

NF14532 — VENTES ? COMPTEUR DE PASSAGE

Voir la carte de la fonctionnalité : [A classer](#)

La tâche automatisée Compteurs de passages permet d'importer les informations de différents types de compteurs de passage par fichier.

Sommaire

1 Tâche automatisée "Compteurs de passages"

1.1 Type de compteur

- 1.1.1 "Fichier au format Polaris"
- 1.1.2 Fichier au format iComptipix
- 1.1.3 Fichier au format Shoppertrack
- 1.1.4 Fichier au format Timeless
- 1.1.5 Fichier au format Shoppertrack (7 colonnes)
- 1.1.6 Fichier au format Axper

2 Exécution de la tâche automatisée "Compteurs de passages"

3 Consulter le nombre de passages

TÂCHE AUTOMATISÉE "COMPTEURS DE PASSAGES"

▼ Modification d'une tâche automatique

Définition de la tâche Options de la tâche

Type de compteur Fichier au format Shoppertrack

Port de communication du compteur de passages

Aucune interface physique ? Tester ...

Magasin 2 Mini maxi lille ? Numéro de machine 0

Noms des fichiers à importer *.txt

Supprimer les fichiers du serveur Configuration FTP

Adresse du serveur FTP :

Nom d'utilisateur : Mode passif

Mot de passe : Mode sécurisé

Mode SFTP

Répertoire de connexion C:/_Sav/_Import/_Import_CptPassage/Shoppertrack/ ? Vérifier

Archiver

Ca... Sens de passages

Type de compteur

CC4
CC4
Fichier au format Polaris
Fichier au format iComptipix
Fichier au format ICE V2
Fichier au format CC4
Fichier au format CC4 V2.0
Fichier au format iComptipix sans entête
Fichier au format Shoppertrack
Fichier au format Timeless

Plusieurs formats sont gérés, par exemple :

"Fichier au format Polaris"

Fichier sans entête et séparateur 'Point-virgule'

Colonne 1 : Date (YYYYMMJJ)

Colonne 2 : Heure (HHMMSS)

Colonne 3 : Le numéro du capteur (un nombre non signé)

Colonne 4 : le nombre de passage (un nombre non signé)

Colonne 5 : E pour Entrée, S pour Sortie, toute autre valeur pour les deux sens.

Fichier au format iComptipix

Fichier avec entête et séparateur 'Virgule' Colonne 1 : Date (JJ/MM/AAAA)

Colonne 2 : Heure (HH:MM:SS)

Colonne 3 : Nombre d'entrées

Colonne 4 : Nombre de sorties

A savoir :

Seules les entrées sont comptabilisées dans Polaris. Elles apparaissent dans la colonne passage de la liste des journées de ventes.

Fichier au format Shoppertrack

Structure du fichier importé :

1. **Date du passage** : Format JJMMYYYY ;
2. **Heure du passage** : Format HHMM ;
3. **Numéro de l'entrée**
4. **Nombre de passages IN** (Entrée) --> Nombre de passages importé

5. Nombre de passages OUT (Sortie).

NB :

- l'id machine est directement importé
- le capteur 1 est l'entrée
- le capteur 2 est la sortie

Exemple :

```
03072019;09:09;1;9;4
03072019;10:10;1;10;4
03072019;11:11;1;11;4
03072019;12:12;1;12;4
03072019;13:13;1;13;4
03072019;14:14;1;14;4
03072019;15:15;1;15;4
03072019;16:16;1;8;7
03072019;16:32;1;8;7
03072019;17:17;1;17;4
03072019;18:18;1;18;4
```

Fichier au format Timeless

Format avec **Séparateur TAB**.

1. Colonne 1 : Numéro du compteur
 2. Colonne 2 : **Date au format JJ/MM/AAAA --> Date de vente (pas la date de création)**
 3. Colonne 3 : **Heure format HH:MM --> Heure de vente**
 4. Colonne 4 : **Nombre d'entrées**
 5. Colonne 5 : **Nombre de sorties --> Nombre de passages**
 6. Colonne 6 : Ignoré
-
- Le programme affecte le nombre de sorties dans le nombre de passages de la journée dont la *date de vente (pas la date de création) correspond à la date du fichier pour toutes les caisses normales et correctives (1 et 101) du magasin de l'utilisateur seulement*
 - Une ré-exécution de la tâche automatisée donne les mêmes résultats.
 - L'importation d'un fichier avec que des valeurs vides (entrée=sortie=0), n'efface pas les compteurs de passage existants.

Exemple de fichier :

- [Fichier:Cpt Passage Timeless DTCVCR.rar](#)
- En général, le nombre d'entrées = nombre de sorties
- Extrait de fichier :

```
1 20/11/2019 13:00 0 0 0
1 20/11/2019 13:00 0 0 0
1 20/11/2019 13:15 9 9 0
1 20/11/2019 13:30 4 4 0
1 20/11/2019 13:45 4 4 0
1 20/11/2019 14:00 7 7 0
1 20/11/2019 14:15 8 8 0
1 20/11/2019 14:30 1 1 0
1 20/11/2019 14:45 5 5 0
1 20/11/2019 15:00 6 6 0
1 20/11/2019 15:15 10 10 0
1 20/11/2019 15:30 10 10 0
1 20/11/2019 15:45 10 10 0
1 20/11/2019 16:00 10 10 0
1 20/11/2019 16:15 5 5 0
1 20/11/2019 16:30 5 5 0
1 20/11/2019 16:45 4 4 0
1 20/11/2019 17:00 4 4 0
1 20/11/2019 17:15 9 9 0
1 20/11/2019 17:30 2 2 0
1 20/11/2019 17:45 2 2 0
1 20/11/2019 18:00 4 4 0
1 20/11/2019 18:15 2 2 0
1 20/11/2019 18:30 2 2 0
1 20/11/2019 18:45 5 5 0
1 20/11/2019 19:00 6 6 0
1 20/11/2019 19:15 3 3 0
1 20/11/2019 19:30 3 3 0
1 20/11/2019 19:45 0 0 0
```

