

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
 - Verres x 2,9 } **Ces formules ne sont pas modifiables.**
- Vous pouvez créer vos propres formules de calcul.

La formule de type « Simple »

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

1) Cliquez ici pour créer une nouvelle formule.

2) Saisissez le nom de votre nouvelle formule.

3) Choisissez le type de formule « Simple ».

5) Cliquez ici pour sauvegarder.

| Designation | Type |
|-------------------------|-------------------|
| Cordons & Chainettes | Tranche de prix |
| Divers x2 | Simple |
| Divers x3 | Simple |
| Lentilles | Lentille Complexe |
| Montures Coeff Evolutif | Tranche de prix |
| Nouvelle formule | 0 |
| Verres x2 F | Verre |
| Verres x2 F | Verre |
| Verres x2 F | Verre |

Détails de la formule

Désignation : Nouvelle formule Type : Simple

Coefficient : 1,00 Forfait : 0,00

4a) Saisissez le coefficient que vous souhaitez appliquer.

4b) Saisissez le forfait que vous souhaitez appliquer.

$$PV = (PA \times Coef) + Forfait$$

Les types « simple », « lentille simple » et « monture simple », se présentent de la même manière.



ATOL
LES OPTICIENS

La formule de type « Tranche de prix »

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

1) Cliquez ici pour créer une nouvelle formule.

2) Saisissez le nom de votre nouvelle formule.

3) Choisissez le type de formule « Tranche de prix ».

4a) Cliquez ici pour ajouter une ligne.

9) Sauvegardez.

| Designation | Type |
|------------------|-------------------|
| Verres | Lentille Complexe |
| Nouvelle formule | 0 |
| Verres x2,5 | Verre |
| Verres x2,65 | Verre |
| Verres x2,9 | Verre |

Détails de la formule

Désignation : Nouvelle formule Type : Tranche de prix

| Px Min | Px Max | Coefficient | Forfait |
|--------|--------|-------------|---------|
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |

- 5) Saisissez le prix minimum.*
- 6) Saisissez le prix maximum.
- 7) Saisissez le Coefficient à appliquer.
- 8) Saisissez le forfait à appliquer.

4b) Cliquez ici pour supprimer une ligne.

* Le prix minimum repris en ligne 2 doit être supérieur au prix maximum en ligne 1.

| Px Min | Px Max | Coefficient | Forfait |
|--------|--------|-------------|---------|
| 0,00 | 1,50 | 3,00 | 0,00 |
| 1,51 | 7,00 | 2,19 | 0,00 |



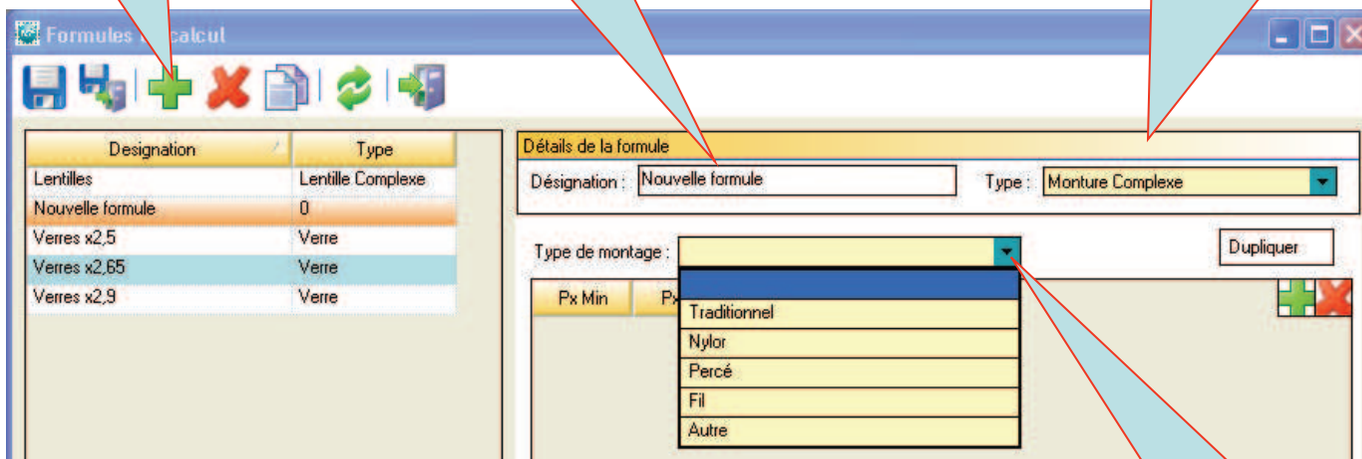
La formule de type « Monture Complexe »

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

1) Cliquez ici pour créer une nouvelle formule.

