

Igny, le 16 juillet 2024,

Hyper croissance au premier semestre 2024 : + 104%

Le groupe Logic Instrument (code ISIN : FR0000044943 ALLOG), réalise un chiffre d'affaires de 14,6M€ sur le premier semestre 2024 contre 7,2M€ pour le S1 2023. Cette très belle performance provient de l'intégration réussie de la société Elexo au sein du groupe Logic Instrument.

en M€	S1 2024	S1 2023	Variation
Chiffre d'affaires consolidé	14,6	7,2	104%

Le 7 août 2024, date de publication des éléments financiers, sera l'opportunité de détailler les impacts très positifs de cette croissance sur le compte de résultat.

Perspectives 2024 :

- (i) La société entend continuer à enrichir son portefeuille de produits autour des solutions mobiles destinées au segment Défense et Conditions Extrêmes mais aussi élargir sa base de clients grands comptes en recrutant des experts métiers.
- (ii) La société étudie différents scénarii de réindustrialisation sur le territoire français comme la technologie Tempest ⁽¹⁾ pour la sécurité des solutions mobiles auprès de la défense.
- (iii) La société est concentrée pour dépasser 32 M€ de chiffre d'affaires en 2024 et délivrer un EBIT record La société est à l'écoute des opportunités de croissance externe dans les métiers connexes à ses expertises qui pourraient l'amener à atteindre potentiellement 50M€ de chiffre d'affaires dès l'année 2025.

Contact : Loïc Poirier, poirier@archos.com

A propos de LOGIC INSTRUMENT

Créée en 1987, LOGIC INSTRUMENT développe et commercialise des tablettes, smartphones et ordinateurs portables destinés aux environnements hostiles et au monde de l'entreprise, sous les systèmes d'exploitation Google Android et Microsoft Windows. LOGIC INSTRUMENT opère sur tous les continents. LOGIC INSTRUMENT est coté sur Alternext Paris ([ALLOG](#)).

Site web : www.logic-instrument.com

⁽¹⁾Définition de "Tempest":

Tout matériel ou système, qui traite ou transmet des informations, sous forme électrique, produit des perturbations électromagnétiques. Ces perturbations, qualifiées de signaux parasites, sont provoquées par les variations du régime électrique établi dans les différents circuits qui composent le matériel considéré durant son fonctionnement. Certains de ces parasites peuvent être représentatifs des informations traitées. Leur interception et leur exploitation peuvent permettre de reconstituer les informations. L'interception et l'exploitation des signaux compromettants, en vue de reconstituer les informations traitées, constitue la « menace TEMPEST1 ». Les signaux compromettants peuvent être captés à des distances pouvant atteindre quelques dizaines de mètres pour les parasites rayonnés et même plusieurs centaines de mètres pour les parasites conduits. En outre, des captures de signaux compromettants peuvent être réalisées sur de très longues distances en cas de couplage fortuit avec des émetteurs radioélectriques. La technologie Tempest se concentre sur l'isolation des composants, des pistes, le blindage et capotage des cartes entrée/sortie des sous-ensembles et alimentation.