

A large, light gray watermark consisting of a lowercase 'f' and an uppercase 'S' is positioned in the background of the page.

INTERFACE EDI ENTRE FASTMAG ET UN SITE WEB B2B

L'interface EDI Négoces permet d'avoir des actions sur une fiche client négoces.

Elle permet également des actions au niveau des paniers, des pièces.

Les données doivent être envoyées dans Fastmag en appelant la page EDINegoce.ips

avec les paramètres POST suivants :

enseigne

magasin

compte

motpasse

action

data

Le flux data sera sous forme de JSON (langage d'échange de données)

En retour, vous recevez un JSON

ou

OK

ou

OK|JSON

ou

KO | message erreur

Ordre des transactions à envoyer

L'ordre des transactions est important et doit être le suivant :

- Transaction concernant la création de la fiche client
- Transaction concernant la création de pièce.

LECTURE DE LA TABLE CLIENT NEGOCE

Le nom de l'action pour cette commande est : LIRECLIENT

Le data comprend un objet JSon qui sera ensuite traduit et intégré à la base de données.

Le JSon peut contenir un ou plusieurs champs de la table NegoceClients permettant d'identifier le client dont on veut récupérer les informations.

Par exemple : data = [{"nom":"ACE INFORMATIQUE"}] ou data = [{"client":"248"}]

Retour :

Json

ou

KO | message erreur

CREATION D'UNE FICHE CLIENT NEGOCE

Le nom de l'action pour cette commande est : CREERCLIENT

Le data comprend un objet JSon qui sera ensuite traduit et intégré à la base de données.

Par exemple : data=[{"nom":"ACE INFORMATIQUE", Adresse1:"9 rue de l'aqueduc", CodePostal:"75010", Ville:"Paris", Pays:"France", telephone:"0155260800", Portable:"06060606", Email:"contacts@aceinformatique.fr", Fax:"0155260801"}]

On insère le client dans la table NegoceClients avec tous les champs contenu dans le JSON.

Retour :

OK | JSon avec le le champ client du client créé : ex OK [{"Client" : "5063"}]

ou

KO | JSon la liste des erreurs possibles ex KO [{"Nom":"ACE INFORMATIQUE", "CompteClient":"","ErreurSurCompteClient":"","CodeExterne":"","ErreurSurCodeExterne":"","ModReg":"","ErreurSurModReg":"","Devise":"","ErreurSurDevise":"","Secteur":"","ErreurSurSecteur":"","Representant":"XSE", "ErreurSurRepresentant":"REPRESENTANT INCONNU", "Transporteur":"","ErreurSurTransporteur":"","FamilleClient":"","ErreurSurFamilleClient":""}]

ou

KO | message erreur

MODIFICATION DE LA FICHE CLIENT NEGOCE

Le nom de l'action pour cette commande est : MODIFCLIENT

Le data comprend un objet JSON comprenant le champs client et l'ensemble des champs à mettre à jour pour ce dernier.

Par exemple : data = [{client:"1", nom:"ACE INFORMATIQUE", telephone:"0155260800"}, {client:"2",nom:"ACE", telephone:"0155260802"}, {client:"5062",nom:"TITI", telephone:"01010101"}]

Ici on fait un Update sur la table NegoceClients de l'ensemble des champs pour le numéro de client indiqué.

On peut effectuer plusieurs MAJ à la fois (cf exemple)

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

CREATION D'UNE ADRESSE CLIENT NEGOCE

Le nom de l'action pour cette commande est : CREERADRCLIENT

Le data comprend un objet JSON qui sera ensuite traduit et intégrer à la base de données.

Par exemple : data=[{client:"248", AdrLivraison:"SITE2", Nom:"LE SITE 2"}, {client:"248", AdrLivraison:"SITE3", Nom:"LE SITE 3"}]

On insère l'adresse dans la table NegoceClientsAdresses avec tous les champs contenu dans le JSON.

Retour :

OK

ou

KO |JSON la liste des adresses en erreur ex KO |[{client : "248", AdrLivraison:"SITE7"},{client : "248", AdrLivraison:"SITE7"}]

ou

KO | message erreur

MODIFICATION D'ADRESSE CLIENT NEGOCE

Le nom de l'action pour cette commande est : MODIFADRCLIENT

Le data comprend un objet JSON comprenant le champs client et l'ensemble des champs à mettre à jour pour ce dernier.

Par exemple : data = [{client:"248", AdrLivraison:"SITE2", Nom:"LE SITE 22"}, {client:"248", AdrLivraison:"SITE3", Nom:"LE SITE 33"}]

Ici on fait un Update sur la table NegoceClientsAdresses de l'ensemble des champs pour le numéro de client et l'adrlivraison indiqués.

On peut effectuer plusieurs MAJ à la fois (cf exemple)

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

LECTURE DE LA TABLE PANIER

Le nom de l'action pour cette commande est : LIREPANIER

Le data comprend un objet JSon qui nous permet d'identifier le panier.

Par exemple : data = [{"IdentifiantPanier":"TEST TARIF"}]

En retour vous recevrez un flux JSON contenant l'ensemble des éléments du panier

Retour :

Json

ou

KO | message erreur

CREATION D'UN PANIER

Le nom de l'action pour cette commande est : CREERPANIER

Le data comprend un objet JSon qui comprend tous les éléments nécessaires à la création d'un panier.

Par exemple : data = [{"IdentifiantPanier":"PANIER", Utilisateur:"LINDA", DatePanier:"2011-03-01", BarCode:"ANGELA", Couleur:"NOIR", taille:"T1", Qte:"3", Prix:"25.6", Remise:"0", Motif:""}, {"IdentifiantPanier":"PANIER", Utilisateur:"LINDA", DatePanier:"2011-03-01", BarCode:"ANGELA", Couleur:"VERT", taille:"T2", Qte:"3", Prix:"25.6", Remise:"0", Motif:""}]

En retour vous recevrez la liste du ou des paniers créés.

