



*Société Anonyme au capital de 5 497 030 euros  
Siège social : Immeuble « Le Pythagore »  
25, Boulevard Victor Hugo  
31770 COLOMIERS  
338 514 987 RCS Toulouse*

## Information réglementée

### Déclaration relative au contrat de liquidité (au 30 juin 2013)

Conformément à l'article L.233-8 II du Code de Commerce et à l'article 222-12-5 du Règlement général de l'Autorité des Marchés Financiers

Toulouse, le 3 décembre 2013

- 3 008 titres IGE +XAO,
- Espèces : 103.307,05 euros
  - 28.144,26 euros
  - 75.162,79 euros (690,01 parts de FCP ATLQ.TRESOR.C à 108,93 euros)

Il est rappelé que lors de la mise en œuvre, les moyens suivants figuraient au compte de liquidité :

- 2 500 titres IGE + XAO
- 49.250 euros

(Apport complémentaire de 50.000,00 euros le 14/10/2008)

### A PROPOS DU GROUPE IGE+XAO

Depuis plus de 27 ans, le Groupe IGE+XAO conçoit, produit, commercialise et assure la maintenance d'une gamme de logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO). Ces logiciels de CAO ont été élaborés pour aider les industriels à concevoir et à maintenir la partie électrique de tout type d'installation. Ce type de CAO est appelé « CAO électrique ». IGE+XAO a bâti une gamme de logiciels de CAO électrique destinée à tous les secteurs industriels, fonctionnant soit sur un ordinateur individuel, soit en réseau. IGE+XAO emploie 373 personnes dans le monde réparties sur 26 sites et dans 17 pays. Avec 70 000 licences à travers le monde, IGE+XAO est une référence dans son domaine. Pour tout complément d'information : <http://www.ige-xao.com>

### CONTACTS IGE+XAO

Groupe IGE+XAO, 25 Boulevard Victor Hugo - BP 90 312 - 31773 Colomiers Cedex - France

Tél : +33 (0)5 62 74 36 36 - Fax : +33 (0)5 62 74 36 37 - [www.ige-xao.com](http://www.ige-xao.com)

Les titres d'IGE+XAO sont cotés sur NYSE Euronext Paris - Compartiment C - ISIN FR 0000030827

Relations analystes/investisseurs : Alain Di Crescenzo (Président Directeur Général) +33 (0)5 62 74 36 36

Relations Presse : Rozenn Nerrand-Destouches +33 (0)5 62 74 36 02