2) Saisissez le nom de votre nouvelle formule.

3) Choisissez le type « Monture Complexe ».



4) Sélectionnez un type de montage.

La formule de type « Monture Complexe »

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

| Designation | Type |
|------------------|-------------------|
| Lentilles | Lentille Complexe |
| Nouvelle formule | 0 |
| Verres x2,5 | Verre |
| Verres x2,65 | Verre |
| Verres x2,9 | Verre |

| Détails de la formule | | | |
|--------------------------------|--------|-------------------------|---------|
| Désignation : Nouvelle formule | | Type : Monture Complexe | |
| Type de montage : Traditionnel | | Dupliquer | |
| Px Min | Px Max | Coefficient | Forfait |
| 0,00 | 25,00 | 7,50 | 0,00 |
| 25,01 | 50,00 | 6,00 | 0,00 |
| 51,00 | 100,00 | 5,00 | 0,00 |

**6) Saisissez le prix minimum.*
Saisissez le prix maximum.
Saisissez le Coefficient à appliquer.
Saisissez le forfait à appliquer.**

5) Cliquez sur la croix verte pour créer une ligne.

*** Le prix minimum repris en ligne 2 doit être supérieur au prix maximum en ligne 1.**



ATOL
LES OPTICIENS

La formule de type « Monture Complexe »

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

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



| Designation | Type |
|------------------|-------------------|
| Lentilles | Lentille Complexe |
| Nouvelle formule | 0 |
| Verres 5 | Verre |
| Verres 7 | Verre |
| Verres 8 | Verre |

Détails de la formule

Désignation : Nouvelle formule Type : Monture Complexe

Type de montage : Traditionnel

| Px Min | Px Max | Coefficient | Forfait |
|--------|--------|-------------|---------|
| 0,00 | 25,00 | 7,50 | 0,00 |
| 25,01 | 50,00 | 6,00 | 0,00 |
| 51,00 | 100,00 | 5,00 | 0,00 |

7) Cliquez ici pour dupliquer la grille sur les autres Type de montage.

10) Cliquez ici pour sauvegarder.

7b) Sélectionnez le Type de montage suivant et renseignez la nouvelle grille.

Veillez choisir les types de montage pour lesquels vous voulez dupliquer les formules :

| Désignation | Sélectionner |
|-------------|-------------------------------------|
| Nylor | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Percé | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fil | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Autre | <input checked="" type="checkbox"/> |

Annuler Dupliquer

8) Sélectionnez les types de montage sur lesquels dupliquer la grille.

9) Cliquez sur Dupliquer.

La formule « Monture Complexe » permet de n'attribuer qu'une seule formule de calcul à un catalogue électronique « Monture », le coefficient/forfait est ensuite attribué en fonction des critères.



La formule de type « **Lentille Complexe** »

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

1) Cliquez ici pour créer une nouvelle formule.

2) Saisissez le nom de votre nouvelle formule.

3) Choisissez le type « **Lentille Complexe** ».

The screenshot shows the 'Formules de calcul' window. On the left, a table lists existing formulas. The main area shows the 'Détails de la formule' section where 'Lentilles' is entered in the 'Désignation' field and 'Lentille Complexe' is selected in the 'Type' dropdown. The 'Renouvellement' dropdown is open, showing 'Fréquent' selected. A 'Dupliquer' button is visible. Below, a 'Géométrie' table is partially visible.

| Designation | Type |
|------------------|-------|
| Nouvelle formule | 0 |
| Verres x2,5 | Verre |
| Verres x2,65 | Verre |
| Verres x2,9 | Verre |

Détails de la formule

Désignation : Type :

Renouvellement :

Géométrie

| | | |
|--------------------------|------|------|
| Sphérique | 1,00 | 0,00 |
| Torique | 1,00 | 0,00 |
| Multifocal ou Progressif | 1,00 | 0,00 |

4) Sélectionnez le premier type de Renouvellement « **Fréquent** ».

