



Indicateur Support Oblique

Fonctionne sur toutes UT.

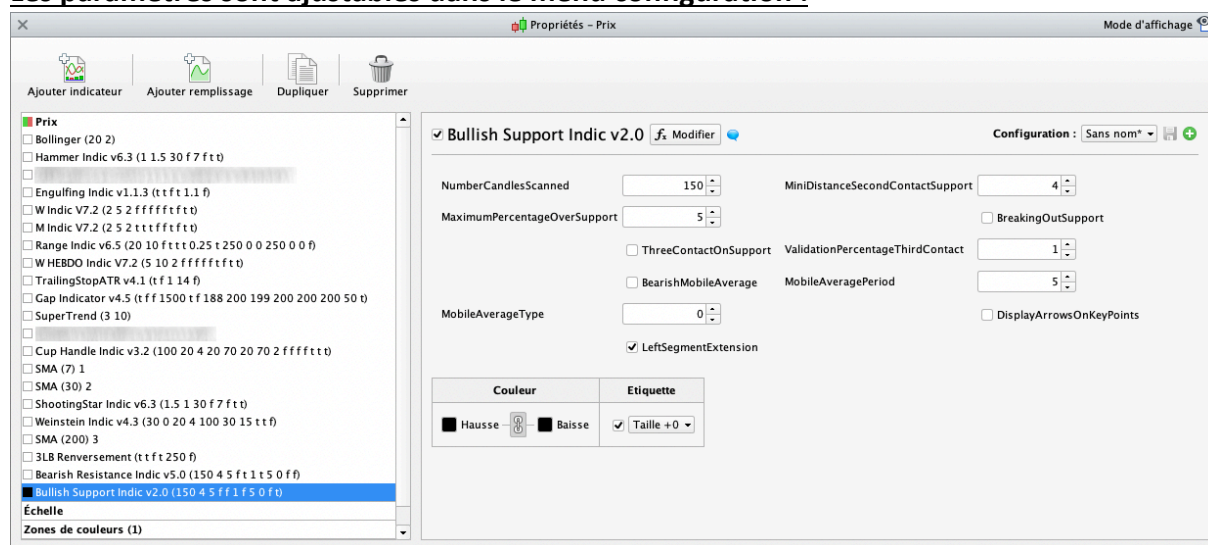
Tous nos modes d'emploi en vidéo sur notre chaine Youtube :

<https://youtu.be/zSyAlAvVPao>

I. Mode d'Emploi

Affiche les Supports Obliques Haussiers (SOH) approchés par le cours, détectés par notre screener.

Les paramètres sont ajustables dans le menu configuration :



Les valeurs visibles dans les paramétrages ci-dessus sont donnés 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.
- MiniDistanceSecondContactSupport = distance minimum, en nombre de bougie, du second contact du support oblique haussier. Permet de filtrer les supports plus ou moins anciens.
- MaximumPercentageOverSupport = pourcentage maximum du cours actuel au-dessus du support oblique. Cela permet de ne pas avoir un titre qui sort en résultat alors qu'il est encore loin de toucher le support.

- BreakingOutSupport = activation du filtrage « BreakOut en cours ». Pour ne chercher que les titres qui sont en train de casser le support oblique. Coché = Activé / Décoché = Désactivé.
- ThreeContactOnSupport = activation du filtrage « 3 contacts avec le support oblique ». Le troisième contact est validé si au moins une mèche basse se trouve à moins de X% au-dessus du support oblique (X défini ci-dessous).
- ValidationPercentageThirdContact = pourcentage de validation du troisième contact sur le support oblique.
- BearishMobileAverage = activation du filtrage « moyenne mobile baissière ». La moyenne mobile, définie par les 2 variables suivantes, doit être baissière. Ce filtre permet de ne retenir que les titres en train de revenir vers le support 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 vertes sous les 2 points formant le support oblique, et d'une flèche orange sous le troisième contact de validation. Coché = Activé / Décoché = Désactivé.
- LeftSegmentExtension = Affichage du support 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 graphique.



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.