte mâle diam. ext. 18.½"	5,96	12	71,52
HDA_A41403103 - Raccord Y mâle G1/2	4,84	12	58,08
EDR_SUP - SUPPORTAGE METALLIQUE	206,00	1	206,00
BEL_C90-22 - Courbe à 90° diamètre extérieur 22	5,34	20	106,80
BEL_C45-22 - Coude à 45° diam. ext. 22	6,62	10	66,20

--	--	--	--

Conditions de règlement: À réception de commande

Règlement TTC par chèque à l'ordre de SFACS Industrie envoyé à

3085 Route de Montfalcon
26350 MONTRIGAUD

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Banque: CAISSE D'EPARGNE

Domiciliation: TOURNON SUR RHONE

Nom du propriétaire du compte: SFACS INDUSTRIE

Code IBAN: FR76 1426 5006 0008 7710 9354 338

Code BIC/SWIFT: CEPAFRPP426

Total HT	5 313,62
Total TVA 20%	1 062,72
Total TTC	6 376,34

Cachet, Date, Signature et mention "Bon pour Accord"

--