La formule de type « **Lentille Complexe** »

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

7) Cliquez ici pour sauvegarder.

| Designation | Type |
|--------------|-------------------|
| Lentilles | Lentille Complexe |
| Verres x2,5 | Verre |
| Verres x2,65 | Verre |
| Verres x2,9 | Verre |

Détails de la formule

Désignation : Type :

Renouvellement :

| Géométrie | Coefficient | Forfait |
|--------------------------|-------------|---------|
| Sphérique | 1,40 | 0,00 |
| Torique | 1,60 | 0,00 |
| Multifocal ou Progressif | 1,80 | 0,00 |

5) Renseignez un Coefficient et un Forfait (optionnel) pour chaque Géométrie.

6) Cliquez sur Dupliquer pour reprendre les informations sur l'autre type de Renouvellement.

6b) Sélectionner l'autre type de Renouvellement « Traditionnel » et renseignez la grille.

ATOL
LES OPTICIENS

La formule de type « Verres »

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

Les Formules Normalisées

AS2 est livré avec 3 formules de calcul, non modifiables.

AS2 met à votre disposition 3 formules de calcul pour les verres.

Case cochée, calcul « temps de montage » actif.

2,65 = coefficient
26 = temps de montage en mn

Détails de la formule (Formule référencée non modifiable)

Désignation : Verres x2,65 Type : Verre

Coefficient : Temps de montage : mn Géométrie : Unifocal

Coef Suppl. : 2,50 Forfait Suppl. : 0,00

Dupliquer

Valider

Appliquer la grille des temps de montage

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [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 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [6,25 à 8] | 2,65;26 | 2,65;26 | 2,65;30 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 |
| [8,25 à 10] | 2,65;31 | 2,65;31 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 |
| [10,25 à 12] | 2,65;31 | 2,65;31 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 |
| [12,25 à 14] | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [22,25 à 24] | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |
| [24,25 à 26] | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |
| [26,25 à 28] | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |
| >28 | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |

Les 3 formules de calcul ont un coefficient unique. Seuls les temps de montage varient en fonction de la géométrie et de la puissance du verre.

ATOL
LES OPTICIENS

La formule de type « Verres »

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

Les Formules Normalisées

La valeur renseignée dans les cases « **Coef Suppl** » et/ou « **Forfait Suppl** » est valable pour toute la formule de calcul quelle que soit la géométrie ou la puissance du verre.

Détails de la formule (Formule référencée non modifiable)

Désignation : Verres x2,65 Type : Verre

Coefficient : Temps de montage : mn Géométrie : Unifocal

Coef Suppl. : Forfait Suppl. :

Appliquer la grille des temps de montage

Dupliquer
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 |
|-------------|---------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------|
| 0 | 2,65;26 | 2,65;26 | 2,65;30 | 2,65;30 | 2,65;30 | 2,65;30 | 2,65;30 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [6,25 à 8] | 2,65;26 | 2,65;26 | 2,65;30 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 |

Menu Opticien → Paramètres

Paramètres généraux

Structure juridique | Caisse | Tiers payant | Rétrocession | Sécurité

Global | Magasin physique | Impressions | Local | EDI

Calcul Automatique des dates de livraison

Taux TVA

Coût Minute Opticien /min

Plafond Mensuel Sécurité Social

Remise Promo Verre

Montage Auto

Email Client Obligatoire

Pour la formule : Verres x2,65, le calcul du prix de vente des verres est le suivant :

$$(PA \times 2,65) + (26 \times 0,76)$$

La formule de type « Verres »

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

Création à partir d'une formule normalisée

2) Cliquez sur l'icône « Dupliquer ».

1) Sélectionnez une des formules normalisées.

3) Modifiez le libellé de la nouvelle formule.

The screenshot shows two overlapping windows of the 'Formules de calcul' application. The top window shows a list of formulas with 'Verres x2,65' selected. The bottom window shows the 'Détails de la formule' dialog for 'Copie de Verres x2,65', with the 'Dupliquer' button highlighted. A table of mounting times is visible at the bottom of the dialog.

