


AFF-ACO : Liste des lignes d'acompte pour un critère donné

 Cette fonctionnalité est disponible à partir de la révision [04.16.22](#).

BUT

Utilisée dans toute requête de type REB et en particulier dans le cadre du calcul de facturation, cette fonction permet de connaître :

- Pour une facture, la liste des lignes d'acomptes disponibles pour la facture avec leur montant et taux de TVA
- Pour un client, la liste des lignes d'acomptes disponibles pour le client avec leur montant et taux de TVA
- Pour une commande, la liste des lignes d'acomptes disponibles rattachées à la commande avec leur montant et taux de TVA

TYPE

CARACTERE

SYNTAXE

Variable = AFF-ACO(ENTITE=Code entité, CLE1=cle1 entité, CLE2=cle2 entité, CLE3=cle3 entité)

PARAMETRES

Para mètre	E/S	O	Type	Description
ENTITE	E	O	CARACTERE	Les valeurs possibles sont CLIENT pour un client, FAC pour une facture, CDE pour une commande commerciale.
CLE1	E	O	CARACTERE	Doit contenir <ul style="list-style-type: none">• le réseau du client pour l'entité CLIENT• le numéro de commande pour l'entité CDE• le numéro de facture pour l'entité FAC. Peut être donné par une variable locale, une constante globale, une constante locale ou une variable critère.
CLE2	E	O	CARACTERE	Doit contenir la référence du client pour l'entité CLIENT. Non utilisé pour les autres entités. Peut être donné par une variable locale, une constante globale, une constante locale ou une variable critère.
CLE3	E	O	CARACTERE	Pas de correspondance pour les entités présentes. Peut être donné par une variable locale, une constante globale, une constante locale ou une variable critère.

NOTES

- Si la fonction s'est bien déroulée, la variable résultat est vide sinon elle contient le libellé de l'erreur détectée.
- La fonction renvoie une erreur si :

- Les paramètres sont vides
- Le numéro de facture est renseigné mais la facture n'existe pas
- Le numéro de commande est renseigné mais la commande n'existe pas
- Le réseau et la référence du client sont renseignés mais le client n'existe pas
- Si la fonction est utilisée dans la requête de calcul de facturation, les factures en cours de génération sont connues par la fonction (WfCDFaEn, WfCDFaLi, WfCDFaDe). On peut alors l'utiliser avec l'entité FAC, pour une facture en cours de génération en indiquant son numéro. Dans ce cas, les lignes des acomptes déjà affectées aux factures en cours de génération ne sont plus considérées comme disponibles et ne sont plus proposées.
- La fonction renvoie le résultat dans une liste standard WfFacAco qui contient
 - CdeFacRef : Non utilisé
 - CdeFacAco : Numéro d'acompte
 - CdeNumCom : Numéro de commande rattachée à l'acompte
 - CdeAcoLig : Ligne d'acompte
 - CdeTvaRef : Code TVA
 - CdeTvaPou : Taux de TVA
 - CdeAcoTTC : Montant d'acompte TTC disponible
 - CdeAcoHT : Montant d'acompte HT disponible
 - CdeFacDes : Désignation de l'acompte
 - AcoVal : Acompte validé ?
- La liste standard est vidée lors de chaque appel à la fonction.

EXEMPLES

Dans une requête de type REB, on peut utiliser AFF-ACO de la façon suivante :

VLO.cle1 = SCR.CliResRef

VLO.cle2 = SCR.CliGenRef

VLO.resAffAco= AFF-ACO(ENTITE= CLIENT, CLE1= VLO.cle1 , CLE2= VLO.cle2 , CLE3= VLO.cle1)

Dans l'exemple ci-dessus, la fonction est paramétrée pour afficher la liste des acomptes disponibles pour un CLIENT, avec comme clé1, son réseau et en clé2 sa référence client.

VLO.cle1 = CLO.factureReference

VLO.resAffAco= AFF-ACO(ENTITE= FAC, CLE1= VLO.cle1 , CLE2= VLO.cle1 , CLE3= VLO.cle1)

Ici, les paramètres CLE2 et CLE3 sont inutiles.

Enfin, on peut faire de même avec une commande:

VLO.cle1 = CLO.commandeReference

VLO.resAffAco= AFF-ACO(ENTITE= CDE, CLE1= VLO.cle1 , CLE2= VLO.cle1 , CLE3= VLO.cle1)

Idem que lors de l'utilisation de la fonction en mode "facture", les paramètres CLE2 et CLE3 sont inutiles.