

AutoTrading

Rapport détaillé | ProOrder AutoTrading | dx 5-1m L&S | Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-)

Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-) dx 5-1m L&S Version : [22 mai 2017 08:44:54](#) Début: 22 mai 2017 08:45:09 Fin: 22 mai 2017 09:19:13

Résumé | Statistiques des positions clôturées | Liste des ordres | Liste des positions clôturées

Date	Type	Prix	Qty	Valeur
22 mai 2017 09:06:07	Achat (exit)	12 646,8	1	12 646,80
22 mai 2017 09:05:00	Vente (entry)	12 649,3	1	12 649,30

Backtest

Rapport détaillé | ProBacktest | dx 5-1m L&S | Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-)

Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-) dx 5-1m L&S 1 minute Modifier Début: 8 mai 2017 18:02:00 [10 000,00 €] Actuel: 22 mai 2017 09:23:00 [9 991,70 €]

Résumé | Statistiques des positions clôturées | Liste des ordres | Liste des positions clôturées

Date	Type	Prix	Qty	Valeur	Frais de courtage
22 mai 2017 09:06:00	Achat (exit)	12 643,0	1	12 643,00	0,00
22 mai 2017 09:05:00	Vente (entry)	12 652,1	1	12 652,10	0,00

AutoTrading

Rapport détaillé | ProOrder AutoTrading | dx 5-1m L&S | Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-)

Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-) dx 5-1m L&S Version : [22 mai 2017 08:44:54](#) Début: 22 mai 2017 08:45:09 Fin: 22 mai 2017 09:19:13

Résumé | Statistiques des positions clôturées | Liste des ordres | Liste des positions clôturées

Date d'entrée	Date de sortie	Type	Nbr barres	Perf abs	Perf relat(%)
22 mai 2017 09:05...	22 mai 2017 09:06...	Court	3	2,50 €	+0,02%

Backtest

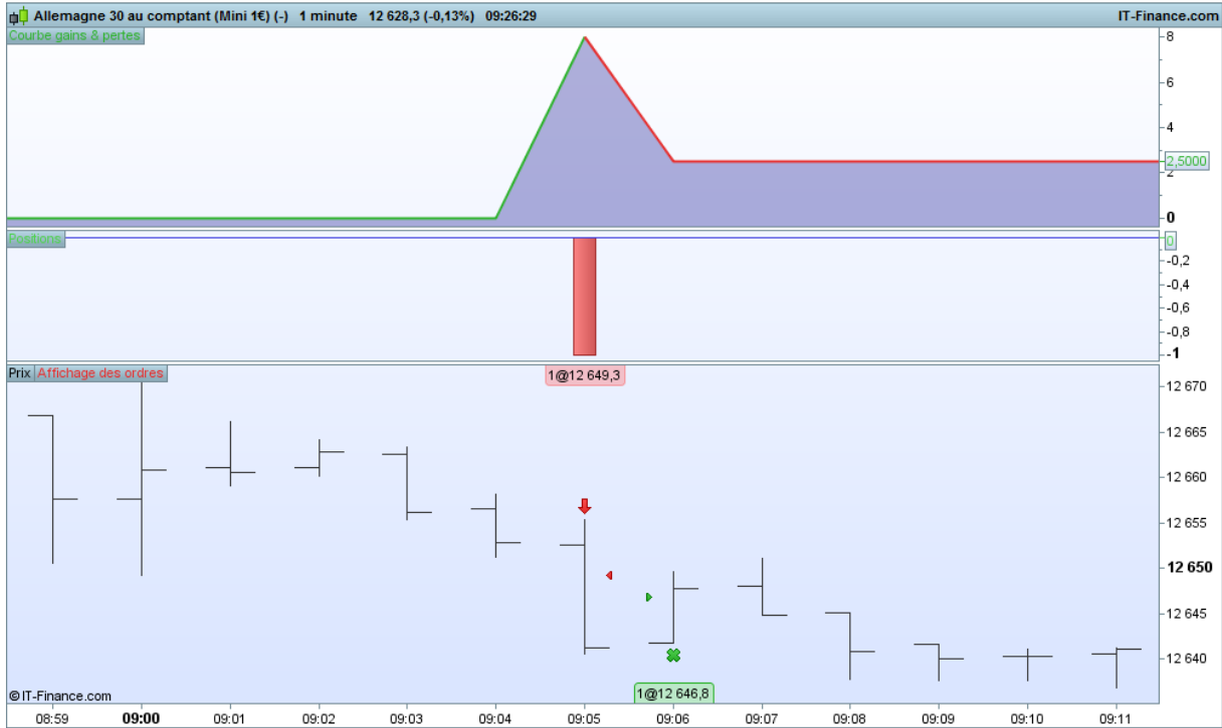
Rapport détaillé | ProBacktest | dx 5-1m L&S | Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-)

Allemagne 30 au comptant (Mini 1€) (-) dx 5-1m L&S 1 minute Modifier Début: 8 mai 2017 18:02:00 [10 000,00 €] Actuel: 22 mai 2017 09:24:00 [9 991,70 €]

Résumé | Statistiques des positions clôturées | Liste des ordres | Liste des positions clôturées

Date d'entrée	Date de sortie	Type	Nbr barres	Perf abs	Perf relat(%)	Frais de co..	MFE	MAE
22 mai 2017 0...	22 mai 2017 0...	Court	1	9,10 €	+0,07%	0,00	10,80 €	0,00 €

AutoTrading



Backtest