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [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 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [6,25 à 8] | 2,65;26 | 2,65;26 | 2,65;30 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 |
| [8,25 à 10] | 2,65;31 | 2,65;31 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;38 |
| [10,25 à 12] | 2,65;31 | 2,65;31 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 |
| [12,25 à 14] | 2,65;38 | 2,65;38 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 | 2,65;42 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [22,25 à 24] | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |
| [24,25 à 26] | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |
| [26,25 à 28] | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |
| >28 | 2,65;50 | 2,65;50 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 | 2,65;55 |



La formule de type « Verres »

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

Création à partir d'une formule normalisée

4) Renseignez le nouveau coefficient à appliquer.

6) Validez votre sélection.

Détails de la formule
Désignation : Verres x3 Type : Verre
Coefficient : 3,00 Temps de montage : min Géométrie : Unifocal
Coef Suppl. : 2,50 Forfait Suppl. : 0,00
 Appliquer la grille des temps de montage
Dupliquer 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 |
|--------------|---------|------------|------------|------------|------------|-------------|---------|
| 0 | 2,65,26 | 2,65,26 | 2,65,30 | 2,65,30 | 2,65,30 | 2,65,30 | 2,65,30 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [6,25 à 8] | 2,65,26 | 2,65,26 | 2,65,30 | 2,65,38 | 2,65,38 | 2,65,38 | 2,65,38 |
| [8,25 à 10] | 2,65,31 | 2,65,31 | 2,65,38 | 2,65,38 | 2,65,38 | 2,65,38 | 2,65,38 |
| [10,25 à 12] | 2,65,31 | 2,65,31 | 2,65,42 | 2,65,42 | 2,65,42 | 2,65,42 | 2,65,42 |
| [12,25 à 14] | 2,65,38 | 2,65,38 | 2,65,42 | 2,65,42 | 2,65,42 | 2,65,42 | 2,65,42 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [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 |
| [22,25 à 24] | 2,65,50 | 2,65,50 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 |
| [24,25 à 26] | 2,65,50 | 2,65,50 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 |
| [26,25 à 28] | 2,65,50 | 2,65,50 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 |
| >28 | 2,65,50 | 2,65,50 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 | 2,65,55 |

5) Cliquez sur la cellule Sph. / Cyl. Pour sélectionner tout le tableau.

7) Sélectionnez la Géométrie suivante et reprendre les étapes 4 à 6.

Détails de la formule
Désignation : Verres x3 Type : Verre
Coefficient : 3,00 Temps de montage : min Géométrie : Bifocal
Coef Suppl. : 2,50 Forfait Suppl. : 0,00
 Appliquer la grille des temps de montage
Dupliquer 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 |
|--------------|------|------------|------------|------------|------------|-------------|------|
| 0 | 3,26 | 3,26 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 |
| [0,25 à 2] | 3,26 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 |
| [2,25 à 4] | 3,26 | 3,26 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 |
| [4,25 à 6] | 3,26 | 3,26 | 3,30 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 |
| [6,25 à 8] | 3,26 | 3,26 | 3,30 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 |
| [8,25 à 10] | 3,31 | 3,31 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 | 3,38 |
| [10,25 à 12] | 3,31 | 3,31 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 |
| [12,25 à 14] | 3,38 | 3,38 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 | 3,42 |
| [14,25 à 16] | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |
| [16,25 à 18] | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |
| [18,25 à 20] | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |
| [20,25 à 22] | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |
| [22,25 à 24] | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |
| [24,25 à 26] | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |
| [26,25 à 28] | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |
| >28 | 3,50 | 3,50 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |

La formule de type « Verres »

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

Création d'une Formule Verres

1) Cliquez ici pour créer une nouvelle formule.

2) Renseignez la Désignation.

3) Saisissez un coefficient.

4) Saisissez un montant pour le forfait ou un temps de montage.

The screenshot shows the 'Formules de calcul' application window. On the left is a list of formulas with columns 'Designation' and 'Type'. The main area is titled 'Détails de la formule' and contains the following fields:

- Désignation : VERRES
- Type : Verres
- Coefficient : 0,00
- Coef Suppl. : 1,00
- Forfait : 0,00 €
- Forfait Suppl. : 0,00
- Géométrie : Unifocal

Below these fields is a checkbox 'Appliquer la grille des temps de montage' which is unchecked. Underneath is a grid for mounting times.

