

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:

TRUCKS SOLUTIONS ST VALLIER
31, Avenue de Québec
26240 ST VALLIER

DOSSIER ECHINARD ET FAURE - SAINT RAMBERT D'ALBON
ATELIER CARROSSERIE - EQUIPEMENT NEUF - HANGAR EXISTANT
Réseau en 28 à 15 Bars et 10bars (partie carrosserie) avec 18 descentes

Montants exprimés en Euros			
Désignation	P.U. HT	Qté	Total HT
1.1 Réseau inox diamètre 28 avec 16 descentes diamètre 22			
EDR_LON - location nacelle	1 301,02	1	1 301,02
edr25 - forfait chantier	8 467,50	1	8 467,50
Main d'oeuvre et déplacement			
BEL_TU-28A - Tube "air comprimé" diam. ext. 28	5,28	238	1 256,64
BEL_TR-28.22.28 - Té réduit diam. ext. 28 . 22 . 28	7,73	18	139,14
BEL_M-28 - Manchon diamètre extérieur 28	3,64	45	163,80
BEL_C90-28 - Courbe à 90° diamètre extérieur 28	5,76	54	311,04
BEL_CL-28 - Collier protégé pour tube diam. 28 - M8	0,97	100	97,00
BEL_MFL-28 - Manchon d'extrémité diam. ext. 28	5,10	2	10,20
BEL_TE-28 - Té égal diam. ext. 28	8,18	6	49,08
HDA_A35303103 - Vanne 1/4 Tour PN50 F/F 1/2	3,13	18	56,34
BEL_C45-22 - Coude à 45° diam. ext. 22	5,63	36	202,68
BEL_C90-22 - Courbe à 90° diamètre extérieur 22	4,44	12	53,28
edrfourn - fournitures diverses	348,99	1	348,99
supportage console			
BEL_RMM-22.1/2 - Raccord mixte mâle diam. ext. 22.1/2"	5,46	18	98,28
BEL_CL-22 - Collier protégé pour tube diam. 22 - M8	0,96	54	51,84
HDA_A31505105 - Clapet anti-retour F/F G1"	6,52	1	6,52
sec_246834 - détendeur 681M bronze 1" 5-15bars +mano	120,41	1	120,41
BEL_R3M-28.1 - Raccord mixte 3 pièces mâle dia. ext. 28.1"	18,20	6	109,20
BEL_TU-22A - Tube "air comprimé" diam. ext. 22	4,26	114	485,64
HDA_A41105105 - Mamelon conique G1"x1"	5,26	1	5,26
HDA_A30605105 - Vanne cadenassable F/F G1"	30,61	2	61,22
Sous-total Réseau inox diamètre 28 avec 18 descentes diamètre 22			13 395,08
2.2 Compresseur à vis RENNER			
ren_RSDK_PRO_7.5-15_bar-500 - centrale d'air comprimé avec compresseur à vis 7.5 kw			
Type : RSDK PRO 7.5 – 15 bar – 500			

<ul style="list-style-type: none"> <u>Puissance</u> : 7.5 Kw <u>Pression max</u> : 15 bar <u>Débit</u> : 47.4 m3/h <u>Réservoir</u> : Horizontal galvanisé de 500 litres <u>Niveau sonore</u> : 63 dB(A) <u>Sécheur frigorifique</u> <u>Dimension</u> : Longueur 1810 mm / Profondeur 610 mm / Hauteur 1694 mm <u>Poids</u> : 389 Kg <u>Sortie Air</u> : ½ G <u>Equipement</u> : Silent bloc sous réservoir / Natte filtrante 	5 404,34	1	5 404,34
HDA_F66603220 - Purge temporisée Promo	81,54	1	81,54
REN_07604 - module redemarrage auto apres coupure rennerogic	52,94	1	52,94
AIP_BEA64RA - Filtre reseau	130,02	1	130,02
AIP_BEA64RB - Filtre reseau	130,02	1	130,02
	Sous-total		5 798,86
3 3 7 Descentes 15 Bars			
HDA_A43703103 - Té égal FFF G1/2	2,25	14	31,50
HDA_S31201103 - Raccord M sec ISO C 8 G1/2	20,12	7	140,84
HDA_S21201103 - Raccord mâle G1/2 bouton	19,83	14	277,62
HDA_A41103103 - Mamelon conique G1/2x1/2	0,86	35	30,10
HDA_F30803120 - FRL 2 modules entretoise F33/4	115,30	7	807,10
HDA_F31900012 - Membrane pour F3	2,64	7	18,48
HDA_F20203012 - Régulateur série F2 G1/2 0-8 B	34,01	7	238,07
	Sous-total		1 543,71
4 4 5 Descentes 10 Bars			
HDA_A43703103 - Té égal FFF G1/2	2,25	10	22,50
HDA_S31201103 - Raccord M sec ISO C 8 G1/2	19,47	5	97,35
HDA_S21201103 - Raccord mâle G1/2 bouton	23,80	10	238,00
HDA_A41103103 - Mamelon conique G1/2x1/2	0,86	25	21,50
HDA_F30803120 - FRL 2 modules entretoise F33/4	111,30	5	556,50
HDA_F20203012 - Régulateur série F2 G1/2 0-8 B	30,80	5	154,00
	Sous-total		1 089,85
5 5 2 Descentes 10 Bars avec Couleur Régulateur			
HDA_A41103103 - Mamelon conique G1/2x1/2	5,42	4	21,68
HDA_A43503103 - Croix égale FFFF F1/2	4,95	2	9,90
HDA_F20203012 - Régulateur série F2 G1/2 0-8 B	30,80	2	61,60
HDA_S21201103 - Raccord mâle G1/2 bouton	19,83	4	79,32

--	--	--	--

Conditions de règlement:	Règlement à 30 jours	Total HT	22 000,00
Règlement TTC par chèque à l'ordre de SFACS Industrie envoyé à		Total TVA 20%	4 400,01
3085 Route de Montfalcon 26350 MONTRIGAUD		Total TTC	26 400,01

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

En votre aimable règlement

L'équipe SFACS
[Notre service comptable](#)

Mme Jeanine BRET - 04 75 71 73 36 - jeanine.bret@sfacs-industrie.fr
Tout retard de paiement engendre une pénalité calculée sur la base de 3 fois le taux d'intérêt légal par jour de retard
SFACS conserve la propriété des produits jusqu'au paiement complet du prix
Tous différents sont de la compétence exclusive du tribunal de commerce du siège social de SFACS