

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

1^{er} TRIMESTRE 2020

14¹ millisecondes	Temps moyen d'exécution des ordres chez XTB des Instruments pour lesquels la transaction est exécutée en Pologne.
141¹ millisecondes	Temps d'exécution Standard des Ordres chez XTB, défini comme le temps maximum d'exécution des ordres sur 99% des ordres exécutés (point 7.3 de la Politique d'exécution des Ordres) des Instruments pour lesquels la transaction est exécutée en Pologne.
189 millisecondes	Temps moyen d'exécution des ordres chez XTB pour tous les Instruments proposés.
580 millisecondes	Temps d'exécution Standard des Ordres chez XTB, défini comme temps maximum d'exécution des ordres sur 99% des ordres exécutés (point 7.3 de la Politique d'exécution des Ordres) des Instruments pour lesquels la transaction est exécutées en Pologne.

Au 1^{er} trimestre 2020, **58.34%** de l'ensemble des ordres exécutés ont été exécutés sans glissement de prix ("slippage"), **20.32%** des ordres ont été exécutés avec un glissement de prix positif et **21.34%** avec un glissement de prix négatif.

Au 1^{er} trimestre 2020, **56.75%** de l'ensemble des ordres exécutés instantanément ont été exécutés sans écart de prix, **21.85%** des ordres ont été exécutés avec écart positif et **21.40%** ont été exécutés avec écart négatif.

Au 1^{er} trimestre 2020, **3.64%** des ordres Au marché et **12.11%** des ordres instantanés ont été rejetés. La forte augmentation du taux d'ordres rejetés est due à de fréquentes suspensions de la cotation des instruments sur les marchés sous-jacents (ce que l'on appelle les écarts de prix) et les rejets de transactions lors de mouvements rapides de prix par la mécanique de déviation symétrique.

¹ S'applique à tous les Instruments proposés XTB à l'exception des Actions au comptant (Marchés Organisés – OMI) et aux Actions CFD pour lesquelles la transaction est exécutée en dehors de XTB sur les marchés régulés ou sur un Système de Trading Alternatif.