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [8,25 à 10] | >10 |
|--------------|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|
| 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [0,25 à 2] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [2,25 à 4] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [4,25 à 6] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [6,25 à 8] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [8,25 à 10] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [10,25 à 12] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [12,25 à 14] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [14,25 à 16] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [16,25 à 18] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [18,25 à 20] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [20,25 à 22] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [22,25 à 24] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [24,25 à 26] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [26,25 à 28] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| >28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Case décochée, calcul du «forfait » actif en lieu et place du « temps de montage ».

5) Cliquez ici pour sélectionner tout le tableau.

La formule de type « Verres »

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

Création d'une Formule Verres

Détails de la formule

Désignation : VERRES Type : Verre

Coefficient : 3,00 Forfait : 0,00 € Géométrie : Unifocal

Coef Suppl. : 1,00 Forfait Suppl. : 0,00

Appliquer la grille des temps de montage

Dupliquer
Valider

7) Validez.

6) Cliquez ici pour sélectionner tout le tableau.

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [8,25 à 10] | >10 |
|--------------|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|
| 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [0,25 à 2] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [2,25 à 4] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [4,25 à 6] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [6,25 à 8] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [8,25 à 10] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| >10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [10,25 à 12] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [12,25 à 14] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [14,25 à 16] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [16,25 à 18] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [18,25 à 20] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [20,25 à 22] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [22,25 à 24] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [24,25 à 26] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| [26,25 à 28] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| >28 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Détails de la formule

Désignation : VERRES Type : Verre

Coefficient : 3,00 Forfait : 0,00 € Géométrie : Unifocal

Coef Suppl. : 1,00 Forfait Suppl. : 0,00

Appliquer la grille des temps de montage

Dupliquer
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 |
|--------------|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|
| 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [0,25 à 2] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [2,25 à 4] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [4,25 à 6] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [6,25 à 8] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [8,25 à 10] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [10,25 à 12] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [12,25 à 14] | 3,0 | 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 |
| [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] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| >22 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| >24 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| >26 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| >28 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

Il est possible de sélectionner une ou plusieurs colonnes, et/ou une ou plusieurs lignes, pour cela cliquez sur les lignes ou colonnes concernées. Il est également possible de sélectionner plusieurs cellules pour cela appuyez sur la touche « ctrl » et cliquez sur les cellules concernées.

La formule de type « Verres »

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

Création d'une Formule Verres

Détails de la formule

Désignation : VERRES Type : Verre

Coefficient : 3,00 Forfait : 0,00 € Géométrie : Unifocal

Coef Suppl. : 1,00 Forfait Suppl. : 0,00

Appliquer la grille des temps de montage

Dupliquer

Valider

8) Dupliquez la grille sur les autres Géométrie.

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [8,25 à 10] | >10 |
|--------------|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|
| 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [0,25 à 2] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [2,25 à 4] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [4,25 à 6] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [6,25 à 8] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [8,25 à 10] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [10,25 à 12] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [12,25 à 14] | 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 | |
| [16,25 à 18] | 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 | |
| [20,25 à 22] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [22,25 à 24] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [24,25 à 26] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| [26,25 à 28] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| >28 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |

Détails de la formule

Désignation : VERRES Type : Verre

Coefficient : 3,00 Forfait : 0,00 € Géométrie : Unifocal

Coef Suppl. : 2,00 Forfait Suppl. :

Appliquer la grille des temps de montage

Veuillez choisir les géométries pour lesquelles vous voulez dupliquer les formules :

| Désignation | Sélectionner |
|-------------|-------------------------------------|
| Bifocal | <input type="checkbox"/> |
| Trifocal | <input type="checkbox"/> |
| Progressif | <input type="checkbox"/> |
| Proximité | <input type="checkbox"/> |
| Afocal | <input checked="" type="checkbox"/> |

Annuler Dupliquer

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [8,25 à 10] | [10,25 à 12] | [12,25 à 14] | [14,25 à 16] | [16,25 à 18] | [18,25 à 20] | [20,25 à 22] | [22,25 à 24] | [24,25 à 26] | [26,25 à 28] | >28 |
|--------------|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| [0,25 à 2] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| [2,25 à 4] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| [4,25 à 6] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| [6,25 à 8] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| [8,25 à 10] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| [10,25 à 12] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | |
| [12,25 à 14] | 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 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | |
| [16,25 à 18] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 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 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | |
| [20,25 à 22] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | |
| [22,25 à 24] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | |
| [24,25 à 26] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | |
| [26,25 à 28] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| >28 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

9) Sélectionnez les Géométries.

