

COMMUNIQUÉ

DÉCLARATION DES TRANSACTIONS SUR ACTIONS PROPRES RÉALISÉES DU 23 AVRIL AU 26 AVRIL 2019

Paris – 29 avril 2019

Dans le cadre de l'exécution de son programme de rachat d'actions annoncée par communiqué du 06 février 2019, le prestataire de service d'investissement mandaté par Klépierre a réalisé les transactions résumées dans le tableau qui suit entre le 23 avril et le 26 avril 2019 :

Nom de l'émetteur	Code Identifiant de l'émetteur	Jour de la transaction	Marché (MIC Code)	Code identifiant de l'instrument financier	Volume total journalier (en nombre d'actions)	Prix pondéré moyen journalier d'acquisition des actions *
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	23/04/2019	CHIX	FR0000121964	32 654	31,86
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	23/04/2019	TRQX	FR0000121964	13 842	31,85
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	23/04/2019	XPAR	FR0000121964	78 504	31,85
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	24/04/2019	CHIX	FR0000121964	32 059	32,30
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	24/04/2019	TRQX	FR0000121964	13 964	32,31
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	24/04/2019	XPAR	FR0000121964	68 977	32,31
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	25/04/2019	CHIX	FR0000121964	31 912	32,36
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	25/04/2019	TRQX	FR0000121964	13 525	32,36
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	25/04/2019	XPAR	FR0000121964	74 563	32,35
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	26/04/2019	CHIX	FR0000121964	32 129	32,31
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	26/04/2019	TRQX	FR0000121964	13 790	32,31
Klépierre	969500PB4U31KEFHZ621	26/04/2019	XPAR	FR0000121964	69 081	32,32
TOTAL					475 000	32,20

* Arrondi à deux chiffres après la virgule

Le reporting détaillé est disponible :

- sur le site Internet de Klépierre www.klepierre.com dans l'espace Finance / Information réglementée ;
ou en cliquant sur le lien suivant : [http://www.klepierre.com/content/uploads/2019/04/Déclaration-des-transactions-sur-actions-propres-réalisées-du-23 au 26 avril 2019.pdf](http://www.klepierre.com/content/uploads/2019/04/Déclaration-des-transactions-sur-actions-propres-réalisées-du-23-au-26-avril-2019.pdf)

