

White Rabbit X — Guide d'optimisation WFO

Référence faisant autorité, générée depuis la source EA et le manifeste actuels — EA 1.11 — 127 inputs — 3738 sets

Attention à la date. Avec le WFO activé, OnTester compare la fin réelle du test à `input_end_date` et renvoie zéro si le test s'est terminé plus tôt (tolérance de 80 heures). Une date erronée met toutes les passes à zéro et l'optimisation entière semble cassée. Réglez `input_end_date` sur la même date de fin que celle configurée dans le Testeur de Stratégies.

Périmètre et sources de vérité

La source définit inputs, valeurs et fonctions ; le manifeste définit chaque set, statut, chemin et SHA-256. L'archive Quantum est uniquement historique.

EA SHA-256: D85A30A0836A9BE75F6DFC55868BDC664EE1FC7F5DD0840C029DEB0EF8AC8973.

Manifest SHA-256: E96B9E4050F8EA8B764E187BD6CC1E907AE2AE8C4A6489C9EF2D3317C6003F75.

Document généré ; les identifiants correspondent exactement à l'EA.

Méthode walk-forward

Utilisez IS, OOS et forward démo chronologiques avec spread, commission, swap et slippage réalistes.

Flux sûr

Modifiez une matrice par étape et conservez les preuves.

- Alignez les versions EX5, source, schéma set et manifeste.
- Chargez la bibliothèque par Strategy Tester Inputs.
- Mappez le symbole et le suffixe exacts.
- Naviguez par classe et actif : chaque actif porte les 11 types de système (01_SLTP à 11_SIGNAL_ONLY), un set par sens (BUY/SELL ; BOTH pour le grid unifié) et deux variantes d'entrée — MULTI met en concurrence les indicateurs 0–10 sur un seul axe, ICHIMOKU a son propre fichier.
- La phase 1 est la découverte de régions : lancez le génétique sur le set tel quel — groupe d'entrée complet (indicateur, méthode, timeframe, applied price, périodes), sorties du système et interrupteurs de filtres, tout à la fois.
- Des les tours suivants, verrouillez (Y→N) les inputs « d'écriture » — enums et booléens — décidés par la phase précédente et ne laissez ouverts que les numériques ; le réglage d'un filtre n'entre que si son interrupteur a survécu active.
- Le filtre ATR d'entrée (EntradaATR) n'existe que dans les systèmes grid ; partout ailleurs il reste désactivé par construction.
- Validez le gagnant sur ticks reels : la divergence face à l'OHLC et la rétention out-of-sample décident, jamais le profit in-sample.
- Après le tick reel, passez le dimensionnement en Pourcentage et relancez : ne promouvez que si cela passe aussi — et c'est dans ce mode que le set doit opérer.

Statuts et décision

Le statut exact est conservé et mappé prudemment vers USE, REOPTIMIZE, RESEARCH ou HOLD.

Système	Gestion	Sets
01_SLTP	Stop Loss + Take Profit as ATR multiples	356
02_SLTP_ORGANIC	SL + organic take anchored on the last trade	356
03_TRAIL_ONLY	SL + trailing, no TP: let it run	356
04_SLTP_TRAIL	SL + TP + trailing behind	356
05_BE_TRAIL	Mandatory breakeven + trailing	356
06_REVERSAL_EXIT	Closes on the indicator's opposite signal	356
07_GRID_SEPARATE	Grid with a target per side (hedging account)	356
08_GRID_UNIFIED	Grid with a single basket target (hedging account)	356
09_MARTINGALE	Lot doubles after a loss, one position per side	356
10_DALEMBERT	Lot grows in arithmetic steps after a loss	356
11_SIGNAL_ONLY	No SL and no TP: measures the raw signal	356

Cette section n'est pour l'instant disponible qu'en anglais.

Modeling mode: use real ticks

In the Strategy Tester's **Settings** tab, **Modeling** field:

` Every tick based on real ticks <- use this OHLC 1 minute <- only 01\_SLTP and 02\_SLTP\_ORGANIC `

This is not a preference. Measuring the same set in both modes across three years, the OHLC mode **understated losses by 3.3x on trailing systems and 23x on grid** — always in the optimistic direction. Only fixed SL/TP stayed within 3%.

The cause is structural: trailing and grid depend on **when** price touched each level inside the bar. OHLC mode interpolates that from four prices per minute and smooths away exactly the adverse excursions that would have closed the position. Optimizing a trailing system on interpolated bars selects parameters that survived a price path which never happened.

Real ticks cost roughly 20x more time per pass. It is worth it: that is the difference between a result and a number.

If you must save time, save it in the right place

Signals are evaluated at BAR CLOSE, so choosing indicator, method or timeframe gives the same entry instant in both modes. Stop, target and trailing, on the other hand, depend on the intrabar path.

So use each model where it is reliable: OHLC to narrow the switches (indicator, method, timeframe, periods) and real ticks for the exit geometry. With the signal locked the search space collapses by orders of magnitude, and real ticks stop being prohibitive.

Fixed-R to research, percentage to trade

Optimize in **Fixed-R**: with the base capital frozen, passes stay comparable to each other and across symbols. +40R on gold and +40R on EURUSD mean the same thing, while "+3,200 USD" means nothing without knowing

the lot and the balance.

Live, **Percentage** usually makes more sense: it tracks the account, compounds as it grows and cuts exposure as it shrinks — protection Fixed-R cannot give, because it deliberately ignores the running balance. Both modes report in R, so the record stays readable after the switch.

C'est pourquoi le circuit n'enregistre un set approuvé qu'après avoir répété la passe finale en mode Percentage : si le résultat ne tient pas sous intérêts composés, il n'était pas prêt — et le set valide est livré dans ce mode.

Avertissement de risque

Aucun EA, set ou historique ne garantit l'avenir. Validez OOS et en démo.

EA SHA-256: D85A30A0836A9BE75F6DFC55868BDC664EE1FC7F5DD0840C029DEB0EF8AC8973 EA
version: 1.12