



AVIS REGLEMENTAIRE:

**Nouvelle version de la note d'organisation du
Marché Libre**

PLACE:

Paris

AVIS N° :

PAR_20160701_04624_MLI

DATE:

01/07/2016

MARCHÉ :

MARCHE LIBRE

Dans le cadre de l'entrée en vigueur du règlement sur les abus de marché, applicable notamment à l'activité conduite sur des systèmes multilatéraux de négociation, la note d'organisation du Marché Libre est modifiée comme suit à effet du 4 juillet 2016 pour incorporer par référence les règles de conduite sur les marchés d'Euronext :

5.1 ACCES DES MEMBRES

Les Membres doivent avoir été admis comme membres du marché réglementé de Titres géré par Euronext Paris et sont soumis aux dispositions du Chapitre 2 du Livre I des Règles d'Euronext.

L'intervention en tant que Membre sur le Marché Libre se fait dans le respect des dispositions des règles de négociation et de conduite applicables sur les marchés réglementés d'Euronext (Livre I des Règles d'Euronext, chapitre 4 du Livre I des Règles d'Euronext, sauf dispositions particulières relatives à la négociation hors carnet d'ordres central, et chapitre 8).

REGULATORY ANNOUNCEMENT:**New version of the Marché Libre organization memorandum****LOCATION:**

Paris

NOTICE:

PAR_20160701_04624_MLI

DATE:

01/07/2016

MARKET:

MARCHE LIBRE

In relation to the entry into force of European regulation on market abuse, notably applicable on business carried out on multilateral trading facilities, the organization memo of the Marché Libre is amended as follows, effective on 4 July 2016, to include by reference rules of conduct on Euronext markets:

5.1 MEMBER ACCESS

Members must have been admitted as Members of the regulated market in Securities operated by Euronext Paris, and are subject to Chapter 2, Book I of the Euronext Rules. When trading on the Marché Libre, Members shall comply with the trading and conduct rules applicable to Euronext regulated markets (Book I of the Euronext Rules, Chapter 4, except for special provisions pertaining to trading off the central order book, and Chapter 8).