

# Profil de trader – LE SCALPER

## Outils et techniques de scalping

Le scalping consiste en la réalisation de nombreux trades. Chaque trade a pour objectif un petit profit. Dans la mesure où le profit global est constitué d'une accumulation de petits profits, chaque perte doit aussi être petite. Les scalpers visent un ratio rendement/risque de 1 (c'est-à-dire que pour gagner €1, ils sont prêts à risquer €1). La combinaison d'un faible ratio rendement/risque et de petits profits par trade nécessite un taux de réussite (% de trades gagnants) sensiblement supérieur à 50% pour que le scalper puisse réaliser un profit intéressant.

Les scalpers argumentent du fait que le scalping présente des risques limités. Ils ne gardent leurs positions qu'un court laps de temps, or durant ce temps les mouvements de marché ont plus de chance d'être petits que grands. Les scalpers peuvent généralement trader à tout moment. Ils n'ont pas à attendre un signal donné par une stratégie de trading.

Le scalping est le style de trading qui se rapproche le plus de l'activité de tenue de marché. Une façon simple d'imaginer un scalper au travail est de se représenter un trader qui tente d'acheter au prix bid et qui essaie de vendre immédiatement au prix ask. Son profit est alors la fourchette de prix ou « best bid-ask spread ».

	3556	684
	3557	621
	3556	523
	5 @ 3555	66
335	3554	
659	3553	
706	3552	
701	3551	

Cet **exemple** montre le carnet d'ordres de l'EuroStoxx 50 future. Le prix **bid** est 3554 (le cours le plus haut que les acheteurs sont prêts à payer). Ensemble, ils veulent acheter 335 lots à ce prix. Le prix **ask** est 3555 (le cours le plus bas auquel les vendeurs sont prêts à vendre). Ensemble, les vendeurs sont prêts à vendre 66 lots à ce prix. Un scalper peut essayer d'acheter au prix bid (3554) et vendre immédiatement au prix ask (3555). S'il réussit, son profit se montera à 10 €.

Les scalpers préfèrent trader les **futures**. Les futures sont tradés sur un marché via le carnet d'ordres. Cela donne au scalper deux **avantages** importants:

1. Le scalper peut voir le nombre de traders qui sont prêts à acheter ou à vendre à chaque niveau de prix. Quand un ordre est exécuté, le marché diffuse le prix et la quantité en temps réel. Vous trouverez plus d'éléments sur le rôle essentiel du flux d'**information** plus tard dans cet e-book.
2. Les futures sont tradés par le biais d'un **carnet d'ordres** dans lequel les acheteurs et les vendeurs placent leurs ordres. Dans l'exemple ci-dessus, le bid-ask dans le carnet d'ordres est 3554-3555. Un scalper qui entre un ordre limite d'achat à 3554 pourrait être exécuté (si un vendeur décidait de vendre à 3554) **sans** mouvement du bid-ask. Le même scalper qui entre un ordre limite de vente à 3555 pourrait être exécuté (si un acheteur décidait d'acheter à 3555) **sans** mouvement du bid-ask. Cela n'est pas possible avec des instruments de gré-à-gré tels que les CFD et le Forex. En effet, pour être en mesure d'acheter, le bid-ask doit d'abord descendre à 3553-3554, puis pour pouvoir vendre, le bid-ask doit remonter à 3555-3556.

A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO Scalping

Liens utiles



Ouvrir un  
compte



# Outils: les informations

Compte tenu de la particularité du scalping (nombreux lots, entrée et sortie rapides, fourchette de prix étroite, ... etc.), les scalpers ne peuvent pas réussir sans d'**excellents** outils. Les scalpers ont besoin de disposer de:

1. **Informations** (et notamment un flux de données exceptionnelle).
2. **Outils de gestion d'ordre** (pour placer ET modifier leurs ordres de manière rapide et précise).
3. **Outils d'analyse de marché** (pour trouver les niveaux de prix sur lesquels intervenir).

## Quelle information est nécessaire au scalper?

Le scalper doit avoir raison. Il ne peut pas se permettre d'accumuler trop de trades perdants. Son objectif est de multiplier les petits profits. Il doit donc clôturer ses positions perdantes fréquemment. Afin d'avoir raison du premier coup, il a besoin d'outils qui donnent des informations pour anticiper les mouvement de prix. Les informations les plus importantes sont fournies par le **carnet d'ordres** et l'onglet **Time&Sales (T&S)**. Le carnet d'ordres révèle les **intentions** d'achat et de vente des traders. Le Time&Sales affiche les ordres **exécutés**.

