

225C0985  
FR0011981968-FS0485

12 juin 2025

**Déclaration de franchissement de seuil (article L. 233-7 du code de commerce)**

**IL EST RAPPELE QUE LA PRESENTE DECLARATION EST ETABLIE SOUS LA RESPONSABILITE DU DECLARANT, LA PUBLICATION DE CET AVIS N'IMPLIQUANT PAS LA VERIFICATION PAR L'AMF DES INFORMATIONS COMMUNIQUEES.**

**WORLDLINE**

(Euronext Paris)

Par courrier reçu le 12 juin 2025, la société de droit suisse UBS Group AG (Bahnhofstrasse 45, CH-8001 Zurich, Suisse) a déclaré avoir franchi indirectement en hausse, par l'intermédiaire des sociétés qu'elle contrôle, le 6 juin 2025, le seuil de 5% du capital de la société WORLDLINE et détenir 14 675 641 actions WORLDLINE représentant autant de droits de vote, soit 5,18% du capital et 4,48% des droits de vote de cette société<sup>1</sup>.

Ce franchissement de seuil résulte d'une acquisition d'actions WORLDLINE hors marché.

Au titre de l'article L. 233-9 I, 6° du code de commerce, la société UBS Group AG a précisé détenir, indirectement par l'intermédiaire des sociétés qu'elle contrôle, (i) 163 811 actions WORLDLINE (prises en compte dans la détention par assimilation visée ci-dessus) résultant d'un contrat de « right of use over shares » portant sur autant d'actions et lui permettant d'utiliser à tout moment les actions visées par le contrat, (ii) 83 092 actions WORLDLINE (prises en compte dans la détention par assimilation visée ci-dessus) résultant d'un contrat de « right to recall lent shares » portant sur autant d'actions et lui permettant d'utiliser à tout moment les actions visées par le contrat et (iii) 7 090 000 actions WORLDLINE (prises en compte dans la détention par assimilation visée ci-dessus) résultant d'un contrat de « long call options » portant sur autant d'actions et exerçables jusqu'entre le 5 mai 2026 et le 1<sup>er</sup> juin 2026.

---

<sup>1</sup> Sur la base d'un capital composé de 283 571 633 actions représentant 327 800 271 droits de vote, en application du 2<sup>ème</sup> alinéa de l'article 223-11 du règlement général.