

**PARIS, le 8 juillet 2021 — Information relative au nombre total des droits de vote et d'actions composant le capital social de Tarkett au 30 juin 2021.**

(Articles L233-8 II du Code de commerce et  
223-16 du Règlement général de l'Autorité des marchés financiers)

Date	Nombre d'actions composant le capital	Nombre total de droits de vote
Au 30 juin 2021	65 550 281	Nombre de droits de vote théoriques : 66 250 084
		Nombre de droits de vote exerçables : 65 877 082*

\* Déduction faite des actions auto-détenues ou auto-contrôlées, privées de droit de vote.

###

**Contact Relations Investisseurs**

Tarkett – Emilie Megel – [emilie.megel@tarkett.com](mailto:emilie.megel@tarkett.com)

**Contacts Media**

Tarkett - Véronique Bouchard Bienaymé - [communication@tarkett.com](mailto:communication@tarkett.com)

Brunswick - [tarkett@brunswickgroup.com](mailto:tarkett@brunswickgroup.com) - Tel.: +33 (0) 1 53 96 83 83

**A propos de Tarkett**

Riche de 140 années d'histoire, Tarkett est un leader mondial des solutions innovantes de revêtements de sol et de surfaces sportives, et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,6 milliards d'euros en 2020. Offrant une large gamme de solutions intégrant des sols vinyles, linoléum, caoutchouc, moquettes, parquets et stratifiés, gazons synthétiques et pistes d'athlétisme, le Groupe sert ses clients dans plus de 100 pays dans le monde. Avec plus de 12 000 collaborateurs et 33 sites industriels, Tarkett vend 1,3 million de mètres carrés de revêtement de sol chaque jour, à destination des hôpitaux, des écoles, de l'habitat, des hôtels, des bureaux ou commerces et des terrains de sport. Engagé dans une démarche d'économie circulaire et de réduction de son empreinte carbone, le Groupe met en place une stratégie d'éco-innovation inspirée des principes Cradle to Cradle®, alignée avec son approche Tarkett Human-Conscious Design™. Tarkett est coté sur le marché réglementé d'Euronext (compartiment B, code ISIN FR0004188670, code mnémorique : TKTT). [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)