

INFORMATIONS SUR LE DÉLAI D'EXÉCUTION STANDARD DES ORDRES D'ACHAT ET DE VENTE SUR LES PRODUITS DÉRIVÉS

1^{er} TRIMESTRE 2019

139¹ millisecondes – temps moyen d'exécution des ordres chez XTB.

583² millisecondes – Temps d'exécutions Standard des Ordres chez XTB, défini comme le temps maximum d'exécutions des ordres sur 99% des ordres exécutés (point 7.3 de la Politique d'exécution des Ordres)."

Au 1^{er} trimestre 2019, 66.02% de l'ensemble des ordres exécutés ont été exécutés sans glissement de prix ("slippage"), 16.74% des ordres ont été exécutés avec un glissement de prix positif et 17.24% avec un glissement de prix négatif.

Au 1^{er} trimestre 2019, 61.40% de l'ensemble des ordres exécutés instantanément ont été exécutés sans écart de prix, 19.28% des ordres ont été exécutés avec écart positif et 19.32% ont été exécutés avec écart négatif.

Au 1^{er} trimestre 2019, 0.77% des ordres Au marché et 2.69% des ordres instantanés ont été rejetés.

¹ Nous tenons à informer que l'augmentation des délais moyens d'exécution et du délai d'exécution des ordres par rapport au 4^{ème} trimestre de 2018 résulte d'un grand nombre de transactions conclues sur les marchés boursiers. XTB transfère uniquement les ordres des clients sur les actions, les ETF et les CFD sur actions exécutés sur le marché sous-jacent, et le temps d'exécution dépend des conditions prévalant sur le marché boursier et de la possibilité d'exécuter un ordre donné. Par exemple, définir la valeur moyenne de 90 ordres avec le temps d'exécution le plus long entraîne une diminution de la valeur moyenne à **71 millisecondes**.

² Nous tenons à informer que l'augmentation des délais moyens d'exécution et du délai d'exécution des ordres par rapport au 4^{ème} trimestre de 2018 résulte du nombre accru de transactions clôturées selon l'option «Tout fermer». Dans ce cas, les transactions sont clôturées les unes après les autres et le temps d'un passage d'ordre est le même pour toutes les transactions. Nous indiquons également que 95% de toutes les positions ont été exécutées en moins de **119 millisecondes**.