Me	Bid	Price	Ask	Me
		1.1259		
		1.1258		
		1.1257		
		1.1256		
		1.1255		
		1.1254	188	
		1.1253	60	
		1.1252	162	
		1.1251	70	
		1.1250	80	
		1.1249	70	
		1.1248	81	
		1.1247	77	
		1.1246	78	
		@ 1.1245	17	
9	1.1244			
65	1.1243			
72	1.1242			
60	1.1241			
79	1.1240			
65	1.1239			
140	1.1238			
72	1.1237			
182	1.1236			
	1.1235			
	1.1234			
	1.1233			
	1.1232			

Infos du **carnet d'ordres**:

1. **Prix Bid** : 1,1244. Plus haut cours offert par les acheteurs.
2. **Prix Ask**: 1,1245. Plus bas cours demandé par les vendeurs.
3. **Bid volumes**: Nombre de contrats futures que les acheteurs sont prêts à acheter à chaque niveau de prix.
4. **Ask volumes**: Nombre de contrats futures que les vendeurs sont prêts à vendre à chaque niveau de prix.
5. **Quantité et prix du dernier ordre exécuté**: 1 future @ 1,1245. Signifie ... un acheteur a payé plus cher en acceptant le prix demandé au lieu d'attendre qu'un vendeur lui vende à 1,1244.

Last	Volume	Time
1.1243	1	12:11:21
1.1244	1	12:11:20
1.1244	3	12:11:08
1.1243	1	12:11:07
1.1243	1	12:11:07
1.1243	1	12:11:07
1.1244	1	12:11:06
1.1245	1	12:11:04
1.1245	1	12:10:59
1.1245	2	12:10:59
1.1245	7	12:10:59
1.1245	1	12:10:51
1.1245	3	12:10:47
1.1245	1	12:10:47
1.1245	1	12:10:47
1.1245	2	12:10:47
1.1245	2	12:10:47
1.1245	3	12:10:47
1.1245	2	12:10:47
1.1245	3	12:10:47
1.1245	3	12:10:47
1.1246	1	12:10:41
1.1246	1	12:10:35
1.1246	1	12:10:35
1.1246	1	12:10:34
1.1246	1	12:10:34
1.1246	1	12:10:34
1.1245	1	12:10:32
1.1245	1	12:10:32

Infos du **Time&Sales**:

1. **Prix d'exécution**: Les prix auxquels les ordres ont été exécuté.
2. **Volume**: Nombre de contrats futures tradés à ce prix.
3. **Heure**: Heure à laquelle l'ordre a été exécuté.
4. **Vert**: Premier ordre exécuté au prix ask.
5. **Rouge**: Premier ordre exécuté au prix bid. Les ordres exécutés suivants sont **noirs**.

Notez que les acheteurs ont commencé à acheter au prix ask (vert) à 1,1245, puis à 1,1246, poussant le marché au-dessus de 1,1245. Puis les vendeurs ont vendu au prix bid (rouge). Cela a influencé le marché qui est descendu jusqu'à 1,1243. Un **scalper** peut travailler avec ces chiffres dans le sens de la tendance du marché du jour.

A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO Scalping

Liens utiles



Ouvrir un  
compte



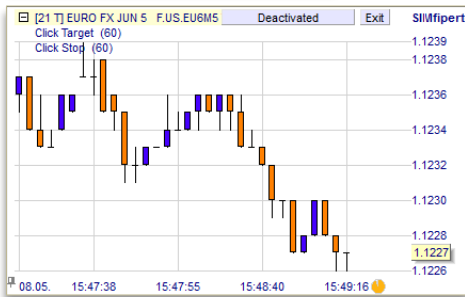
Les informations provenant du carnet d'ordres et du Time&Sales sont disponibles dans les graphiques sous la forme de représentations qui facilitent l'analyse et la compréhension de la dynamique du marché.



Cet **histogramme** représente le **carnet d'ordres**.  
 Les barres horizontales **rouges (1)** représentent le nombre de contrats futures offerts par les vendeurs à chaque niveau de prix.  
 Les barres horizontales **vertes (2)** représentent le nombre de contrats futures offerts par les acheteurs à chaque niveau de prix.



