

Gestion des Stocks sous DlgCom

1. Création d'un nouveau dossier

DlgCom
Etats Tables Dossiers Application ?

[P01]

Nom dossier+ Informations fiscaux

Définir le mode de gestion

Parent: C:\DLGC2026\01 Parc
dossier: STOCK26
dossier = C:\DLGC2026\01\STOCK26

Infos:
Nom: STOCK 2026
Adresse:
Dénomination:
N° Registre commerce:
Ident. Fiscale:
NIS:
Article Imposition: Exercice Du: 01/01/2026 Au: 31/12/2026

Active gestion:
 Achats
 Ventes
 Inventaires
 Stocks
 Immobilisation
 aucun
 Comptes Financiers*
 Pesages (Pont-bascule)

Exécuter

2. Paramétrage

Général

- Définition de l'exercice en cours
- Mise à jour des coordonnées de l'entreprise
- Intégration du logo

Gestion des Pièces

- Activation des types de pièces à exploiter
- Paramétrages complémentaires des pièces
- Gestion des devises
- Gestion des frais d'approche

Fiche Article

- Gestion par Lots
- Gestion par Dépôts
- Gestion par Variante/Version

3. Création des tables

Toutes les tables se créent de la même manière : **Clic droit** dans la table >**Nouveau**

Familles Articles

| Code | Libelle |
|------|---------|
| 0001 | Ciment |
| 0002 | Sable |
| 0003 | Béton |

NB : Il est possible d'associer des familles à un groupe de familles

Articles

| Code | Libelle | Famille | UNITE M |
|-------|-----------------|---------|---------|
| S0308 | Sable 3-8 | 0002 | Tonne |
| S0815 | Sable 8-15 | 0002 | Tonne |
| CN350 | Ciment noir 350 | 0001 | Tonne |
| CN150 | Ciment noir 150 | 0001 | Tonne |
| B350 | Béton 350 | 0003 | M3 |

Fournisseur

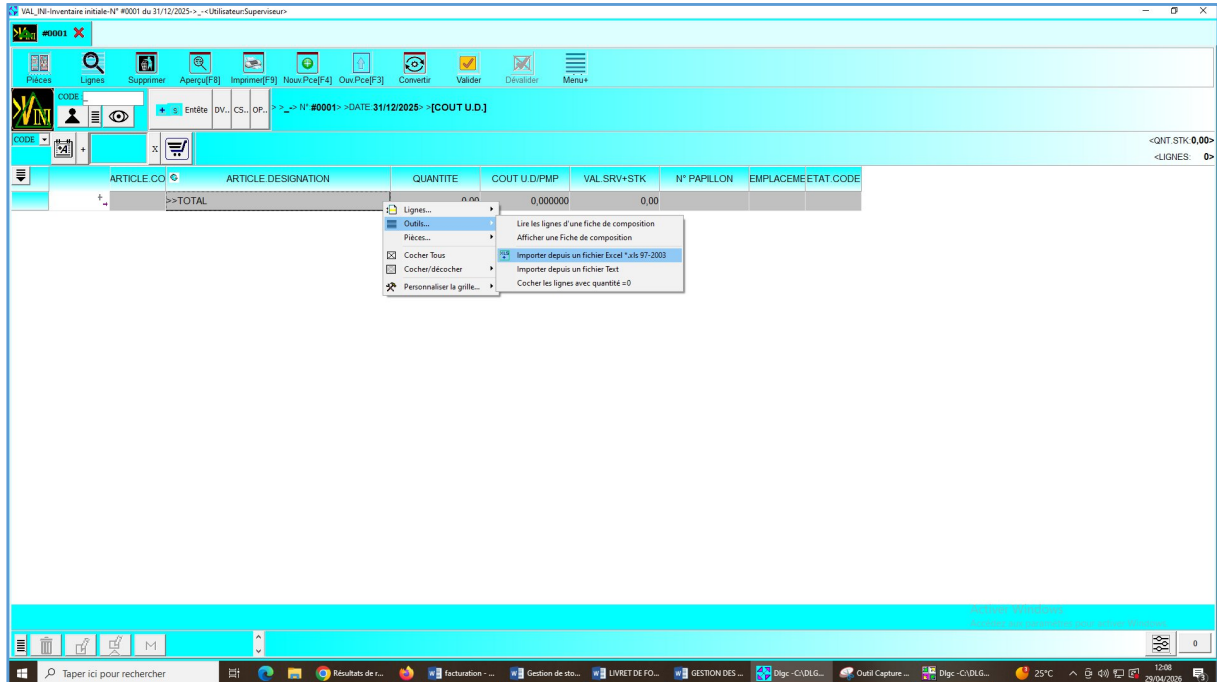
| Code | Libelle | Adresse |
|------|------------------------|---------|
| F001 | Cimenterie el ghozlane | Bouira |
| F002 | Sablière Benamar | Tiaret |

