Les Formules de Calcul



Les formules de calcul

- Les formules de calcul servent à calculer les prix de vente des articles à partir du prix d'achat.
- Elles pourront s'appliquer, à un sous-rayon, à une marque, l'association marque + sous-rayon ou à un article.
- Elles se présentent sous la forme :

(Prix de l'article x Coefficient multiplicateur) + Forfait

- AS² est livré avec 3 formules de calcul pour les verres:
 - Verres x 2,5
 - Verres x 2,65 Ces formules ne sont pas modifiables.
 - Verres x 2,9
- Vous pouvez créer vos propres formules de calcul.





La formule de type « **Simple** »



La formule de type « Tranche de prix »



La formule de type « Monture Complexe »





La formule de type « Monture Complexe »



La formule de type « Monture Complexe »

Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition

E

Pour appliquer le même coefficient au deuxième type de montage, il suffit de cliquez sur le bouton « Dupliquer ».



La formule de type « Lentille Complexe »

Cliquez ici pour cr ne nouvelle formule	éer e.	2) Saisiss votre nou	ez le nom de velle formule.	3)	le type « Len	entille Complexe ».					
🖉 Formules de c											
Designation Nouvelle formule		Type	Détails de la formule Désignation ; Lentilles			Type : Lentille	Complexe				
Verres x2,5 Verres x2,65 Verres x2,9	Verre Verre Verre		Renouvellement : Fréqu	ient ient			Dupliquer				
			Sphérique Torique Multifocal ou Progressif	tionnel 1,00 1,00	0,00 0,00 0.00		4) Sélectionnez le pre type de Renouvelleme « Fréquent ».	emie ent			
					4.752						



La formule de type « Lentille Complexe »

7) Cliquez ici p sauvegarder.	oour				
🖉 F rmules de calcul	(🖹 🕹 📲				
Designation Lentilles	Type Lentille Complexe	Détails de la formule Désignation : Lentilles		Тур	e : Lentille Complexe
Verres x2,65 Verres x2,9	Verre Verre	Renouvellement : Fréqu	ent	Dupliquer	
5) Renseignez un Forfait (optionnel Géométrie.	Coefficient et un l) pour chaque	Géométrie Sphérique Torique Multifocal ou Progressif	Coefficient 1,40 1,60 1,80	Forfait 0,00 0,00 0,00	6) Cliquez sur Dupliquer pour reprendre les informations sur l'autre type de Renouvellement.
		6b) typ « T ren) Sélectionn be de Renouv Traditionnel bseignez la g	er l'autre vellement » et grille.	ATO
(0)					LES OPTICIE

Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition

Les Formules Normalisées



Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition

Les Formules Normalisées







Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition

Création à partir d'une formule normalisée

	Errmutes de calcut	4) Renseign coefficient	nez le nou à appliqu	uveau er.		6	Validez vot		
	Copie de Verres x2,65 Verre	Désignation :	3	2	Type : Verre				
	Copie de Verres x2,65 Verre Lentilles Lentille Complexe Verres x2,5 Verre	Coefficient :	3, Temps de	montage :	mn Géom				
[5) Cliquez sur la cellule Sph. / Cyl. Pour sélectionner tout le tableau.	liquez sur la cellule Sph. / Cyl. Coef Suppl.: 2,50 Forfait Suppl.: r sélectionner tout le tableau.							
		Sph./Cyl. 0	[0,25 à 2]	[2,25 à 4] [4	,25à6] [6,25à8]	[8,25 à 10]	>10		
		0 2,65,26	2,65,26	2,65;30 2,65	;30 2,65;30	2,65;30	2,65;30		
mules de calcul		[0,25 à 2] 2,65,26	2,65;26	2,65;30 2,65	;30 2,65;30	2,65;30	2,65;30		
🍕 i 🕂 💢 👘 🗳 i 🍕		[2,25 à 4] 2,65,26	2,65;26	2,65,30 2,65	;30 2,65;30	2,65;30	2,65;30		
Designation Type	Détails de la formule	[4,25 à 6] 2,65,26	2,65,26	2,65;30 2,65	;30 2,65;30	2,65;30	2,65;30		
de Verres x2,65 Verre de Verres x2,65 Verre	Désignation : Verres x3 Type : Verre	16,25 à 81 2,65,26	2,65;26	2,65;30 2,65	;38 2,65;38	2,65;38	2,65;38		
s Lentille Complexe	Coefficient : 3,00 Temps de montage :mn Géométrie : Unifocal 💌	10 25 \$ 101 2,65;31	2,65;31	2,65;38 2,65	;38 2,65;38	2,65;38	2,65;38		
x2,5 Verre x2,65 Verre	Coef Suppl. : 2,50 Forfait Suppl.: 0,00 Bilocal	[0,25 a 10]	2,65:31	2.65:42 2.65	:42 2.65:42	2.65:42	2.65:42		
x2.9 Verre	✓ Appliquer la grille des temps de montage Trifocal Programmi	[10,25 8 12]	2.65-29	2.65-42 2.65	49 2.65-49	2.85-42	2.65-42		
	Sph. / Cyl. 0 [0.25 à 2] [4,25 à 6] [6,25 à 8] [8, Proximité	[12,25 à 14]	2,00,00			0.00,70	2,00,42		
	0 3;26 3;26 3;30 3;30 3;30 Alocal	[14,25 à 16] 2,65,50	2,65,50	2,65,55 2,65	,55 2,65,55	2,65,55	2,65,55		
	[0,25 à 2] 3,28 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30 3,3	[16,25 à 18] ^{2,65,50}	2,65,50	2,65,55 2,65	,55 2,65,55	2,65;55	2,65,55		
7) Sélectionnez la	K43 3 m K5 3,26 3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	[18,25 à 20] ^{2,65,50}	2,65,50	2,65,55 2,65	,55 2,65,55	2,65;55	2,65,55		
Géométrie suivant	C 25 3 6 3,26 3,30 3,38 3,38 3,38 3,38	[20,25 à 22] 2,65;50	2,65,50	2,65,55 2,65	,55 2,65,55	2,65;55	2,65;55		
et reprendre les	[8,25 à 10] 3;31 3;38 3;38 3;38 3;38 3;38 3;38	[22,25 3 24] 2,65,50	2,65,50	2,65,55 2,65	,55 2,65,55	2,65;55	2,65,55		
étapes 4 à 6.	[10,25 à 12] 3/31 3/31 3/42 3/42 3/42 3/42 3/42 3/42 3/42 3/42	124 25 3 261 2,65;50	2,65,50	2,65,55 2,65	,55 2,65,55	2,65;55	2,65,55		
	[14,25 à 16] 3:50 3:55 3:55 3:55 3:55	2.65.50	2,65,50	2.65:55 2.65	:55 2.65:55	2.65:55	2.65:55		
	[16,25 à 18] 3,50 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	[26,25 a 28]	2.05.50	0.05.55		0.05.65	0.05.55		
	[18,25 à 20] 3;50 3;55 3;55 3;55 3;55 3;55	>28 2,65,50	2,63,50	2,60,00 2,60	,00 2,60,00	2,60,00	2,60,00		
	[20,25 à 22] 3:50 3:55 3:55 3:55 3:55 3:55 3:55								
	I22,25 à 241 orno orno								
	[26,25 à 26] [26,25 à 28] 3:50 3:55 3:55 3:55 3:55								
	>28 3,50 3,50 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55						AIL		
							LES OPTICI		

Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition



Création d'une Formule Verres

Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition

Création d'une Formule Verres

Coefficient :	3,00	Forfait :	0,00] _€ Géomé	trie : Unifoc	al 💌	7) Va	alidez.									
Coef Suppl. :	,00 For	fait Suppl.:	0,00]		Dupliquer	>		` \								
Appliquer la grille des	temps de mont	age		1		Valider			~~~								
Sph. / Cyl. 0	[0,25 à 2]	[2,25 à 4]	[4,25 à 6]	[6,25 à 8]	[8,25 à 10]	>10	>10										
0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	Désignation :	MULE VEBBES			Tupe	Verre					
[0,25 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	Designation.				Type.	Vene					
	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	Coefficient :	3,0	00	Forfait :	0,00]€ Géomé	trie : Unifoc	al			
quez ici pour	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	Coef Suppl. :	1,0	00 Forf	ait Suppl.:	0,00]	ļ	Duplique			
tionner tout le	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	🗌 Appliquer I	Appliquer la grille des temps de montage									
au.	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0			10 05 è 01	10 05 è 41	14 OF 2 C1	TC 25 2 01	TO 25 2 101				
[10,25 à 12] 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	opin.7 cyr.	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[12,25 à 14] 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[0,25 à 2]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[14,25 à 16] 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[2,25 à 4]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[16,25 à 18] 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[4,25 à 6]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[18,25 à 20] 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[6,25 à 8]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[20,25 à 22] 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[8,25 à 10]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[22,25 à 24] 0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[10,25 à 12]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[24,25 à 26] 0,0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[12,25 à 14]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
[26,25 à 28]	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[14,25 à 16]	3,0	3;0	3;0	3;0	3;0	3,0	3;0			
>28 0,0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	0;0	[16,25 à 18]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3;0			
							[18,25 à 20]	3:0	3:0	3:0	3:0	3:0	3:0	3:0			
							[20,25 à 22]	-,-	1°~	3:0	3:0	3:0	3:0	3:0			
st possible de s	élection	ner un	e ou plu	usieurs	colonn	es, et/οι	une ou	plusie	urs	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0			
es, pour cela cl	iquez si	ir ies li	gnes oi	i colon	nes cor	icernees.	ll est e	galem	ent	3.0	3.0	2.0	2:0	2.0			

Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition

Création d'une Formule Verres

Détails de la for	mule VERRES			Tupe	Verre			-] [8) Dup	liquez	la							
Designation :				Type .	Volic					grille s Gáomá	ur les a trio	autro	es						
Coefficient :	3,0	00	Forfait :	0,00]€ Géomé	trie : <mark>Unifoca</mark>	əl	•		Geome	the.								
Coef Suppl. :	1,0)0 Forf	ait Suppl.:	0,00	1	נ	Dupli	iquer			``.								
🗌 Appliquer I	a grille des te	mps de monta	age				Val	ider				``	``.	```					
Sph. / Cyl.	0	[0,25 à 2]	[2,25 à 4]	[4,25 à 6]	[6,25 à 8]	[8,25 à 10]		>10						<u> </u>					
0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	Dé	itails de la for	mule Inconso										
[0,25 à 2]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	D	ésignation :	VERRES			I	ype	: Verre		•			
[2,25 à 4]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		oefficient :	31	າດ	Forfait :		0.00	l Géoméi	trie : Unifor	- lec			
[4,25 à 6]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0				~ - /		ſ		ueome			1 _		_
[6,25 à 8]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		oef Suppl. :	2,0)0 Forf	ait Suppl.:		lesc	uillez choisir le quelles vous v	s géométries oulez dupliqu	: pour uer les	1	9) Sélectionnez	
[8,25 à 10]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		Appliquer I	a grille des te	mps de monta	age		forr	mules :				les Géométries.	
[10,25 à 12]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		Sph. / Cyl.	0	[0,25 à 2]	[2,25 à 4]	[4,25		Désignati	on 9	Sélectionner			
[12,25 à 14]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		0	3;0	3;0	3;0	3;0	Bif	focal ifocal					
[14,25 à 16]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[0,25à2]	3;0	3;0	3;0	3;0	Pr	ogressif					
[16,25 à 18]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[2,25 à 4]	3;0	3;0	3;0	3;0	Pr	oximité				10) Cliquez su	r
[18,25 à 20]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[4,25à6]	3;0	3;0	3;0	3;0	Ah	ocal				« Dupliquer »	
[20,25 à 22]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[6,25à8]	3;0	3;0	3;0	3;0						l'action	
[22,25 à 24]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[8,25 à 10]	3;0	3;0	3;0	3;0							
[24,25 à 26]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[10,25 à 12]	3;0	3;0	3;0	3;0]					
[26,25 à 28]	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[12,25 à 14]	3;0	3;0	3;0	3;0		Annuler	L	Duplique			
>28	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0	3;0		[14,25 à 16]	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1		
								[16,25 à 18]	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1		
								[18,25 à 20]	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1		
								[20,25 à 22]	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1		
								[22,25 à 24]	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1		
								[24,25 à 26]	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1	ATTO	1
								[26,25 à 28]	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1		~
								>28	3;0	3;0	3;0	3;0		3;0	3;0	3;0	1	LES OPTIC	TENS
GAL								L	•		•	-		•	•	•	-		-