Cet **histogramme** représente les **ordres exécutés** à chaque niveau de prix. Les ordres exécutés au prix ask sont **jaunes (1)**. Les ordres exécutés au prix bid sont **orange (2)**.  
 La plupart des volumes ont été tradés entre 11.500 et 11.530. Durant cette période, plus de trades ont été exécutés au prix bid (acheteurs **passifs**). Le marché est néanmoins monté.  
 Dans la tranche haute des prix, on voit surtout des trades au prix ask (acheteurs **actifs**).  
 Dans le bas, autour de 11.440 on voit uniquement des trades au prix bid (acheteurs **passifs**).



Le **graphique en ticks** est un outil très apprécié des scalpers. Ils représentent le time&sales sous la forme d'un **graphique**. Chaque barre représente un nombre **fixe** de contrats exécutés. Ainsi, plus il y a d'exécutions, plus il y a de bougies. Ce graphique permet aux scalpers de voir les accélérations et les ralentissements. Les scalpers utilisent entre 5 et 144 ticks par bougie en fonction de la vitesse du marché, 89 est souvent utilisé dans les marchés actifs et 21 dans les marchés calmes. Les graphiques de type **Range Bar** et **Renko** sont également très utilisés.

#### Avertissement aux traders de futures

Chaque outil ou tableau d'information repose sur les **données de marché** fournies par votre courtier. Certains courtiers proposent gratuitement des cotations toutes les ½ secondes. Pour les day traders et les scalpers, des données fournies toutes les ½ secondes sont **inutiles**.

Sélectionnez un courtier qui fournit des données de marché en **tick par tick!**

A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO Scalping

Liens utiles



Ouvrir un compte



# Outils: placement et gestion d'ordre

Les scalpers ont besoin d'outils qui leurs permettent de placer des ordres **rapidement** et **précisément**. L'objectif est placé à quelques points seulement. Les ordres de clôture sont placés **automatiquement** dès que la position est ouverte. Les scalpers tradent prêt du bid-ask. Ils seront exécutés immédiatement si les ordres ne sont pas placés au bon niveau. Dès que la position est ouverte, sa taille, son cours moyen et son bénéfice (ou sa perte), sont visibles dans le carnet d'ordres et dans le graphique.

## Placement des ordres

Pour placer de **nouveaux ordres** rapidement et avec précision, les scalpers ont besoin des outils suivants:

Me	Bid	Price	Ask	Me
		1.1259		
		1.1258		
		1.1257		
		1.1256		
		1.1255		
		1.1254	188	
		1.1253	60	
		1.1252	162	
		1.1251	70	
		1.1250	80	
		1.1249	70	
		1.1248	81	
		1.1247	77	
		1.1246	78	
		1 @ 1.1245	17	
	9	1.1244		
	65	1.1243		
	72	1.1242		
	60	1.1241		
	79	1.1240		
	65	1.1239		
	140	1.1238		
	72	1.1237		
	182	1.1236		
	82	1.1235		
		1.1234		
		1.1233		
		1.1232		

Order Volume: 1

Position Size: 0

P/L: 0.00

Average Price: 0.0000

Buttons: Flat, Reverse, Auto Ask, Auto Bid, Delete All

## Les ordres via le carnet d'ordres:

1. **Informations sur une position.**
2. **Flat:** place un ordre au marché pour clôturer une position ouverte.
3. **Inverser:** place un ordre au marché pour passer d'une position longue à une position short (ou vice versa).
4. **Auto Ask:** place un ordre de vente limite qui **suit** le prix ask!
5. **Auto Bid:** place un ordre d'achat limite qui **suit** le prix bid!
6. **Supprimer tout:** supprime tous les ordres en cours.
7. **Clic-droit** pour placer un achat stop à 1,1252.
- 7'. **Clic-droit** pour placer un ordre de vente stop à 1.1238.
8. **Clic-gauche** pour placer un ordre d'achat au marché.
- 8'. **Clic-gauche** pour placer un ordre de vente au marché.
9. **Clic-gauche** pour placer un ordre de vente limite à 1.1255.



## Les ordres via le graphique:

Les scalpers qui préfèrent avoir uniquement un graphique ouvert, peuvent passer des ordres de la **même** manière que via le carnet d'ordres.

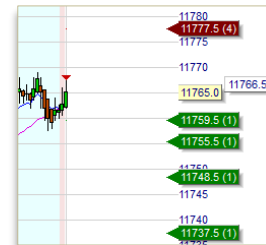
La colonne **verte** permet de placer tous les types d'ordres d'**achat**.

La colonne **rouge** permet de placer tous les types d'ordres de **vente**.

