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'u	ne tâche autom	atique				—		×
Définition de la tâche	Options de la tâ	che						
Type de compteur	Fichier	au format Shoppertrack						~
Port de communicatio	on du compteur d	e passages						
Aucune interface ph	nysique \vee ?	Tester						
Magasin	2 Mini maxi lille		~ ?	Numéro de machine	0			-
Noms des fichiers à in	nporter	*.txt						
Supprimer les fich	iers du serveur	Configuration FTP						
		Adresse du serveur FTP :						
		Nom d'utilisateur :					ode passif	
		Mot de passe :					ode sécuris	sé
		Répertoire de connexion				Mc Mc	ode SFTP	
		C:/_Sav/_Import/Import_	CptPassage	/Shoppertrack/		 ? 🕏	<u>V</u> érifier	
Archiver								?
Ca Sens of	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 autormat 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

NF14532 — Ventes ? Compteur de passage — version du 26/02/2021

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;1;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-éxécution 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	q	q	0	
1	20/11/2019	13.30	Δ	Δ	0	
⊥ 1	20/11/2010	12·/F	; ,		1 r	h
1	20/11/2013	14.00	י כ רי	± -	± (J
1	20/11/2019	14.00	/	/	0	
1	20/11/2019	14.15	8	8	0	
1	20/11/2019	14:30	T	1	0	
1	20/11/2019	14:45	5	5	0	
T	20/11/2019	15:00	6	6	0	
1	20/11/2019	15:15	1()]	LO	0
1	20/11/2019	15:30	1() 1	LO	0
1	20/11/2019	15 : 45	10) 1	LO	0
1	20/11/2019	16:00	10) 1	L 0	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	б	б	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-éxécution 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							
Recherche							
		🏽 Dates de v	Date de c	🕍 Magas	🕍 Cais	Réalisé	Passage
Ο	Т	1/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	1	10 000 40	208
0		1/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	2	259,90€	208
Ο		1/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	101	255,94€	208
0		1/11/2019	21/11/2019	2 Mag2	1	100,00€	
Ο	0	1 20/11/2019	20/11/2019	1 Mag1	1	250,00€	140
0		19/11/2019	21/11/2019	1 Mag1	1		428

 \bullet 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.