

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE du 27 mars 2024 - Résultats des votes

Nombre d'actions nominatives émises

2 555 472

Voix représentées à l'assemblée générale au début de l'assemblée générale

984 954 (38.5% des droits de vote émis)

Capital-actions représenté

CHF 41 663 554.20

Ordres du jour		Oui	Non	Abstentions	Décision
1.	Approbation du rapport annuel, des comptes consolidés et des comptes annuels de l'exercice 2023	909 959	0	74 995	Approuvé
2.	Vote consultatif rapport sur les rémunérations 2023	811 440	100 119	73 395	Approuvé
3.	Utilisation de l'exercice statutaire	911 559	0	73 395	Approuvé
4.	Décharge des organes responsables	899 955	4	74 995	Approuvé
5.1 a)	Réélection Thomas Sojak en tant que membre du conseil d'administration	911 555	0	73 399	Élu
5.1 b)	Réélection Arthur Ruckstuhl en tant que membre du conseil d'administration	911 555	0	73 399	Élu
5.1 c)	Réélection Nathalie Bourquenoud en tant que membre du conseil d'administration	911 555	0	73 399	Élu
5.1 d)	Réélection Patrick Niggli en tant que membre du conseil d'administration	911 555	0	73 399	Élu
5.1 e)	Élection Claudia Suter en tant que membre du conseil d'administration	911 555	0	73 399	Élu
5.2	Réélection Thomas Sojak en tant que Président du conseil d'administration	911 555	0	73 399	Élu
5.3 a)	Réélection Arthur Ruckstuhl en tant que membre du comité de rémunération	911 555	0	73 399	Élu
5.3 b)	Réélection Patrick Niggli en tant que membre du comité de rémunération	814 190	97 365	73 399	Élu
5.4	Réélection représentant indépendant	911 559	0	73 395	Élu
5.5	Réélection organe de révision	911 559	0	73 395	Élu
6.1	Montant maximal pour la rémunération du conseil d'administration 2025	903 389	4 270	77 295	Approuvé



6.2	Montant maximal pour la rémunération des membres de la direction 2025	902 239	5 420	77 295	Approuvé
7	Réduction de capital par remboursement d'une partie de la valeur nominale	911 559	0	73 395	Approuvé
8	Renouvellement de la marge de fluctuation du capital	814 194	97 365	73 395	Approuvé
9	Révision partielle des statuts	911 559	0	73 395	Approuvé