

Guide d'utilisation du Lot size calculator

Données → Capital=50 000 \$

→ Risque par Trade=0,2% du capital= 100 \$

Cas 1 : Deux instruments différents MNQ et MES par exemple :

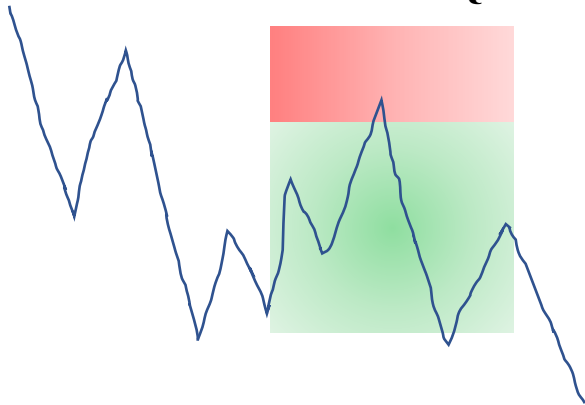
→ Répartition du risque par instrument :

MNQ (Entrée 1) =60%=60\$ ** MES (Entrée 2) =40%=40\$

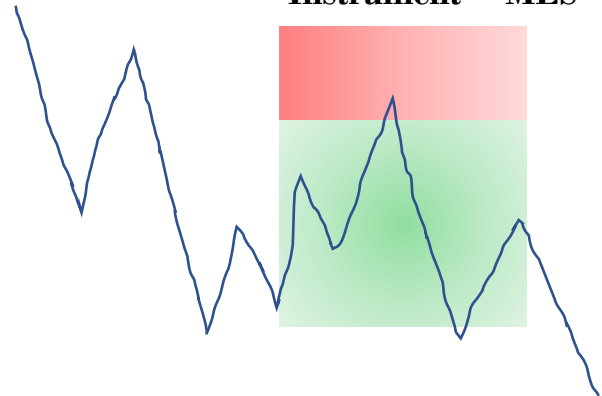
Entrée1

Entrée 2

Stop Loss1= 30 ticks
Instrument = MNQ



Stop Loss2= 20 ticks
Instrument = MES



Saisie des données dans Excel

Compte balance		Choisir les instruments		
50.000,00 \$		Marché 1	Marché 2	
		MNQ	MES	
Risque par trade		Choisir le Stop Loss en Tics		
%	-0,20%	Stop Loss 1	Stop Loss 2	
\$	-100,00 \$	30	20	
		15,00 \$	25,00 \$	
		7,50	5,00	
		Répartition du risque par trade en 2		
		Entrée 1	Entrée 2	
		60%	40%	
		-60,00 \$	-40,00 \$	



Guide d'utilisation du Lot size calculator

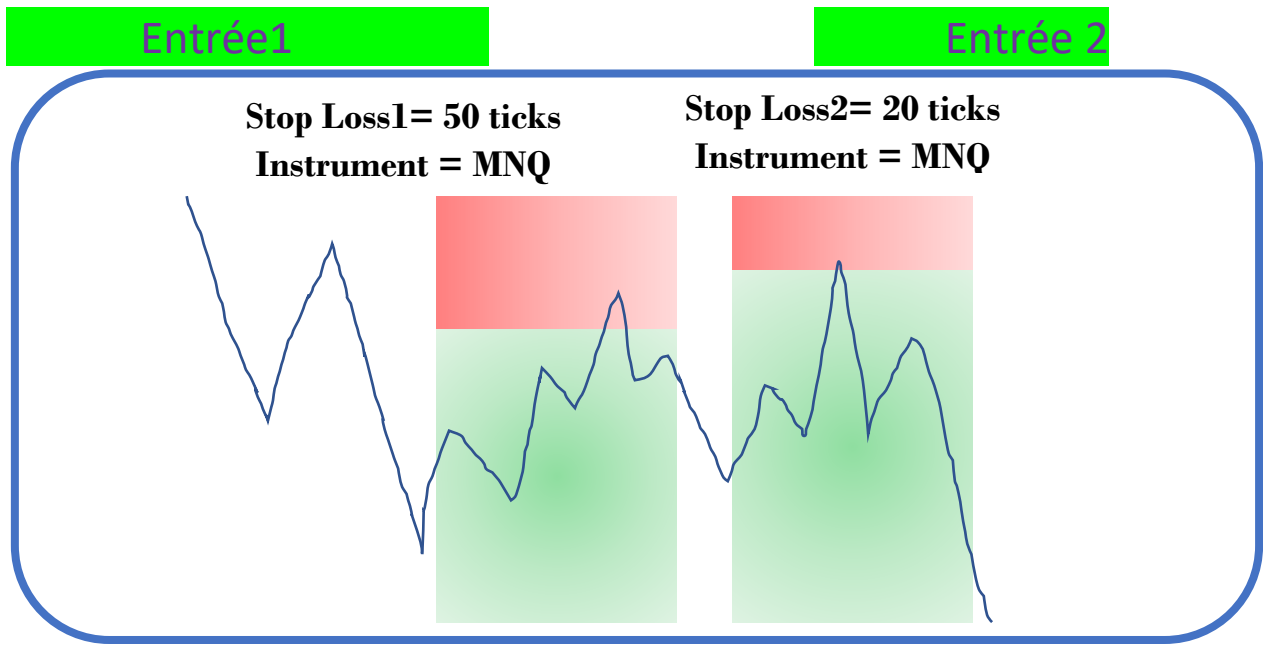
Résultats :

