



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Non réalisation du projet de cession de l'activité Testing à Synanto

**Casablanca, le 11 février 2026** - HPS (CSE : HPS), l'un des principaux fournisseurs mondiaux de logiciels et de solutions de paiement, annonce que le projet de cession de son activité Testing à la société Synanto Services SAS, annoncé en septembre 2025, ne sera pas poursuivi.

En effet, à l'issue de la période contractuellement prévue, certaines conditions suspensives nécessaires à la réalisation de l'opération n'ont pas pu être levées. En conséquence, la promesse de vente conclue entre les parties est devenue caduque.

HPS tient à souligner que cette situation n'affecte ni la continuité des activités de Testing, ni la qualité des services fournis aux clients, ni l'engagement du Groupe envers ses collaborateurs.

Conformément à sa stratégie AccelR8, HPS reste déterminé à concentrer ses ressources et investissements sur son cœur de métier, les solutions de paiement. Dans ce cadre, le Groupe continuera à étudier activement différentes options et opportunités futures susceptibles de donner un nouvel élan à l'activité Testing, dans l'intérêt de ses clients et des collaborateurs concernés.

HPS informera le marché de toute évolution significative relative à ce périmètre, conformément à ses obligations de communication financière.

#### À propos de HPS

HPS est une multinationale, leader dans la fourniture de progiciels et solutions de paiement pour les émetteurs, acquéreurs, processeurs, organisations indépendantes de vente (ISO), commerces de détail, opérateurs de réseaux mobiles (MNO) ainsi que les switches nationaux et régionaux.

Sa suite logicielle PowerCARD couvre l'ensemble de la chaîne de valeur du paiement et est utilisée par plus de 500 institutions dans plus de 95 pays. HPS est cotée à la Bourse de Casablanca depuis 2006 et dispose de bureaux dans les principaux centres d'affaires en Afrique, en Europe, en Asie et au Moyen-Orient.

Plus d'informations : [www.hps-worldwide.com](http://www.hps-worldwide.com)