

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

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/ ?

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
```











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

Journées de ventes en date de valeur		Journées de ventes en date de création de journée					
<i>Recherche</i>							
<input type="checkbox"/>	 Dates de v...	<input type="checkbox"/>	Date de c...	 Magas...	 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.