Code Consommation

| Code | Libelle |
|------|----------|
| 0001 | Usine |
| 0002 | Chantier |

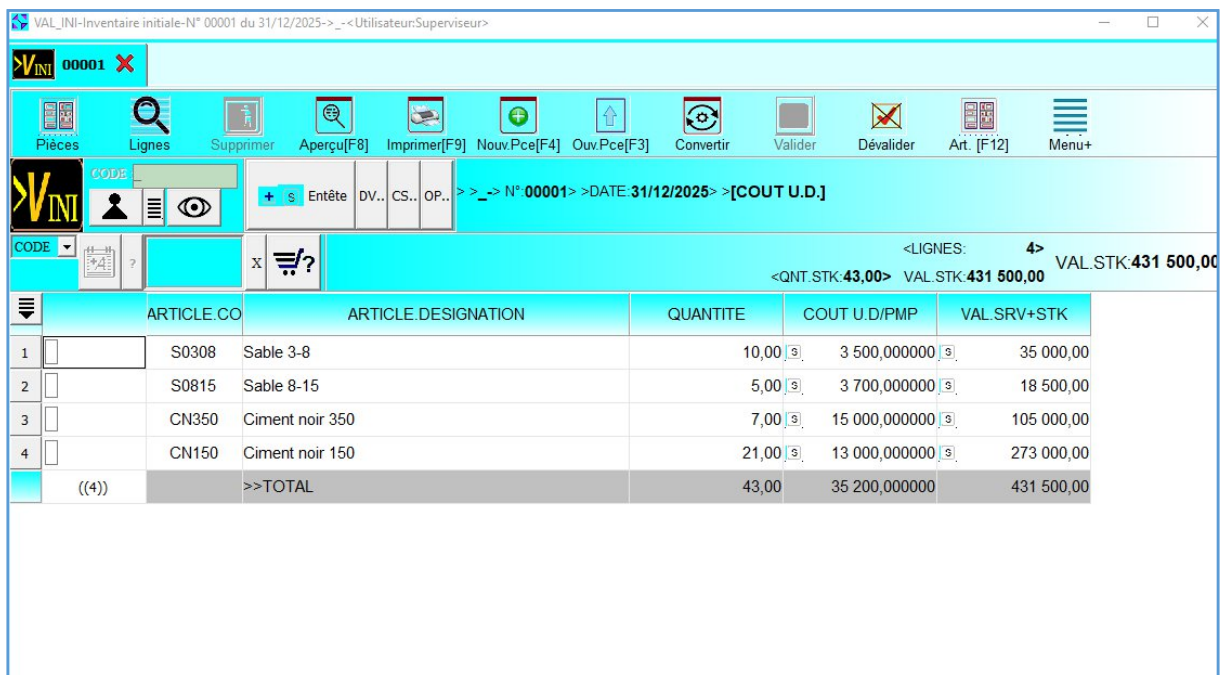
4. Stock initial

➔ Importation depuis un fichier Excel



The screenshot shows the software interface for 'VAL_INI-Inventaire initiale-N° 00001 du 31/12/2025'. The 'Lignes...' menu is open, and the option 'Importer depuis un fichier Excel' is highlighted. The interface includes a toolbar with various icons and a table with columns: ARTICLE.CO, ARTICLE.DESIGNATION, QUANTITE, COUT.U.D/PMP, VAL.SRV+STK, N° PAPILLON, and EMPLACEMENT ETAT CODE. The table shows a total row with values: 0,000000 and 0,00.

