

Bilan semestriel du contrat de liquidité

Au titre du contrat de liquidité confié par **Etablissements Maurel & Prom (Euronext Paris : MAU, ISIN FR0000051070, « M&P »)** à Natixis ODDO BHF, les ressources suivantes figuraient au compte de liquidité dédié à la date du 31 décembre 2019 :

- 208 806 titres M&P
- 255 475,85 €

Il est rappelé qu'à la date de signature du contrat le 19 juin 2018, les ressources suivantes figuraient au compte de liquidité dédié :

- 11 090 titres M&P
- 1 271 475,62 €

Sur la période du 1^{er} juillet 2019 au 31 décembre 2019 ont été exécutées :

- 915 transactions à l'achat
- 917 transactions à la vente

Sur cette même période, les volumes échangés ont représenté :

- 573 189 titres et 1 606 544,50 € à l'achat
 - 576 475 titres et 1 627 469,13 € à la vente
-

Plus d'informations : www.maureletprom.fr

Contacts

Maurel & Prom

Relations presse, actionnaires et investisseurs

Tél : 01 53 83 16 45

ir@maureletprom.fr

NewCap

Communication financière et relations investisseurs

Louis-Victor Delouvrier

Tél : 01 44 71 98 53

maureletprom@newcap.eu

Relation Media

Nicolas Merigeau

Tél : 01 44 71 94 98

maureletprom@newcap.eu

Ce document peut contenir des prévisions concernant la situation financière, les résultats, les activités et la stratégie industrielle de Maurel & Prom. Par leur nature même, les prévisions comportent des risques et des incertitudes dans la mesure où elles se fondent sur des événements ou des circonstances dont la réalisation future n'est pas certaine. Ces prévisions sont effectuées sur la base d'hypothèses que nous considérons comme raisonnables mais qui pourraient néanmoins s'avérer inexactes et qui sont tributaires de certains facteurs de risques tels que les risques stratégiques, opérationnels, financiers et associés à des facteurs politiques, sociaux ou environnementaux, pouvant affecter l'activité de la Société.

Maurel & Prom est coté sur Euronext Paris
CAC Small, CAC Mid&Small, CAC All Tradable
Isin **FR0000051070** / Bloomberg **MAU.FP** / Reuters **MAUP.PA**