

2CRSi signe une commande de 140 M€¹

Strasbourg, France – 17 février 2026 – 2CRSi (ISIN : FR0013341781), concepteur et fabricant serveurs haute performance et écoénergétiques, annonce la signature d'une commande d'un montant de 140 millions d'euros (prix « liste ») pour la fourniture de serveurs d'Intelligence Artificielle destiné à un client canadien, dans le cadre du déploiement de capacités Cloud AI sur le marché japonais.

Le contrat concerne la fourniture de serveurs dédiés à l'entraînement ou à l'inférence de modèles d'intelligence artificielle à très grande échelle. Ces serveurs permettront de soutenir le développement de modèles d'IA générative avancés, le traitement massif de données ainsi que des charges de calcul intensif répondant aux besoins croissants des acteurs technologiques et industriels japonais.

Les premières expéditions de serveurs sont prévues pour le printemps 2026 avec un déploiement progressif jusqu'à l'été.

Les serveurs Godi 1.8E2D de 2CRSi intégrant les puces Blackwell Ultra de NVIDIA

L'infrastructure déployée s'appuiera sur les serveurs 2CRSi Godi 1.8E2D, basés sur les puces NVIDIA B300, la puce la plus puissante disponible aujourd'hui pour l'inférence en intelligence artificielle.

La plateforme HGX B300 fonctionne avec des GPU NVIDIA Blackwell Ultra interconnectés via NVLink de cinquième génération et NVSwitch, permettant d'atteindre une très haute bande passante inter-GPU et une communication directe et ultra-rapide entre les unités de calcul.

Les serveurs Godi 1.8E2D offrent des niveaux de performance optimales pour les opérations IA, avec des capacités d'inférence pouvant dépasser 144 pétaFLOPS en densité FP4 et une architecture optimisée pour des workflows distribués à très grande échelle, réduisant significativement les goulots d'étranglement classiques en calcul intensif.

Cette configuration permet de réduire significativement les temps d'entraînement des modèles de grande taille tout en améliorant l'efficacité énergétique globale de l'infrastructure, contribuant ainsi à une optimisation du coût total de possession (TCO) pour l'opérateur.

¹ Prix liste.

Une position renforcée sur le marché mondial des solutions d'intelligence artificielle

Cette commande confirme la montée en puissance de 2CRSi sur le segment des solutions dédiées à l'intelligence artificielle et renforce sa position d'acteur clé à l'échelle internationale.

La livraison devrait intervenir avant la fin de l'exercice fiscal en cours. Le dépassement de la prévision d'un chiffre d'affaires supérieur à 300 millions d'euros sera donc acquis.

La dynamique commerciale du Groupe 2CRSi demeure particulièrement soutenue sur le marché mondial des infrastructures dédiées à l'intelligence artificielle, tout en s'étendant aux marchés du stockage de données et des systèmes embarqués, notamment dans des environnements critiques et de défense.

Une mise à jour des perspectives annuelles sera communiquée lors de la publication des résultats financiers du premier semestre, prévue le 26 mars 2026.

À propos de 2CRSi

Fondée en 2005 à Strasbourg (France), 2CRSi conçoit, développe et fabrique des serveurs informatiques haute performance et des solutions innovantes pour l'intelligence artificielle, le calcul haute performance et le stockage de données. Engagé dans une démarche responsable et durable, le groupe opère sur plusieurs continents et fournit des solutions technologiques à haute efficacité énergétique à des secteurs tels que la technologie, l'industrie, les jeux vidéo, la recherche scientifique et les centres de données. 2CRSi est coté depuis juin 2018 sur le marché réglementé d'Euronext Paris (code ISIN : FR0013341781) et a été transféré sur Euronext Growth en novembre 2022.

En savoir plus sur : <https://2crsi.com/>

Contacts 2CRSi

2CRSi

Jean-Philippe LLOBERA
Directeur France
press@2crsi.com
03 68 41 10 70

Seitosei.Actifin

Foucauld Charavay
Communication financière
foucauld.charavay@seitosei-actifin.com
06 37 83 33 19

Seitosei.Actifin

Michael Scholze
Relations presse financières
michael.scholze@seitosei-actifin.com
06 85 36 85 11