➔ Une saisie directe



The screenshot shows the software interface for 'VAL_INI-Inventaire initiale-N° 00001 du 31/12/2025'. The interface includes a toolbar with various icons and a table with columns: ARTICLE.CO, ARTICLE.DESIGNATION, QUANTITE, COUT.U.D/PMP, and VAL.SRV+STK. The table shows four rows of data and a total row. The total row shows values: 43,00, 35 200,000000, and 431 500,00.

| | ARTICLE.CO | ARTICLE.DESIGNATION | QUANTITE | COUT.U.D/PMP | VAL.SRV+STK |
|---|------------|---------------------|----------|---------------|-------------|
| 1 | S0308 | Sable 3-8 | 10,00 | 3 500,000000 | 35 000,00 |
| 2 | S0815 | Sable 8-15 | 5,00 | 3 700,000000 | 18 500,00 |
| 3 | CN350 | Ciment noir 350 | 7,00 | 15 000,000000 | 105 000,00 |
| 4 | CN150 | Ciment noir 150 | 21,00 | 13 000,000000 | 273 000,00 |
| | ((4)) | >>TOTAL | 43,00 | 35 200,000000 | 431 500,00 |

5. Saisie des Mouvements



Le sens mouvement de stock de la pièce : **Entrées en stock, Sorties ou Aucun mouvement**. Le sens est paramétré au niveau des Paramètres pièces

➤ Un exemple de saisie d'un bon de réception fournisseur

- La procédure est identique pour tous les types de pièces
- La possibilité de convertir facilement une pièce à une autre
(Bon de commande fournisseur->Bon de réception/ Consommation->Réintégration)

La capture d'écran montre l'interface d'un logiciel de gestion de stock. Les annotations indiquent les étapes de saisie :

- Choisissez le fournisseur** : Pointe vers le champ "Fournisseur" dans l'entête.
- Conversion d'une pièce** : Pointe vers l'icône "Convertir" dans la barre d'outils.
- Sélectionner les articles** : Pointe vers le bouton "Ajouter" (+) dans la barre d'outils.

Le tableau principal affiche les détails des articles :

| | ARTICLE CODE | ARTICLE DESIGNATION | QUANTITE | PRIX U. | % REMISE | % TVA | HT |
|-----|--------------|---------------------|----------|-----------|----------|-------|------------|
| 1 | CN350 | Ciment noir 350 | 10,00 | 15 000,00 | 0,00 | 19,00 | 150 000,00 |
| 2 | CN150 | Ciment noir 150 | 20,00 | 13 000,00 | 0,00 | 19,00 | 260 000,00 |
| (2) | | >>TOTAL | 30,00 | 28 000,00 | | | 410 000,00 |

Les annotations indiquent également les champs à saisir :

- Saisir la quantité et le prix
- Insérer la remise et TVA s'ils existent

➤ Exemple d'un modèle d'impression

STOCK 2026

BON DE RECEPTION FOURNISSEUR : 00001

Du 29/04/2026

F001- Cimenterie el ghozlane
Bouira

REG-A_TERME

| ARTICLE | DESIGNATION | QUANTITE | COUT U. | VAL.STK | UNITE M. |
|-------------------|-----------------|----------|-----------|------------|----------|
| CN350 | Ciment noir 350 | 10 | 15 000,00 | 150 000,00 | Tonne |
| CN150 | Ciment noir 150 | 20 | 13 000,00 | 260 000,00 | Tonne |
| TOTAL GENERAL (2) | | 30 | | 410 000,00 | |

VISA DES STOCKS

6. Gestion Production

Création des
fiches de
composition

Saisie de la
production

Génération des
consommations

Calcul des coûts
de production

➤ Cas Pratique :

Création et remplissage
des fiches de
composition

| QNT. STK | ARTICLE | DESIGNATION | QUANTITE |
|----------|---------|-----------------|----------|
| 12,00 | CN350 | Ciment noir 350 | 1,000 |
| 5,00 | S0308 | Sable 3-8 | 1,000 |
| 17,00 | | | 2,000 |

Cliquer sur convertir
pour générer la
consommation

| ARTICLE CODE | ARTICLE DESIGNATION | QUANTITE | COUT U.D.PMP | L_CODE_COMPO |
|--------------|---------------------|----------|--------------|-----------------|
| B350 | Béton 350 | 5,00 | 0,000000 | FICHE BETON 350 |
| >>TOTAL | | | 0,000000 | |

Saisir le bon de
production et
préciser la fiche de
composition

Calcul de coût de
production à partir de
consommation

| ARTICLE CODE | ARTICLE DESIGNATION | QUANTITE | COUT U. | VAL SRV+STK | L_CODE_COM | L_CODE_PROJ |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| CN350 | Ciment noir 350 | 5,00 | 15 000,00 | -75 000,00 | FICHE BETON | B350 |
| S0308 | Sable 3-8 | 5,00 | 3 500,00 | -17 500,00 | FICHE BETON | B350 |
| >>TOTAL | | 10,00 | 18 500,00 | -92 500,00 | | |