## Les ordres brackets automatisés:

Dès qu'un scalper ouvre sa position, il a besoin d'une plateforme qui place **automatiquement** des ordres stop et limite. Cette plateforme doit offrir:

- (a) le plus de **possibilités** pour calculer les **stops** et les **limites** (p. ex.: des stops fonctions de la volatilité ou des « time stops » qui ferment la position après un court laps de temps) et (b) la possibilité de fermer les positions à **différents** niveaux de prix.



A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO Scalping

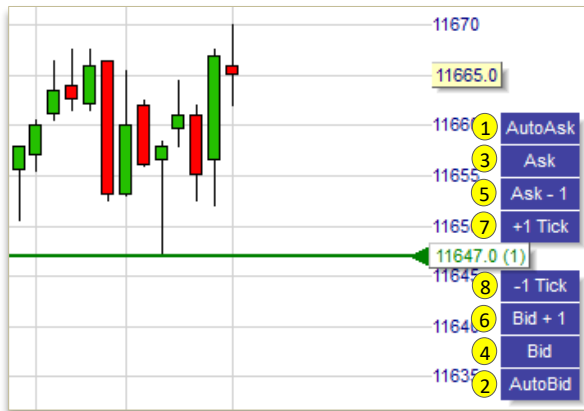
Liens utiles



Ouvrir un compte

## La gestion d'ordres actifs et de positions ouvertes

Une fois que l'ordre a été placé, un scalper doit être en mesure de le modifier rapidement, efficacement et avec une **précision chirurgicale**. La modification d'un ordre doit pouvoir être faite d'un **clic**.



Modification d'ordres **via le graphique**: dès qu'un ordre a été placé, le scalper doit être en mesure de cliquer sur l'ordre dans le graphique et le faire simplement glisser à un autre niveau de prix.

**Boutons tactiques pour gérer un ordre qui ouvre une position.** Ce scalper a placé un ordre limite d'achat sur un plus bas. Les boutons tactiques lui permettent de:

1. **AutoAsk**: placer son ordre limite à un niveau toujours égal au prix ask (comme il est un acheteur, il sera exécuté immédiatement).
2. **AutoBid**: placer son ordre limite à un niveau toujours égal au prix bid (populaire chez les scalpeurs puisque moins cher que d'acheter au prix ask).
3. **Ask**: placer son ordre limite au prix ask actuel (comme il est acheteur, il est susceptible d'être exécuté immédiatement).
4. **Bid**: placer son ordre limite au prix bid actuel.
5. **Ask - 1**: placer son ordre limite au prix ask - 1 tick.
6. **Bid + 1**: placer son ordre limite au prix bid + 1 tick.
7. **+1 Tick**: augmenter son ordre limite d'1 tick.
8. **-1 Tick**: réduire son ordre limite d'1 tick.

**Boutons tactiques pour gérer un ordre qui ferme une position.** Ce scalper a une position ouverte et un ordre de vente stop pour la clôturer. Les boutons tactiques lui permettent de:

1. **BrkEven**: placer son stop au prix break-even.
2. **AvgPrice**: placer son stop au prix moyen (le prix moyen si il achète des positions à différents prix).
3. **Bid - 1**: placer son niveau de stop au prix bid - 1 tick.
4. **+1 Tick**: augmenter son niveau de stop d'1 tick.
5. **-1 Tick**: diminuer son niveau de stop d'1 tick.
6. **Trail**: modifier son ordre stop fixe en un ordre stop trailing.
7. **Linéaire**: modifier son ordre stop fixe en un ordre stop linéaire.
8. **Per HiLo**: modifier son ordre stop fixe en un ordre stop période high-low.

A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO Scalping

Liens utiles

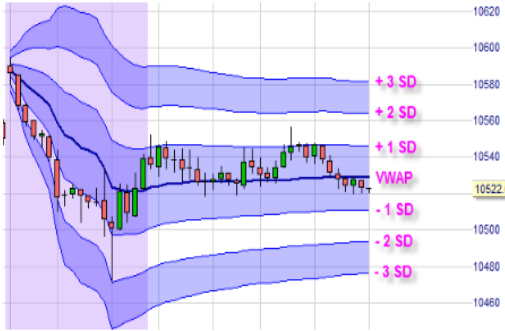


Ouvrir un  
compte



# Outils: analyse de marché

Les scalpers se fient à des informations relatives aux **volumes** et aux **niveaux de prix**. Ils souhaitent savoir à quels niveaux de prix de nombreux participants achètent (ou vendent). À un niveau où les acheteurs achètent, le risque est plus élevé que le marché se déplace à la hausse afin qu'ils prennent leur petit bénéfice. Deux outils que les scalpers peuvent utiliser sont **VWAP/TWAP** et **LiveStatistics**. Remarque: les daytraders et les swing traders peuvent également utiliser ces outils.



