

2CRSi annonce la vente de 10 serveurs pour 4M USD.

Strasbourg (France), le 29 novembre 2023 - 2CRSi (ISIN code : FR0013341781), concepteur et constructeur de solutions informatiques haute performance écoénergétiques, annonce la vente d'une quantité de 10 de ses serveurs Atlas 1.8GG pour 4 millions d'USD, prix catalogue, avec une société américaine pour accompagner son accélération sur les marchés du calcul haute performance et de l'intelligence artificielle.

Ce client est spécialisé dans le domaine de l'hébergement et du déploiement de data centres avec plus d'une quinzaine de sites implantés en Amérique du Nord et au Canada. Sur son marché, l'entreprise fait la différence par ses exigences en matière de réduction de son empreinte carbone en alimentant en particulier ses infrastructures grâce à de l'énergie bloquée, excédentaire ou inutilisée, qui se trouve sur le réseau dans des endroits éloignés ou hors réseau.

Elle se distingue également dans le domaine du calcul haute densité avec le déploiement réussi de systèmes innovants dédiés au calcul, à l'intelligence artificielle et au Web3. Fort de cet engagement constant dans l'innovation durable, elle renforce ses capacités en matière de serveurs de calcul à base de GPU (Graphic Processing Unit) indispensables au développement et à l'exploitation d'algorithmes de pointe, comme l'Intelligence Artificielle.

Depuis 2017, 2CRSi a développé une gamme de serveurs informatiques spécialement adaptée aux technologies de refroidissement par immersion monophasique.

Depuis 2021, 2CRSi a développé des produits spécialement adaptés au refroidissement diphasique. En effet, l'augmentation de la consommation d'énergie des composants spécialisés pour l'IA, nécessite une nouvelle classe de serveurs informatiques, capable de dissiper l'énergie émise par ces composants.

Les serveurs vendus disposent chacun de deux processeurs AMD EPYC™ « Genoa », de huit cartes PCIe NVIDIA® H100 80GB et deux cartes réseaux NVIDIA® ConnectX-7 400Gbps, le tout installé dans un châssis 2CRSi Atlas 1.8GG, d'une hauteur de 1U, pour une consommation électrique supérieure à 3500W par serveur. Cette densité est un nouveau record. Elle permet de rentabiliser un « bac diphasique » de 66U avec une capacité thermique de 250kW.

En sus de cette commande, qui sera livrée dans les semaines à venir, le client a confirmé une intention de commander rapidement 50 serveurs « Atlas 1.8GG » supplémentaires, ainsi que 240 serveurs « Godi 1.8SR-NV8 ». 2CRSi est actuellement en négociation avec NVIDIA® pour obtenir les allocations de composants nécessaires pour transformer ses intentions de commandes en réalité.

Prochain rendez-vous : Assemblée Générale des Actionnaires le 30 novembre 2023.

À propos de 2CRSi

Créé à Strasbourg, le groupe 2CRSi conçoit, produit et commercialise des serveurs informatiques haute performance sur mesure et éco-responsables. 2CRSi est coté depuis juin 2018 sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (Code ISIN : FR0013341781) et ses titres ont été transféré sur Euronext Growth en novembre 2022.

Pour plus d'informations : [2crsi.com](https://www.2crsi.com)

Contacts 2CRSi

2CRSi

Jean-Philippe LLOBERA
Responsable Communication
investors@2crsi.com
03 68 41 10 70

Actifin

Stéphane Ruiz
Communication financière
sruiz@actifin.fr
01 80 18 26 33

Actifin

Michael Scholze
Relations Presse financière
michael.scholze@actifin.fr
01 56 88 11 14