

DATE 13/07/24

LIVRAISON N°

1

EXPÉDITEUR
SFACS Industrie
 Société Fluides Air Comprimé Services
 Sarl au capital de 8000,00 €
 Siège Social : Les Meailles
 26350 MONTRIGAUD
 Tél. 09 61 31 16 40 - Fax 04 86 55 63 01
 Site Web : www.sfacs-industrie.fr
 Siret : 518 702 998 00023 - RCS Romans - FR 865 187 029 98

DESTINATAIRE

Choussy Gonay

Donzère

Réf. commande :

Emballage _____ Port :

Conditions de paiement :

EXACOMPTA

Maintenance RSF Pro 7,5 à 15 193 Hrs		
- Videage / Niveau huile		
- Chauffage filtre air, huile sep.		
" " courroies + Naltes filantes		
Vérif. réapres O.		
- Soufflage radiateur.		
- Échapp OK.		
<u>Impossible de reprogrammer l'Horloge</u>		
Pensez à arrêter le comp le soin.		
<u>Faire devis Horloge ou reprogrammer</u>		
Fournitures : 1. 22697 1. 10274 1. 23305 10 1. 40 Bidon 5L 2. courroies XPZ 13 62 2. Naltes 30 899	Sté CHAUSSY GOMEZ SAS au capital de 50500€ ZA des Folliennes 26290 DONZÈRE Tél. 04 75 01 22 60 Fax : 04 75 01 87 90 contact@chaussygomez.fr www.chaussygomez.fr Siret : 776 269 186 00042 APE 2562B N° TVA : Fr 18 776 259 186	<u>Neigeon</u>
1 ^{er} facturé Pfacturage		Signature :
Reçu les marchandises ci-dessus en bon état		
Erosik A		

WILLIAM H. DAVIS
RECEIVED WITH THE
FOLIO OF THE LIBRARY
OF THE UNIVERSITY OF TORONTO
IN THE YEAR 1890
BY THE LIBRARIAN
FOR THE USE OF THE STUDENTS
AND FACULTY OF THE UNIVERSITY
OF TORONTO

9
 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{P_k}{k!} \frac{x^k}{k!} = e^{x - \frac{1}{2}}$
 $\frac{d}{dx} \left(e^{x - \frac{1}{2}} \right) = e^{x - \frac{1}{2}}$
 $\frac{d}{dx} \left(e^{x - \frac{1}{2}} \right) = e^{x - \frac{1}{2}}$
 $\partial R / \partial x + \partial R / \partial y = 0$
 $H_1 = \int_{\Gamma} \phi(x) \psi(x) d\sigma(x)$
 $H_2 = \int_{\Gamma} \phi(x) \psi(x) d\sigma(x)$
 $H_3 = \int_{\Gamma} \phi(x) \psi(x) d\sigma(x)$
 $H_4 = \int_{\Gamma} \phi(x) \psi(x) d\sigma(x)$