W L

					C	Création	d'une F	ormule	Verres				
Détails de la fer	mula									8b) Sé	lection	nez la	
Details de la fuit	hue									Géomé	trie sui	vante pour	f i i
Désignation :	VERRES			Туре	: Verre			•		appliqu	uer un r ient.	ouveau	
Coefficient :	3,0	0	Forfait :	0,00) _€ Géomé	étrie : <mark>Unif</mark> o	ocal						
Coef Suppl. :	2,0	0 Forfa	ait Suppl.:	0,0	ס	Unif Bifo	ocal cal						
🔲 Appliquer I	a grille des ter	mps de monta	age	Г	Détails de la forr	Trife	ocal			L- 1			
Sph. / Cyl.	0	[0,25 à 2]	[2,25 à 4]	[4,25 à 6]	Désignation :	VERRES			Type:	Verre		•	
0	3;0	3;0	3;0	3;0									
	3.0	3:0	3.0	3.0	Coefficient :	. 3,5	0	Forfait :		€ Géomél	trie : Bifocal	-	11D) Validez.
[0,25 à 2]	*,*	*,**	~~~	*,*	Coef Suppl. :	2.0	0 Forfa	ait Suppl.:	0.00]	[)upliquer	
[2,25: 9]	b) Rense	eignez ui	n 🗌			a arille des ter	≚ mos de monta	ine L	0,00	1	Г	Valider	
[4,25 : n	ouveau o	coefficie	nt.	3;0		- gillio 400 (0)		.90			L		
[6,25 a 8]	r.	l.		3;0	Sph. / Cyl.	0	[0,25 à 2]	[2,25 à 4]	[4,25à6]	[6,25à8]	[8,25 à 10]	>10	
[8,25 à 10]	3;0	3;0	3;0	0,0	0								
[10 25 à 12]				3;0	[0,25 à 2]								
[10,20 8 12]	10b) S	election	nez	3-0	[2,25 à 4]								
[12,25 à 14]	toute la	a grille.		0,0	[4,25 à 6]								
[14,25 à 16]				3;0	[6,25à8]								
[16,25 à 18]	3;0	3;0	3;0	3;0	[8,25 à 10]								
[18,25 à 20]	3;0	3;0	3;0	3;0	[10,25 à 12]								
[20,25 à 22]	3;0	3;0	3;0	3;0	[12,25 à 14]								
[22,25 à 24]	3;0	3;0	3;0	3;0	[14,25 à 16]								
[24,25 à 26]	3;0	3;0	3;0	3;0	[16,25 à 18]								
[26 25 à 28]	3;0	3;0	3;0	3;0	[18,25 à 20]								
[20,20020]	3:0	3:0	3:0	3:0	[20,25 à 22]								
>28					[22,25 à 24]								
					[24,25 à 26]								LES OPTICA
-					[26,25 à 28]								
(後)					>28								

Accès : Menu Stock → Gestion des formules de calcul → Edition

Création d'une Formule Verres

