

Communiqué de presse

Mardi 18/01/2022



Bilan annuel au 31/12/2021 du contrat de liquidité Roctool

Roctool (Euronext Growth Paris – FR0010523167 – ALROC), spécialiste de la conception et du développement de technologies pour le moulage des matériaux composites et plastiques, annonce aujourd’hui le bilan annuel de son contrat de liquidité confié à TSAF – Tradition Securities And Futures.

Les moyens suivants figuraient au compte de liquidité en date du 31/12/2021 :

- 、 19 800 actions,
- 、 91 617,70 €.

Il est rappelé que, lors du bilan semestriel au 30/06/2021, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 、 24 700 actions,
- 、 69 780,98 €.

Au cours du 2^{ème} semestre 2021, il a été négocié par le contrat de liquidité :

	ACHAT	VENTE
Nombre de transactions	9 912	14 812
Nombre d'actions	63	60
Montant en capitaux	28 726,65 €	50 563,37 €

Transactions achat / vente agrégées pour chaque jour de négociation :

Date	Société	A/V	Quantité	Prix unitaire en €	Capitaux en €
05/07/2021	ROCTOOL	A	100	1,8500	185,00
07/07/2021	ROCTOOL	A	100	1,8400	184,00
13/07/2021	ROCTOOL	A	200	1,8600	372,00
13/07/2021	ROCTOOL	V	100	1,9700	197,00
14/07/2021	ROCTOOL	A	100	1,8000	180,00
15/07/2021	ROCTOOL	A	100	1,7700	177,00
20/07/2021	ROCTOOL	V	200	1,9000	380,00
21/07/2021	ROCTOOL	A	1	1,9000	1,90
21/07/2021	ROCTOOL	V	1	1,9600	1,96
27/07/2021	ROCTOOL	A	100	1,8600	186,00
28/07/2021	ROCTOOL	A	100	1,9000	190,00
28/07/2021	ROCTOOL	V	300	1,9200	576,00

ROCTOOL

MOLDING MATTERS.

29/07/2021	ROCTOOL	A	200	1,8700	374,00
30/07/2021	ROCTOOL	A	199	1,8450	367,16
30/07/2021	ROCTOOL	V	100	1,9000	190,00
04/08/2021	ROCTOOL	A	101	1,8700	188,87
06/08/2021	ROCTOOL	A	300	1,8267	548,01
06/08/2021	ROCTOOL	V	101	1,9196	193,88
13/08/2021	ROCTOOL	A	11	1,9100	21,01
13/08/2021	ROCTOOL	V	10	1,9400	19,40
17/08/2021	ROCTOOL	A	200	1,8500	370,00
17/08/2021	ROCTOOL	V	34	1,9400	65,96
18/08/2021	ROCTOOL	V	1	1,9400	1,94
19/08/2021	ROCTOOL	A	136	1,8784	255,46
19/08/2021	ROCTOOL	V	2	1,9300	3,86
20/08/2021	ROCTOOL	A	101	1,8900	190,89
23/08/2021	ROCTOOL	V	101	1,9300	194,93
24/08/2021	ROCTOOL	V	100	1,9400	194,00
25/08/2021	ROCTOOL	A	100	1,8800	188,00
26/08/2021	ROCTOOL	V	199	2,0098	399,95
27/08/2021	ROCTOOL	V	200	2,0900	418,00
01/09/2021	ROCTOOL	V	100	2,1200	212,00
07/09/2021	ROCTOOL	A	81	2,0600	166,86
07/09/2021	ROCTOOL	V	1	2,0600	2,06
13/09/2021	ROCTOOL	V	80	2,0400	163,20
14/09/2021	ROCTOOL	A	200	1,9550	391,00
14/09/2021	ROCTOOL	V	100	2,0400	204,00
16/09/2021	ROCTOOL	V	900	2,4488	2 203,92
20/09/2021	ROCTOOL	V	1 000	3,1780	3 178,00
24/09/2021	ROCTOOL	A	300	2,7200	816,00
28/09/2021	ROCTOOL	A	100	2,6800	268,00
28/09/2021	ROCTOOL	V	100	2,7200	272,00
30/09/2021	ROCTOOL	A	100	2,6400	264,00
01/10/2021	ROCTOOL	A	100	2,5800	258,00
01/10/2021	ROCTOOL	V	1	2,6800	2,68
04/10/2021	ROCTOOL	A	201	2,6000	522,60
04/10/2021	ROCTOOL	V	300	2,6733	801,99
05/10/2021	ROCTOOL	V	600	3,0400	1 824,00
08/10/2021	ROCTOOL	A	278	2,9760	827,33
08/10/2021	ROCTOOL	V	278	3,0719	853,99
11/10/2021	ROCTOOL	A	200	2,9800	596,00
11/10/2021	ROCTOOL	V	100	3,0800	308,00
12/10/2021	ROCTOOL	A	200	2,9000	580,00
13/10/2021	ROCTOOL	A	200	2,8700	574,00
14/10/2021	ROCTOOL	A	101	2,8197	284,79
15/10/2021	ROCTOOL	A	499	2,7439	1 369,21
18/10/2021	ROCTOOL	A	300	2,7000	810,00
18/10/2021	ROCTOOL	V	105	2,7609	289,89

ROCTOOL

MOLDING MATTERS.