Un bon de
consommation
correspond au bon
de production

| ARTICLE CODE | ARTICLE DESIGNATION | QUANTITE | COUT U. | VAL SRV+STK | L_CODE_COM | L_CODE_PROJ |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| CN350 | Ciment noir 350 | 5,00 | 15 000,00 | -75 000,00 | FICHE BETON | B350 |
| S0308 | Sable 3-8 | 5,00 | 3 500,00 | -17 500,00 | FICHE BETON | B350 |
| >>TOTAL | | 10,00 | 18 500,00 | -92 500,00 | | |

7. Etats de Stock

Consultation des fiches de stock (historique complet), des balances de stock, des états valorisés cumulé ou journalière.

STOCK 2026 Page: -1-
Edition de: 29/04/2026 14:56:00
Période: Exercice 2026

TABLEAU DES STOCKS

| CODE | LIBELLE | INITIAL | | ENTREES | | SORTIES | | FINAL | |
|--|-----------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|
| | | QUANTITE | VALEUR | QUANTITE | VALEUR | QUANTITE | VALEUR | QUANTITE | VALEUR |
| B350 | Béton 350 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 92 500,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 92 500,00 |
| CN150 | Ciment noir 150 | 24,00 | 273 000,00 | 20,00 | 260 000,00 | 0,00 | 0,00 | 44,00 | 260 000,00 |
| CN350 | Ciment noir 350 | 4,00 | 105 000,00 | 10,00 | 150 000,00 | 5,00 | 75 000,00 | 12,00 | 75 000,00 |
| S0308 | Sable 3-8 | 10,00 | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 17 500,00 | 5,00 | 17 500,00 |
| S0815 | Sable 8-15 | 5,00 | 18 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 |
| TOTAL GENERAL AU 31/12/2026 (9) | | 43,00 | 431 500,00 | 35,00 | 502 500,00 | 10,00 | 92 500,00 | 68,00 | 410 000,00 |

VISA DES STOCKS **VISA DU SERVICE COMMERCIAL**

Tableau des stocks par article

Journal des achats par fournisseur

STOCK 2026 Page: -1-
Edition de: 29/04/2026 15:03:03
Période: Exercice 2026

JOURNAL DES STOCKS ENTREES/SORTIES

| DATE | ARTICLE | DESIGNATION ARTICLE | ENTREE | |
|--|---------|---------------------|--------------|-------------------|
| | | | QNT | VAL |
| F001-Cimenterie el ghozlane | | | | |
| 29/04/2026 | CN150 | Ciment noir 150 | 20,00 | 260 000,00 |
| 29/04/2026 | CN350 | Ciment noir 350 | 10,00 | 150 000,00 |
| | | | 30,00 | 410 000,00 |
| F002-Sablère Benamar | | | | |
| 29/04/2026 | S0308 | Sable 3-8 | 10,00 | 70 000,00 |
| 29/04/2026 | S0815 | Sable 8-15 | 40,00 | 260 000,00 |
| | | | 50,00 | 330 000,00 |
| TOTAL GENERAL AU 31/12/2026 (8) | | | 80,00 | 740 000,00 |

VISA DES STOCKS

STOCK 2026 Page: -1-
Edition de: 29/04/2026 15:10:30
Période: Exercice 2026

JOURNAL DES STOCKS SORTIES

| DATE | ARTICLE | DESIGNATION ARTICLE | QNT SORTIE STK | VAL STK SORTIE |
|--|---------|---------------------|----------------|--------------------|
| 0001-Usine | | | | |
| 29/04/2026 | CN350 | Ciment noir 350 | -2,00 | -30 000,00 |
| 29/04/2026 | S0308 | Sable 3-8 | -2,00 | -10 500,00 |
| | | | -4,00 | -40 500,00 |
| 0002-Chantier | | | | |
| 29/04/2026 | CN350 | Ciment noir 350 | -5,00 | -15 000,00 |
| 29/04/2026 | S0308 | Sable 3-8 | -5,00 | -26 250,00 |
| | | | -10,00 | -101 250,00 |
| TOTAL GENERAL AU 31/12/2026 (8) | | | -14,00 | -141 750,00 |

VISA DES STOCKS

Journal des Consommations par Structure