**VWAP** est le prix moyen de tous les ordres pondérés par le volume. En bref, le prix auquel la majorité des ordres ont été exécutés.

**TWAP** est le prix moyen pondéré par le temps.

Ces outils permettent d'identifier le prix auquel tous les ordres ont été exécutés, pondéré par le volume ou le temps.

**LiveStatistics** permet aux investisseurs de définir un événement de marché basé sur différents paramètres. LiveStatistics permet d'identifier en temps réel la fréquence des événements similaires qui se sont produits dans le passé. Tous ces événements passés sont analysés en temps réel. Basées sur l'évolution des prix des événements passés, des estimations de prix du marché actuel sont affichées dans le graphique. En bref ...

- L'utilisateur définit un événement basé sur un ensemble de paramètres (forme, intervalle de trading, ...).
- LiveStatistics identifie les événements similaires dans le passé.
- LiveStatistics affiche des estimations de prix du marché actuel dans le graphique.

Cet **exemple** illustre une question classique du trader : ce gap va-t-il se clôturer ou non? Les estimations fondées sur des données statistiques semblent avoir une tendance haussière. La vraie évolution du prix de marché est affichée à côté des estimations LiveStatistics. Le gap a en effet clôturé plus tard dans la journée.



A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO Scalping

Liens utiles

WH selfinvest

CFD-Broker-Test

[Ouvrir un compte](#)

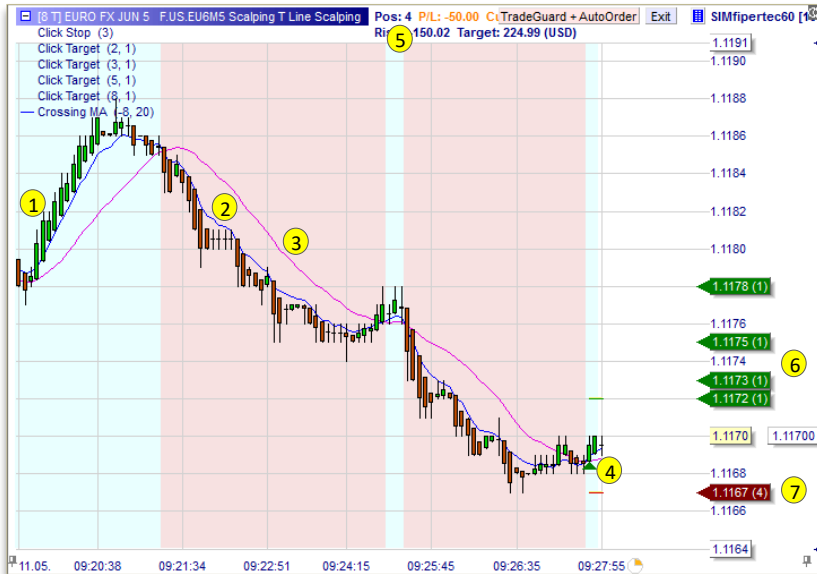
sehr gut  
WH Selfinvest  
Ausgabe 25/2018  
AM SONNTAG  
euro  
15 CFD-Anbieter im Test

# Techniques pour scalpers

Une bonne technique de scalping se doit d'être **précise** (il n'y a pas le temps de penser), **simple** (de préférence visuelle) et **rapide** (de petits profits nécessitent de nombreux trades). Le nombre de transactions perdantes doit être minimal. Il existe de nombreuses techniques de scalping. Deux exemples sont donnés dans cet e-book: **T-Line scalping** et **TPO Scalping**

## T-Line scalping

Cette technique de scalping peut être maîtrisée par la plupart des traders. Elle peut être appliquée **n'importe quand** et **sur n'importe quel instrument** (forex, indices, matières premières, ...).



1. Barres Heikin-Ashi en unité de temps 8 ticks.
2. Moyenne mobile exponentielle sur 8 périodes (EMA8).
3. Moyenne mobile sur 20 périodes (MA20).
4. Si la première barre Heikin-Ashi ferme au-dessus de la EMA8 dans une zone verte = achat de 4 lots (ou 2, moins risqué).
5. Position actuelle: long 4 EuroFX futures.
6. Les 4 ordres limites basés sur "average true range" (ATR).
7. L'ordre stop, également basé sur l'ATR, limite le risque à 150\$ dans ce cas.