10) Cliquez sur « Dupliquer » pour valider l'action.



La formule de type « Verres »

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

Création d'une Formule Verres

Détails de la formule
 Désignation : VERRES Type : Verre

Coefficient : 3,00 Forfait : 0,00 € Géométrie : Unifocal

Coef Suppl. : 2,00 Forfait Suppl. : 0,00

Appliquer la grille des temps de montage

8b) Sélectionnez la Géométrie suivante pour appliquer un nouveau coefficient.

- Unifocal
- Bifocal
- Trifocal

Détails de la formule
 Désignation : VERRES Type : Verre

Coefficient : 3,50 Forfait : € Géométrie : Bifocal

Coef Suppl. : 2,00 Forfait Suppl. : 0,00

Appliquer la grille des temps de montage

11b) Validez.

Dupliquer

Valider

9b) Renseignez un nouveau coefficient.

10b) Sélectionnez toute la grille.

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] |
|--------------|-----|------------|------------|------------|
| 0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [0,25 à 2] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [2,25 à 4] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [4,25 à 6] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [6,25 à 8] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [8,25 à 10] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [10,25 à 12] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [12,25 à 14] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [14,25 à 16] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [16,25 à 18] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [18,25 à 20] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [20,25 à 22] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [22,25 à 24] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [24,25 à 26] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| [26,25 à 28] | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |
| >28 | 3:0 | 3:0 | 3:0 | 3:0 |

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [8,25 à 10] | >10 |
|--------------|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|
| 0 | | | | | | | |
| [0,25 à 2] | | | | | | | |
| [2,25 à 4] | | | | | | | |
| [4,25 à 6] | | | | | | | |
| [6,25 à 8] | | | | | | | |
| [8,25 à 10] | | | | | | | |
| [10,25 à 12] | | | | | | | |
| [12,25 à 14] | | | | | | | |
| [14,25 à 16] | | | | | | | |
| [16,25 à 18] | | | | | | | |
| [18,25 à 20] | | | | | | | |
| [20,25 à 22] | | | | | | | |
| [22,25 à 24] | | | | | | | |
| [24,25 à 26] | | | | | | | |
| [26,25 à 28] | | | | | | | |
| >28 | | | | | | | |



La formule de type « Verres »

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

Création d'une Formule Verres

14b) Enregistrez votre Formule.

13b) Renseignez le coefficient à appliquer aux suppléments des verres.

12b) Renseignez chaque Géométrie.

The screenshot shows the 'Formules de calcul' application window. On the left is a list of formulas with columns 'Designation' and 'Type'. The 'VERRES' formula is selected. The main window displays the 'Détails de la formule' for 'VERRES'. Fields include 'Désignation' (VERRES), 'Type' (Verre), 'Coefficient' (empty), 'Forfait' (empty) €, 'Géométrie' (Unifocal), 'Coef Suppl.' (2,00), and 'Forfait Suppl.' (0,00). There are 'Dupliquer' and 'Valider' buttons. A checkbox 'Appliquer la grille des temps de montage' is checked. Below is a grid of mounting times.

| Sph. / Cyl. | 0 | [0,25 à 2] | [2,25 à 4] | [4,25 à 6] | [6,25 à 8] | [8,25 à 10] | > 10 |
|--------------|-----|------------|------------|------------|------------|-------------|------|
| 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [0,25 à 2] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [2,25 à 4] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [4,25 à 6] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [6,25 à 8] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [8,25 à 10] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [10,25 à 12] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [12,25 à 14] | 3,0 | 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 |
| [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] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [22,25 à 24] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [24,25 à 26] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| [26,25 à 28] | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| >28 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |