

Paramétrages complémentaires de stock

- [Types de Conditionnement](#)
- [Critères Historiques](#)
- [Descriptif des variables STO](#)
- [Listes de Valeurs pour Stock](#)
- [Evénement Interne : STO-IND](#)

Types de Conditionnement

Cette application permet de définir les différents types de conditionnements qui vont être utilisés dans la gestion des stocks.

The screenshot shows a software interface titled "Définition" for defining a conditioning type. It contains the following fields and options:

- Type Condit.**: A text input field.
- Désignation**: A text input field.
- Mot Directeur**: A text input field.
- Type Produit Géré**: Three radio button options: "Vrac" (selected), "Palettes", and "Palettes et Vrac".
- Document**: A text input field with a question mark icon.
- Unité de Mesure**: A dropdown menu.
- Hauteur**: A numeric input field with the value "0,000000".
- Largeur**: A numeric input field with the value "0,000000".
- Profondeur**: A numeric input field with the value "0,000000".

- **Type Condi.**

Référence du type de conditionnement.

Saisie obligatoire en création. Non modifiable.

- **Désignation**

Désignation du type de conditionnement.

Utilisée dans la majorité des affichages.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Mot directeur**

Mot directeur du type de conditionnement.

Permet de classer et trier avec un ordre qui peut être différent de celui de la référence : sert pour des recherches.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Type produit géré:** Sélection du Type de Produit :

- Vrac
- Palettes
- Palettes et Vrac.

Saisie obligatoire en création. Non modifiable.

- **Document**

Sélection à partir de la liste des Documents de Type 1 (REN) et de Type 2 (Etiquette) portant sur l'entité Article ou documents sur requête REB utilisant la variable standard critère « SCR.GenRefArt »

Saisie facultative. Modifiable.

- **Unité de mesure**

Sélection à partir de la liste des Unités de Mesure : *Paramètres généraux / Unités de Mesure*.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Hauteur**

Saisie facultative. Modifiable.

- **Largeur**

Saisie facultative. Modifiable.

- **Profondeur**

Saisie facultative. Modifiable.

Critères Historiques

Les critères d'historiques permettent de définir des règles de cumul de données d'historiques de mouvements de stock (par exemple lors des calculs de clôture mensuelle dans la Comptabilité Fournisseur).

The screenshot shows a software dialog box titled 'Définition' with a sub-tab 'Qui, Quand?'. It contains several input fields and options:

- Critère**: A text input field.
- Désignation**: A larger text input field.
- Type**: Two radio buttons, with 'Informations non Liées' selected.
- Mvts Elem.**, **Mvts de Base**, **Mvts Stock**, **Types Produit**, **Types Condit.**, **Sections**, **Emplacement**, **Raisons**, **Origines**, and **Destinations**: Each has a small icon with a red 'X' and a blue checkmark.

- **Critère**

Référence du Critère Historique.

Saisie obligatoire en création. Non modifiable.

- **Désignation**

Désignation du Critère Historique

Utilisée dans la majorité des affichages.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Type**

Si « Informations liées » est cochée, les mouvements répondant à toutes les conditions définies en suivant seront cumulés (ET logiques entre les conditions), alors que « Informations non Liées » permettra le cumul des mouvements répondant à au moins une des conditions énoncée (OU logique).

Saisie obligatoire en création. Non modifiable.

- **Mvts Elem.**

Sélection du Mouvement Élémentaire : Entrée (E) et/ou Sortie (S).

Saisie facultative. Modifiable.

- **Mvts de Base**

Sélection du Mouvement de Base : Dépl. Phys. même section (05-06), Inter-sections (07-08), Transfert (09-10-11), Entrée / Sortie (12-13).

Saisie facultative. Modifiable.

- **Mvts de Stock**

Sélection à partir de la liste des Mouvements de Stocks.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Types Produit**

Sélection du Type de Produit : Vrac (0) et / ou Palette (1).

Saisie facultative. Modifiable.

- **Types Condit.**

Sélection à partir de la liste des Types de Conditionnements.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Sections**

Sélection à partir de la liste des Sections.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Emplacements**

Sélection à partir de la liste des Emplacements.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Raisons**

Sélection à partir de la liste des Raisons gérée dans *Paramètres Généraux / Paramètres Utilisateurs / Paramètres Stocks*.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Origines**

Sélection à partir de la liste des Origines gérée dans *Paramètres Généraux / Paramètres Utilisateurs / Paramètres Stocks*.

Saisie facultative. Modifiable.

- **Destinations**

Sélection à partir de la liste des Destinations gérée dans *Paramètres Généraux / Paramètres Utilisateurs / Paramètres Stocks*.

Saisie facultative. Modifiable.

Descriptif des variables STO

Référence	Type	Désignation
MvtDate	D	Date Mouvement
MvtHeure	N	Heure Mouvement
MvtType	C	Type Mouvement (Ent.,Sor.,Dep.Prix)
MvtGenRefArt	C	Référence Article Mouvementée
MvtGenRefTypeArt	C	Type Article Mouvementé
MvtQte	N	Quantité Mouvementée
MvtUnMeQte	C	Unité de Mesure Quantité Mouvement
MvtPrix	N	Prix Mouvement
MvtTypePt	C	Type de produit Mouvementé
PalType	C	Type de Palette
Palette	C	Référence Palette
MvtSection	C	Section
MvtEmpla	C	Emplacement Physique
MvtUtil	C	Utilisateur DIAPASON
OriMvtTypePt	C	Type de produit Mouvementé Origine
OriPalette	C	Référence Palette Origine
OriPalType	C	Type Palette Origine
OriMvtSection	C	Section Origine
OriMvtEmpla	C	Emplacement Physique Origine
DesMvtTypePt	C	Type de Produit Mouvementé Dest.
DesPalette	C	Référence Palette Destination
DesPalType	C	Type Palette Destination
DesMvtSection	C	Section Destination
DesMvtEmpla	C	Emplacement Physique Destination
MvtRaiType	C	Type Raison Mouvement
MvtRai1	C	Référence 1 Raison Mouvement
MvtRai2	C	Référence 2 Raison Mouvement
MvtOriType	C	Type Origine Mouvement
MvtOri1	C	Référence 1 Origine Mouvement
MvtOri2	C	Référence 2 Origine Mouvement

MvtDesType	C	Type Destination Mouvement
MvtDes1	C	Référence 1 Destination Mouvement
MvtDes2	C	Référence 2 Destination Mouvement
MvtComment	C	Commentaire
PalComment	C	Commentaire Palette
MvtCleType	C	Type Clé Mouvement (pour Historique
MvtCle1	C	Clé 1 Historique Mouvement
MvtCle2	C	Clé 2 Historique Mouvement
MvtDateType	C	Type de Date Mouvement de Stock
DivAl1	C	Divers : Valeur Alpha. 1
DivAl2	C	Divers : Valeur Alpha. 2
DivAl3	C	Divers : Valeur Alpha. 3
DivAl4	C	Divers : Valeur Alpha. 4
DivAl5	C	Divers : Valeur Alpha. 5
DivDa1	D	Divers : Valeur Date 1
DivDa2	D	Divers : Valeur Date 2
DivDa3	D	Divers : Valeur Date 3
DivDa4	D	Divers : Valeur Date 4
DivDa5	D	Divers : Valeur Date 5
DivLo1	L	Divers : Valeur Logique 1
DivLo2	L	Divers : Valeur Logique 2
DivLo3	L	Divers : Valeur Logique 3
DivLo4	L	Divers : Valeur Logique 4
DivLo5	L	Divers : Valeur Logique 5
DivNu1	N	Divers : Valeur Numérique 1
DivNu2	N	Divers : Valeur Numérique 2
DivNu3	N	Divers : Valeur Numérique 3
DivNu4	N	Divers : Valeur Numérique 4
DivNu5	N	Divers : Valeur Numérique 5
InvRef	C	Référence Inventaire
InvLisRef	C	Référence Liste Inventaire (Liste de Comptage)

