

Très forte croissance de 67 % sur le deuxième trimestre 2017

Logic Instrument, constructeur français de solutions mobiles destinées aux environnements hostiles et au monde de l'entreprise, enregistre une augmentation de ses ventes de 67 % au cours du deuxième trimestre 2017, à comparer à la même période de l'année précédente.

En M€	T2 2016	T2 2017	Variation en M€	Variation en %
Chiffre d'affaires	1,8	3,0	1,2	67%

Logic Instrument poursuit sa dynamique de croissance sur ce deuxième trimestre 2017. La période a notamment été marquée par des livraisons importantes de tablettes et de solutions durcies à destination de groupes comme Dassault, Kathrein, Thales, Thyssen Krupp.

Les demandes de solutions intégrées et multi support s'accroissent et positionnent Logic Instrument comme un acteur incontournable autour des pôles suivants :

Smartphones :

Durcis ou semi-durcis et dotés de spécificités pour les marchés verticaux comme le lecteur code barre 2D, les écrans protégés contre les chutes et l'eau, mais également des capteurs de températures, d'humidité, ou de détection de gaz. Les tailles de ces smartphones s'étendent de 4.7 à 6 pouces.

Semi Durcis			Durcis		
Sense 47x	50 Saphir	Sense 50x	F53	F60	F1b
- Android 7.0 - IP 68	- Android 6.0 - L'insubmersible - IP 68	- Android 7.0 - 2 j autonomie - IP 68	- Android 5.1 - Scanner code à barres 1D/2D	- Android 5.1 - Scanner code à barres 1D/2D	- Android 7.0 - Ecran full HD - IP 68
					

Tablettes :

Ultra-durcies ou durcies, équipées de Google Android ou de Microsoft Windows, elles deviennent de plus en plus importantes dans le milieu industriel, les marchés spécialisés et la défense. Ces tablettes sont proposées dans de multiples formats de 7 à 13 pouces.

<i>Durcie</i>			<i>Ultra-Durcie</i>		
<i>K80</i>	<i>K101</i>	<i>M101</i>	<i>K122</i>	<i>E1</i>	<i>I1</i>
- 8 pouces - Scanner code à barres 1D/2D	- 10 pouces - Scanner code à barres 1D/2D	- 10 pouces - Scanner code à barres 1D/2D - Lecteur NFC	- 12 pouces - Ecran full HD - Clavier détachable	- 10 pouces - Scanner code à barres 1D/2D - 12h d'autonomie	- 10 pouces - Scanner code à barres 1D/2D - Batterie amovible
					

Objets connectés

Les clients demandent des solutions complètes comprenant des passerelles ainsi que des objets connectés dont l'ergonomie correspond à leurs besoins spécifiques. Ce sont des capteurs résistants à la pluie, aux conditions hostiles et capables d'afficher des autonomies supérieures à 5 ans.

<i>Passerelle</i>	<i>Equipements de collecte</i>		<i>Equipements de contrôle</i>		<i>Module</i>
<i>Passerelle 1</i>	<i>Détecteur géomagnétique</i>	<i>Détecteur éclairage</i>	<i>Détecteur gaz combustible</i>	<i>Interrupteur intelligent</i>	<i>Terminal carte mère</i>
- LoRaWAN protocole - Environnement industriel	- LoRaWAN protocole - IP68	- LoRaWAN protocole - Mode 470 MHz	- LoRaWAN protocole - Mode 470 MHz	- LoRaWAN protocole - Tension AC220V	- Puce ST STM32L151 - Sensibilité -145dBm
					

De plus, Logic Instrument a consolidé sa position dans les filières Industrie & Défense au second trimestre 2017 avec un renforcement de son partenariat technologique avec la société allemande Roda et le taiwanais Getac.

Chiffre d'affaires du premier semestre 2017 : + 34%

En M€	1er semestre 2016	1er semestre 2017	Variation en M€	Variation en %
Chiffre d'affaires	4,7	6,3	1,6	34%

Sur l'ensemble du semestre, la progression du Chiffre d'affaires est de 34%.

Perspectives 2017

L'année 2017 promet une croissance forte et rentable.

Logic Instrument va proposer une gamme de produits complémentaires avec une offre dédiée à l'IoT, avec des passerelles bas débit longue portée et un ensemble de capteurs sur-mesure pour le monde professionnel : gaz, humidité, luminosité, températures, accès, mouvements, serrures intelligentes, caméras de surveillance,...

L'ensemble des solutions Logic Instrument sera proposé dans des offres de services couvrant la personnalisation des couches applicatives et logicielles.

Logic Instrument est désormais prêt à s'étendre aux autres pays européens afin de mieux servir ses clients grands comptes.

Les résultats consolidés du premier semestre seront publiés le 4 août 2017 après clôture de bourse.

Contacts

Loic Poirier (CEO, Président Directeur Général), 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 Android™ et Microsoft. LOGIC INSTRUMENT opère sur tous les continents via ses différentes filiales. LOGIC INSTRUMENT est coté sur Alternext Paris (ALLOG). Site web : www.logic-instrument.com.