

Avignon, le 24 novembre 2023

CHIFFRE D'AFFAIRES DU 3EME TRIMESTRE 2023

Aquila, 1^{er} réseau d'intervention sur alarme en France, publie son chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2023 (chiffres non audités).

En M€	2023	2022	Variation 23/22
1 ^{ER} trimestre	7,17	6,60	8.63%
2 ^e trimestre	7,90	7,71	2.46%
3 ^e trimestre	8,28	7,79	6.29%
Total cumulé 9 mois	23,35	22,10	5.65%

La croissance du chiffre d'affaires du troisième trimestre s'élève à plus de 6% et permet d'atteindre une croissance cumulée de 5,65% pour les neuf premiers mois de l'exercice en cours.

Cette performance confirme que le contexte inflationniste d'une part et les difficultés rencontrées au titre des métiers en tension qui frappent nos fournisseurs locaux d'autre part, n'obèrent pas notre capacité à poursuivre notre développement.

La consolidation de notre projet devant tenir compte des évolutions réglementaires récentes, nous opérons dans l'intervalle la fusion entre AQUILA et AQUIMEDIA, notre centre d'appels ; au profit d'AQUILA.

Prochain rendez-vous : le 26 janvier 2024 Chiffre d'affaires annuel 2023

AQUILA est né en 1993 sur un concept original et unique de mise en commun de compétences et de moyens autour d'une plateforme mutualisée menant au lancement du premier réseau national d'indépendants d'assistance et d'intervention sur alarme. Aujourd'hui, le réseau national d'AQUILA regroupe près de 300 entreprises partenaires spécialisées dans l'intervention sur alarme, le gardiennage et la surveillance, couvrant 95 % de la population ce qui positionne la société dans le peloton de tête du marché de l'intervention sur alarme. Fort de son succès d'entreprise « urgentiste », AQUILA détient à ce jour plus de 1 000 000 abonnés.

AQUILA est coté sur Alternext depuis 21 juin 2006 (code FR0010340711, code MNEMO : ALAQU).

Contacts

AQUILA

Olivier BEVILACQUA
Président Directeur Général
Tel : 0 825 800 887
olivier.bevilacqua@reseau-aquila.fr

Listing sponsor

BANQUE PALATINE

Frédéric CAPDEVILLE
Tel : 01 55 27 94 85
frederic.capdeville@palatine.fr