



Indicateur Résistance Oblique

Tous nos modes d'emploi en vidéo sur notre chaine Youtube :

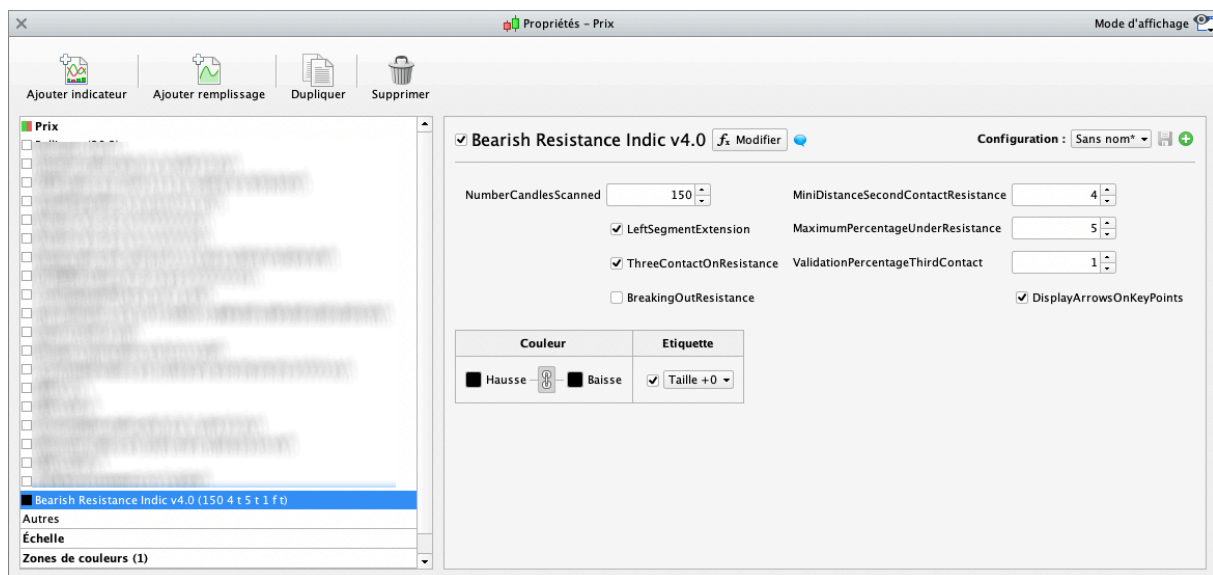
<https://youtu.be/Xk0ah-Wn9To>

Fonctionne sur toutes UT.

Affiche les Résistances obliques Baissières (ROB) proche ou en train d'être breakées.

I. Mode d'Emploi

Les paramètres sont ajustables dans le menu configuration :



Les valeurs visibles dans les paramètres ci-dessus sont données à titre d'exemple et ne constituent pas un réglage optimum ou conseillé, à chacun de trouver les réglages qui lui conviennent.

- NumberCandlesScanned = nombre de bougies scannées pour trouver la résistance oblique.
- MiniDistanceSecondContactResistance = distance minimum, en nombre de bougie, du second contact de la résistance oblique. Permet de filtrer les résistances plus ou moins anciennes.
- MaximumPercentageUnderResistance = pourcentage maximum du cours actuel sous la résistance oblique. Cela permet de ne pas avoir un titre qui sort en résultat alors qu'il est encore loin de la résistance oblique.

- BreakingOutResistance = activation du filtrage « BreakOut en cours ». Pour ne chercher que les titres qui sont en train de casser la résistance oblique. Coché = Activé / Décoché = Désactivé.
- ThreeContactOnResistance = activation du filtrage « 3 contacts avec la résistance oblique ». Le troisième contact est validé si au moins une mèche haute se trouve à moins de X% sous la résistance oblique (X défini ci-dessous).
- ValidationPercentageThirdContact = pourcentage de validation du troisième contact sur la résistance oblique.
- BullishMobileAverage = activation du filtrage « moyenne mobile haussière ». La moyenne mobile, définie par les 2 variables suivantes, doit être haussière. Ce filtre permet de ne retenir que les titres en train de revenir vers la résistance oblique. Coché = Activé / Décoché = Désactivé.
- MobileAveragePeriod = période de la moyenne mobile du filtrage ci-dessus.
- MobileAverageType = type de moyenne mobile du filtrage ci-dessus. (0 = SMA / 1 = EMA / 2 = WMA / 3 = Wilder / 4 = Triangular / 5 = End point / 6 = Time series / 7 = Hull / 8 = ZeroLag).
- DisplayArrowsOnKeyPoints = activation de l'affichage des flèches rouges au-dessus des 2 points formant la résistance oblique, et d'une flèche orange au-dessus du troisième contact de validation. Coché = Activé / Décoché = Désactivé.
- LeftSegmentExtension = Affichage de la résistance sous forme d'un segment (décoché) ou d'une droite (coché).

NB : Attention à bien mettre les mêmes paramètres dans l'indicateur et le screener, pour que les résultats du screener soient bien indiqués sur le graphe.



DISCLAIMER

Les outils (indicateurs et screeners) proposés ne sont pas des conseils en investissement mais bien des outils permettant à chacun de trouver des configurations graphiques spécifiques.

L'investissement sur les marchés financiers comporte des risques pouvant aller jusqu'à la perte totale du capital.

L'utilisateur des outils proposés comprends et accepte que l'utilisation de ces outils se fait sous sa seule et entière responsabilité. P2C Trading décline toute responsabilité dans l'utilisation des outils et des conséquences qui en découleraient.