**DOCUMENT API**

1. AMLA TO MOBILE MONEY

|  |  |
| --- | --- |
| Prérequis | On considère qu’un protocole de sécurisation des échanges a déjà été implémenté de type OATH ou OATH2 et qu’un jeton permettant d’authentifier la transaction a déjà été obtenu et inséré dans l’entête des différents API. |
| Description | Cette API permet d’initier un retrait ou un dépôt des unités de valeurs (Mobile money) vers le numéro d’un client |
| Méthode | POST |
| Paramètres attendus | * Numéro de téléphone client * Opérateur * Montant de la transaction * Code de l’opération (ici code de l’opération va représenter le type de transaction souhaité exemple :   + AMW2C : Pour un Dépôt   + AMC2W : Pour un retrait |
| Retour (JSON) | * Cas 1 : (la transaction s’est déroulée avec statut OK)   {  ‘status’ =>’OK’,  ‘code\_operation’ =>’ AMW2C ou AMC2W’,  ‘Message =>’La transaction a été effectué avec succès.’ ,  }   * Cas 2 : (La transaction s’est terminée avec statut KO)   {  ‘status’ =>’KO’,  ‘code\_operation’ =>’ AMW2C ou AMC2W’,  ‘Message =>’La transaction a échoué. Veuillez essayer à nouveau’,  }   * Cas 3 : (La transaction s’est terminée avec le statut en attente)   {  ‘status’ =>’PENDING’,  ‘code\_operation’ =>’ AMW2C ou AMC2W’,  ‘Message =>’La transaction est en attente de validation par l’utilisateur.’,  } |

1. CAMPOST TO CUSTOMER ACCOUNTS

|  |  |
| --- | --- |
| Prérequis | On considère qu’un protocole de sécurisation des échanges a déjà été implémenté de type OATH ou OATH2 et qu’un jeton permettant d’authentifier la transaction a déjà été obtenu et inséré dans l’entête des différents API. |
| Description | Cette API permet d’approvisionner ou de débiter un compte CAMPOST |
| Méthode | POST |
| Paramètres attendus | * Numéro de compte * Montant de la transaction * Code de l’opération (ici code de l’opération va représenter le type de transaction souhaité exemple :   + B2WT : Pour un débit de compte   + WT2B : Pour un approvisionnement de compte |
| Retour (JSON) | * Cas 1 : (la transaction s’est déroulée avec statut OK)   {  ‘status’ =>’OK’,  ‘code\_operation’ =>’ B2WT ou WT2B,  ‘Message =>’La transaction a été effectué avec succès.’ ,  }   * Cas 2 : (La transaction s’est terminée avec statut KO)   {  ‘status’ =>’KO’,  ‘code\_operation’ =>’ B2WT ou WT2B,  ‘Message =>’La transaction a échoué. Veuillez essayer à nouveau’,  }   * Cas 3 : (La transaction s’est terminée avec le statut en attente)   {  ‘status’ =>’PENDING’,  ‘code\_operation’ =>’ B2WT ou WT2B,  ‘Message =>’La transaction est en attente de validation.’,  } |