Fichier au format Shoppertrack (7 colonnes)

Disponible depuis la version 13.02

Structure du fichier importé :

- Séparateur : TAB
1. Numéro du compteur
 2. Date du passage : Date au format JJ/MM/AAAA;
 3. Heure du passage : Heure au format HH:MM
 4. Nombre de passages IN (Entrée) --> Nombre de passages importé
 5. Nombre de passages OUT (Sortie).

6. Pas d'information

7. Pas d'information

Exemple de fichier (121 passages) :

```
0001 02/04/2025 08:15 0 0 0 0
0001 02/04/2025 08:30 0 0 0 0
0001 02/04/2025 08:45 0 0 0 0
0001 02/04/2025 09:00 0 0 0 0
0001 02/04/2025 09:15 3 0 0 0
0001 02/04/2025 09:30 7 0 0 0
0001 02/04/2025 09:45 4 0 0 0
0001 02/04/2025 10:00 13 0 0 0
0001 02/04/2025 10:15 1 0 0 0
0001 02/04/2025 10:30 19 0 0 0
0001 02/04/2025 10:45 11 0 0 0
0001 02/04/2025 11:00 14 0 0 0
0001 02/04/2025 11:15 4 0 0 0
0001 02/04/2025 11:30 7 0 0 0
0001 02/04/2025 11:45 2 0 0 0
0001 02/04/2025 12:00 8 0 0 0
0001 02/04/2025 12:15 6 0 0 0
0001 02/04/2025 12:30 5 0 0 0
0001 02/04/2025 12:45 8 0 0 0
0001 02/04/2025 13:00 12 0 0 0
0001 02/04/2025 13:15 3 0 0 0
0001 02/04/2025 13:30 13 0 0 0
0001 02/04/2025 14:45 10 0 0 0
0001 02/04/2025 15:00 16 0 0 0
0001 02/04/2025 16:15 23 0 0 0
0001 02/04/2025 17:15 23 0 0 0
```

Exemple de fichier : [Fichier:Compteur Shoppertrack7 02 04 25.rar](#) --> 212 passages

Fichier au format Axper

Disponible depuis la version 14.0.2

Structure du fichier importé :

1. **header** : ignoré
2. **store_number** : code magasin
3. **Date**--> Date au format YYYY-MM-DD
4. **Hour** --> heure
5. **Traffic_in** --> Nombre de passages
6. **Traffic_Out** : ignoré

Exemple :

- Fichier:CPT 20251029 0904 293.csv

```
header;store_number;occurred_on;hour;traffic_in;traffic_out
CECC1X;293;2025-10-29;00:00:0;0
CECC1X;293;2025-10-29;09:45;5;5
CECC1X;293;2025-10-29;10:00;0;0
CECC1X;293;2025-10-29;10:15;2;0
CECC1X;293;2025-10-29;10:30;1;3
CECC1X;293;2025-10-29;10:45;0;0
CECC1X;293;2025-10-29;11:00;0;0
CECC1X;293;2025-10-29;11:15;3;2
CECC1X;293;2025-10-29;11:30;1;1
CECC1X;293;2025-10-29;11:45;0;1
CECC1X;293;2025-10-29;12:00;0;0
CECC1X;293;2025-10-29;12:15;2;2
CECC1X;293;2025-10-29;12:30;0;0
CECC1X;293;2025-10-29;12:45;0;0
CECC1X;293;2025-10-29;13:00;3;3
CECC1X;293;2025-10-29;13:15;2;0
CECC1X;293;2025-10-29;13:30;1;2
```

EXÉCUTION DE LA TÂCHE AUTOMATISÉE "COMPTEURS DE PASSAGES"

- Le programme affecte le nombre de passages importé dans le nombre de passages de la journée de vente dont la **date de vente (pas la date de création) correspond à la date du fichier pour toutes les caisses normales et correctives (1 et 101) du magasin de l'utilisateur seulement**
- Une ré-exécution de la tâche automatisée donne les mêmes résultats.

CONSULTER LE NOMBRE DE PASSAGES

- Ventes > liste des ventes : consulter la colonne Passage

 Liste des journées de ventes

		Jourées de ventes en date de valeur		Jourées de ventes en date de création de journée		
Recherche						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dates de v...	Date de c...	<input checked="" type="checkbox"/> Magas...	<input checked="" type="checkbox"/> Cais...	Réalisé	Passage
<input type="radio"/>	  21/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	1	10 000 40...	208
<input type="radio"/>	 21/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	2	259,90 €	208
<input type="radio"/>	 21/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	101	255,94 €	208
<input type="radio"/>	 21/11/2019	21/11/2019	2 Mag2	1	100,00 €	
<input type="radio"/>	  20/11/2019	20/11/2019	1 Mag1	1	250,00 €	140
<input type="radio"/>	 19/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	1		428

- En Statistiques et utilitaires :

- 6 – C.A. par tranches horaires et indices de passages affiche le nombre de passages par tranche horaire.
 - 3 – Brouillard de caisse affiche le Total visites et le Taux de transformation.