19/10/2021	ROCTOOL	A	105	2,6800	281,40
20/10/2021	ROCTOOL	A	95	2,7600	262,20
20/10/2021	ROCTOOL	V	195	2,8000	546,00
21/10/2021	ROCTOOL	A	300	2,7000	810,00
21/10/2021	ROCTOOL	V	200	2,7900	558,00
22/10/2021	ROCTOOL	A	150	2,7667	415,01
22/10/2021	ROCTOOL	V	50	2,8400	142,00
25/10/2021	ROCTOOL	V	300	2,9400	882,00
26/10/2021	ROCTOOL	A	200	3,0100	602,00
26/10/2021	ROCTOOL	V	300	3,0866	925,98
27/10/2021	ROCTOOL	A	100	3,0200	302,00
27/10/2021	ROCTOOL	V	100	3,1000	310,00
28/10/2021	ROCTOOL	A	200	3,0400	608,00
28/10/2021	ROCTOOL	V	200	3,1200	624,00
01/11/2021	ROCTOOL	A	10	3,1000	31,00
01/11/2021	ROCTOOL	V	10	3,2200	32,20
02/11/2021	ROCTOOL	A	300	3,1580	947,40
02/11/2021	ROCTOOL	V	400	3,2250	1 290,00
03/11/2021	ROCTOOL	A	300	3,3267	998,01
03/11/2021	ROCTOOL	V	800	3,5325	2 826,00
04/11/2021	ROCTOOL	V	400	4,0400	1 616,00
05/11/2021	ROCTOOL	A	200	3,8600	772,00
05/11/2021	ROCTOOL	V	200	4,1100	822,00
09/11/2021	ROCTOOL	A	100	3,6200	362,00
09/11/2021	ROCTOOL	V	100	3,7600	376,00
10/11/2021	ROCTOOL	A	100	3,6000	360,00
10/11/2021	ROCTOOL	V	900	4,1577	3 741,93
11/11/2021	ROCTOOL	A	100	4,2800	428,00
11/11/2021	ROCTOOL	V	800	4,5350	3 628,00
12/11/2021	ROCTOOL	A	300	3,9667	1 190,01
15/11/2021	ROCTOOL	A	200	3,8500	770,00
15/11/2021	ROCTOOL	V	500	4,1640	2 082,00
16/11/2021	ROCTOOL	A	100	4,0000	400,00
16/11/2021	ROCTOOL	V	400	4,2100	1 684,00
18/11/2021	ROCTOOL	V	200	4,2500	850,00
19/11/2021	ROCTOOL	V	100	4,4400	444,00
22/11/2021	ROCTOOL	A	100	4,0000	400,00
23/11/2021	ROCTOOL	V	200	4,1502	830,04
24/11/2021	ROCTOOL	A	100	3,7600	376,00
24/11/2021	ROCTOOL	V	100	3,8800	388,00
26/11/2021	ROCTOOL	A	100	3,4500	345,00
01/12/2021	ROCTOOL	A	200	3,6300	726,00
02/12/2021	ROCTOOL	A	300	3,5134	1 054,02
03/12/2021	ROCTOOL	A	200	3,3600	672,00
06/12/2021	ROCTOOL	A	200	3,2500	650,00
06/12/2021	ROCTOOL	V	100	3,3400	334,00

07/12/2021	ROCTOOL	V	14	3,4000	47,60
08/12/2021	ROCTOOL	V	486	3,6510	1 774,39
09/12/2021	ROCTOOL	A	50	3,8000	190,00
09/12/2021	ROCTOOL	V	150	4,0000	600,00
15/12/2021	ROCTOOL	A	85	3,8400	326,40
15/12/2021	ROCTOOL	V	585	3,9229	2 294,90
16/12/2021	ROCTOOL	A	100	3,7600	376,00
17/12/2021	ROCTOOL	A	237	3,7706	893,63
17/12/2021	ROCTOOL	V	537	3,9305	2 110,68
20/12/2021	ROCTOOL	A	100	3,9400	394,00
22/12/2021	ROCTOOL	A	100	3,9200	392,00
22/12/2021	ROCTOOL	V	100	3,9800	398,00
23/12/2021	ROCTOOL	V	300	4,0333	1 209,99
24/12/2021	ROCTOOL	V	300	4,1600	1 248,00
27/12/2021	ROCTOOL	V	300	4,2200	1 266,00
28/12/2021	ROCTOOL	A	156	4,0000	624,00
28/12/2021	ROCTOOL	V	156	4,1272	643,84
29/12/2021	ROCTOOL	A	15	4,1000	61,50
29/12/2021	ROCTOOL	V	215	4,1172	885,20

Contacts Relations investisseurs / Presse

Aelyon Advisors - Valentine Boivin

Tél. : +33 1 75 77 54 65

Email : roctool@aelium.fr



À propos de Roctool : www.roctool.com

Fondé en 2000, Roctool est un fournisseur de solutions technologiques et de fabrication qui propose des services et systèmes d'ingénierie. Le procédé d'induction Roctool, parfaitement adapté à l'injection et au moulage par compression des plastiques, est disponible dans de nombreuses configurations afin de répondre aux exigences des industriels. L'équipe de recherche et développement de Roctool ne cesse d'adapter ses technologies à de nouveaux matériaux, notamment les métaux. Numéro 1 des technologies de chauffage et refroidissement, Roctool propose aujourd'hui le HDPlastics™ aux mouleurs de plastiques, la technologie Light Induction Tooling - LIT™ aux fournisseurs de pièces en composites et la technologie Induction Dual Heating - IDH™ pour des solutions de moulage complètes. Les procédés développés par Roctool sont utilisés en production par des marques de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'aérospatiale ou encore les produits et l'électronique grand public. Ils offrent de nombreux avantages, notamment des temps de cycle réduits, une excellente qualité de surface, un gain de poids et de performances, ce qui permet aux industriels de réduire le coût global des pièces réalisées. Roctool est coté sur le marché Euronext Growth à Paris. Son siège et son centre de R&D sont situés au Bourget du Lac (France). Roctool possède aussi des bureaux et des plateformes en Amérique du Nord, en Chine, au Japon, à Taïwan et en Allemagne.