Les deux premières limites ont été atteintes. La moitié de la position a été clôturée. Certains traders vont à présent faire glisser leur stop jusqu'au prix d'entrée.

Le scalping T-Line utilise un chart **Heikin-Ashi**.

Les agrégations sont en 5, 8, 13 ou 21 **ticks**. La technique intègre un **filtre** constitué d'une moyenne mobile exponentielle sur 8 périodes et une moyenne mobile sur 20 périodes. Lorsque le EMA8 clôture au-dessus de la MA20, le fond du chart est **vert**. Lorsque le EMA8 clôture au-dessus de la MA20, le fond du chart est **rouge**.

**Quand ouvrir une position?** Lorsque la première barre Heikin-Ashi clôture au-dessus de la EMA8 dans une zone verte, le scalper entre en position avec deux ou quatre (plus risqués) lots (par exemple, quatre contrats futures EUR/USD). Inversement, lorsque la première bougie Heikin-Ashi clôture en dessous du EMA8 dans une zone rouge, le scalper ouvre une position short à la vente de deux ou quatre lots. Le scalper peut travailler dans les deux sens ou, de préférence, dans le sens de la tendance journalière.

**Quand clôturer une position?** Cette stratégie utilise deux (ou quatre) différentes limites et un stop. Ces ordres doivent être entrés automatiquement (le faire manuellement est trop lent). Les objectifs et stop sont basés sur une mesure de la volatilité appelée Average True Range (ATR), calculée sur 8 périodes. Les limites sont en 2x, 3x, respectivement (et aussi 5x et 8x ATR pour le trader qui a acheté quatre lots). Le stop est en 3x ATR. Certains traders avec quatre lots mettront leur stop à leur niveau d'entrée lorsque les deux premières limites sont atteintes.

A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-Line scalping

TPO Scalping

Liens utiles



Ouvrir un compte



## TPO scalping

Le début de cet e-book a détaillé les **sources d'information** utilisées par les scalpers. Ces sources d'information peuvent être combinées de façons multiples, ce qui permet au scalper d'analyser les fluctuations du marché. TPO scalping utilise la ligne d'équilibre du prix (POC) comme point d'ancrage. Cette technique utilise en parallèle d'autres sources d'information comme le time&sales, l'histogramme et le tick chart.



1. Ouverture du marché.
2. Niveau d'équilibre (POC) du marché de la veille projeté sur la séance du jour.
3. Résistance du niveau d'équilibre.
4. Franchissement du POC (niveau d'équilibre)
4. Support du niveau d'équilibre.
5. Résistance du niveau d'équilibre.

Le marché ouvre (1) sous son niveau d'équilibre de la veille (2). Ainsi, le scalper utilise POC-1 comme ligne de **résistance**. Il vendra à découvert lorsque le prix du marché reviendra sur cette ligne pour redescendre ensuite (3). Le scalper doit être attentif car le marché pourrait croiser à la hausse la ligne d'équilibre (4) (comme dans l'exemple).

Une fois que la ligne est définitivement dépassée, le scalper peut utiliser la ligne comme ligne de **support**. Il achètera lorsque le marché rebondit sur la ligne (5).

Si la ligne d'équilibre est définitivement croisée à la baisse, il peut l'utiliser à nouveau comme ligne de résistance (6).

A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO scalping

Liens utiles

WH selfinvest

[Ouvrir un compte](#)





La plateforme dans cet e-book s'appelle **NanoTrader**. Elle permet de trader les futures, le forex et les CFD.



[whselfinvest.com/NanoDemo](http://whselfinvest.com/NanoDemo)

Nous vous recommandons nos **séminaires** et **wébinares** gratuits si vous souhaitez apprendre à trader.



[whselfinvest.com/Events](http://whselfinvest.com/Events)

Vous recherchez un **broker** fiable réputé pour la qualité de son service et la rapidité de ses exécutions?



[whselfinvest.com/OpenAccount](http://whselfinvest.com/OpenAccount)

Les **outils** et **stratégies** de trading de nombreux traders célèbres peuvent être obtenus par le biais de notre boutique (store).



[www.whselfinvest.com/Store](http://www.whselfinvest.com/Store)

A propos du scalping

L'information est un outil clé

Visualisation des informations

Placement d'ordres

Gestion d'ordres

Analyse de marché

T-line Scalping

TPO Scalping

Liens utiles



[Ouvrir un compte](#)