Calcul de Nombre de lots		
Entrée 1		Entrée 2
4,00		1,60
4	Lots	1
	Alert	

Cas 2 : Deux entrées avec le même marché MNQ par exemple :

→ Répartition du risque par instrument :

$MNQ=50\%=60\$$ ***** $MNQ=50\%=40\$$



Saisie des données dans Excel

Compte balance		Choisir les instruments	
50.000,00 \$		Marché 1 MNQ	Marché 2 MNQ
Risque par trade		Choisir le Stop Loss en Tics	
%	-0,20%	Stop Loss 1 50	Stop Loss 2 20
\$	-100,00 \$	25,00 \$	10,00 \$
		12,50	5,00
		Répartition du risque par trade en 2	
		Entrée 1	Entrée 2
		50%	50%
		-50,00 \$	-50,00 \$



Guide d'utilisation du Lot size calculator

Résultats :

Calcul de Nombre de lots		
Entrée 1		Entrée 2
2,00	Lots	5,00
2		5
	Alert	

Cas 3 : Deux instruments différents NQ et MES par exemple :

Compte balance 50.000,00 \$	Choisir les instruments Marché 1: NQ Marché 2: MES	Calcul de Risque en \$/tick et en \$/point Entrée 1: 1,67 \$ 6,67 \$ Entrée 2: 0,00 \$ 0,00 \$
Risque par trade %: -0,20% \$: -100,00 \$	Choisir le Stop Loss en Tics Stop Loss 1: 60 Ticks 300,00 \$ 15,00 Stop Loss 2: 30 Ticks 37,50 \$ 7,50	Calcul de Nombre de lots Entrée 1: 0,33 0 Attention!!!! Trade trop risqué Entrée 2: 0,00 0 Alert
	Répartition du risque par trade en 2 Entrée 1: 100% -100,00 \$ Entrée 2: 0% 0,00 \$	Date d'expiration: 05/10/2024 Durée restante avant l'expiration: 22

Cas 4 : Deux instruments différents MNQ et MES par exemple :

Compte balance 50.000,00 \$	Choisir les instruments Marché 1: MNQ Marché 2: MES	Calcul de Risque en \$/tick et en \$/point Entrée 1: 1,00 \$ 4,00 \$ Entrée 2: 1,00 \$ 4,00 \$
Risque par trade %: -0,20% \$: -100,00 \$	Choisir le Stop Loss en Tics Stop Loss 1: 60 Ticks 30,00 \$ 15,00 Stop Loss 2: 40 Ticks 50,00 \$ 10,00	Calcul de Nombre de lots Entrée 1: 2,00 2 Entrée 2: 0,80 0 Attention!!!! Trade trop risqué Alert
	Répartition du risque par trade en 2 Entrée 1: 60% -60,00 \$ Entrée 2: 40% -40,00 \$	Date d'expiration: 05/10/2024 Durée restante avant l'expiration: 22