DiaEntTyp	C	Type Entité sur Historique Mouvement de Stock. Les types gérés par DIAPASON(moteur de mise à jour des stocks) sont : 'A' : Commandes/Lignes de Commandes Appro. 'L': Lancement (Série/Ofs).
DiaEntRe1	C	Clé 1 pour Entité (ex : Numéro de Commande Four.)
DiaEntRe2	C	Clé 2 pour Entité (ex: Numéro de Ligne de Commande Four.)

Listes de Valeurs pour Stock

Liste de Valeurs	Désignation
ISEmpla	Liste des Emplacements
ISSectio	Liste des Sections
ISPalette	Liste des Références Palettes
ISCondi	Liste des Types Palettes
ISArtSto	Liste des Références Articles Mouvementés
ISUme	Liste des Unités de Mesure

Ces listes de valeurs peuvent être associées aux variables STO et aux variables SCR suivantes :

Type	Variable	Désignation
STO	DesMvtEmpla	Emplacement Physique Destination
STO	DesMvtSection	Section Destination
STO	DesPalette	Référence Palette Destination
STO	DesPalType	Type Palette Destination
STO	MvtEmpla	Emplacement Physique
STO	MvtGenRefArt	Référence Article Mouvementée
STO	MvtGenRefTypeArt	Type Article Mouvementé
STO	MvtSection	Section
STO	MvtUnMeQte	Unité de Mesure Quantité Mouvement
STO	OriMvtEmpla	Emplacement Physique Origine
STO	OriMvtSection	Section Origine
STO	OriPalette	Référence Palette Origine
STO	OriPalType	Type Palette Origine

STO	Palette	Référence Palette
STO	PalType	Type de Palette
SCR	AppDecEmp	Emplacement Déclaration Réception
SCR	AppDecPal	Palette Déclaration Réception App.
SCR	AppDecSec	Section Déclaration Réception App.
SCR	AppDecTPa	Type Palette Déclaration Réception App.
SCR	FabDecEmp	Emplacement Déclaration Fabrication
SCR	FabDecPal	Palette Déclaration Fabrication
SCR	FabDecSec	Section Déclaration Fabrication
SCR	FabDecTPa	Type Palette Déclaration Fabrication

Événement Interne : STO-IND

Un événement interne reçu pour la déclaration d'inventaire se nomme : STO-IND (Événement de Déclaration d'Inventaire). Les informations utilisées dans cet événement sont :

Information	Description	Commentaire
InvRef	Référence Inventaire	Obligatoire
InvLisRef	Référence Liste Inventaire	Si non renseignée, prend la valeur de la section.
MvtSection	Section	Si non renseignée, prend la valeur de la section associée à la liste inventaire
MvtEmpla	Emplacement	Si non renseigné, prend la valeur de l'emplacement par défaut de l'article dans la section ou l'emplacement de la palette
MvtTypePt	Type de Produit (Vrac ou Palette)	Si non renseigné, prend la valeur Palette si Palette est renseignée, sinon prend la valeur Vrac
MvtGenRefArt	Référence Article	Obligatoire si type de Produit Vrac
Palette	Référence Palette	Obligatoire si Type de Produit Palette
PalType	Type de Palette	Si non renseigné, prend le type défini sur la palette
MvtQte	Quantité Inventoriée	Obligatoire. Ne peut pas être négative
MvtUnMeQte	Unité de Mesure de Déclaration	Si non renseignée, prend la valeur de l'unité de mesure de stock de l'article
MvtUtil	Utilisateur de Déclaration	Si non renseigné, prend la valeur de l'utilisateur connecté.

Il est nécessaire de définir des événements externes rattachés à cet événement interne afin de pouvoir faire des déclarations d'inventaires par événements.