Retour :

Json ex : [{"IDPanier":"348"}]

ou

KO | message erreur

LECTURE DE PIECE

Le nom de l'action pour cette commande est : LIREPIECE

Le data comprend un objet JSon qui contient l'identifiant de la pièce (le champ entete de la table NegoceEntetes).

Par exemple : data = [{"Entete:"4"}]

En retour vous recevrez un flux JSON contenant l'ensemble des éléments de la pièce

Retour :

Json

ou

KO | message erreur

TRANSFORMER UN PANIER EN PIECE

Le nom de l'action pour cette commande est : PANIERVERSPIECE

Le data comprend un objet JSon comprenant les éléments permettant de faire la transformation du panier en pièce.

Par exemple : data = [{IDPanier:"28", Client: "248", NaturePiece:"COMMANDE", DatePiece:"2009-10-15", FraisPort:"0", FraisPostaux:"0", TauxEscompte:"", NbColis:"", Representant:"", Secteur:"75", Transporteur:"", ModReg:"600", DateEcheance:"", DelaiReg:"", AdrLivraison:"OPERA", Criter ePiece:"", Magasin:"CENTRAL", DateLivSouhaite:"2009-10-15", DateLivPrevue:"2009-10-15", RefCde:"TEST LINDA", observations:"", Devise:"", TauxDevise:"", Escompte:"0", GarderPanier:"0", BLDeductionCde:"0", CommandeNonConfirnee:"0"}]

Pour les BL, il est possible de préciser le type de BL grace au champ reservation pouvant avoir les valeurs suivantes :

0 : BL Normal

1 : BL de réservation

2 : BL Non facturable

3 : Réservation Non livrable

Pour les pièces utilisant le stock il est possible de préciser JSonErreurStock avec une valeur de 1 pour récupérer dans le retour un json avec les produits en erreur de stock.

Retour :

Json avec le numéro de piece ex [{Piece:"CD14100002"}]

ou - si problème de stock et JSonErreurStock à 1

KO | JSon Ex : [message : "Il y a des articles manquants ou inexistant.", StockInexistant : [{Magasin : "OPERA", Barcode : "ANGELA", Designation : "CHEMISE ANGELA", Couleur : "BLEU", Taille : "36", Quantite : "10"},{Magasin : "OPERA", Barcode : "ANGELA", Designation : "CHEMISE ANGELA", Couleur : "BLEU", Taille : "38", Quantite : "1"}], StockManquant : [{Magasin : "OPERA", Barcode : "ANGELA", Designation : "CHEMISE ANGELA", Couleur : "ROUGE", Taille : "36", Quantite : "10", Stock : "8"},{Magasin : "OPERA", Barcode : "ANGELA", Designation : "CHEMISE ANGELA", Couleur : "ROUGE", Taille : "38", Quantite : "1", Stock : "0"}]]

ou

KO | message erreur

PASSER UNE COMMANDE CLIENT EN COMMANDE CONFIRMEE

Le nom de l'action pour cette commande est : CONFIRMERCOMMANDE

Le data comprend un objet JSon avec le numéro d'entête de la commande.

Par exemple : data = [{"Entete":"4"}]

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

PASSER UNE COMMANDE CLIENT CONFIRMEE EN NON CONFIRMEE

Le nom de l'action pour cette commande est : DECONFIRMERCOMMANDE

Le data comprend un objet JSon avec le numéro d'entête de la commande.

Par exemple : data = [{"Entete":"4"}]

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

SOLDER UNE COMMANDE CLIENT

Le nom de l'action pour cette commande est : SOLDERCOMMANDE

Le data comprend un objet JSon avec le numéro d'entête de la commande.

Par exemple : data = [{"Entete":"4"}]

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

PASSER UNE COMMANDE CLIENT SOLDEE EN COMMANDE CONFIRMEE

Le nom de l'action pour cette commande est : DESOLDERCOMMANDE2CONF

Le data comprend un objet JSon avec le numéro d'entête de la commande.

Par exemple : data = [{"Entete":"4"}]

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

PASSER UNE COMMANDE CLIENT SOLDEE EN NON CONFIRMEE

Le nom de l'action pour cette commande est : DESOLDERCOMMANDE2NONCONF

Le data comprend un objet JSon avec le numéro d'entête de la commande.

Par exemple : data = [{"Entete":"4"}]

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

MODIFIER UNE COMMANDE CLIENT

Le nom de l'action pour cette commande est : MODIFIERCOMMANDE

Le data comprend un objet JSon avec l'entete de la commande + Numero de la ligne + Nouvelle quantite.

Si la qté est < 0 on supprime la ligne.

On ne met que les lignes modifiées.

Par exemple : data =

```
[{"Entete":"4","Ligne":"36","newqte":"2"}, {"Entete":"4","Ligne":"37","newqte":"0"}, {"Entete":"4","Ligne":"38","newqte":"3"}]
```

Retour :

OK

ou

KO | message erreur

RECEVOIR LE PDF D'UNE PIECE

Le nom de l'action pour cette commande est : ENVOIPDF

Le data comprend un objet JSon avec l'entete ou le numéro de la pièce, le client et la nature de la pièce.

Par exemple : data = [{"Entete":"4","Client":"10","Nature":"BL"}] ou data = [{"Piece":"BL120600004","Client":"10","Nature":"BL"}]

Retour :

Le fichier pdf ou

KO | message erreur