

Liste et description des requêtes SQL les plus utilisés pour la Fidélité

Le but de cette documentation est de lister puis de commenter les différentes requêtes SQL qui sont les plus utilisés pour la fidélité.

NB : Ci-dessous, la légende sur les différents statut fidélité (*statut_fidelite*) depuis Cynod

1. NP → Non pris en compte
2. AP → A prend en compte
3. PE → Pris en compte
4. PE → Pris en compte
5. AA → A annuler
6. AN → Annulé

```
-- Les opérations non remontées pour une carte donnée
```

```
SELECT c.*, h.motif, h.date_traitement_fidelite, h.ind_fidelite,
h.numero_fidelite, h.montant_paye,
h.date_transaction, h.statut, h.numero_carte_fidelite, h.statut_fidelite,
h.montant_transaction, h.total_point_fidelite, h.deleted, h.numero_operation
FROM operation h, carte c WHERE
h.carte_emettrice_id = c.id
AND h.deleted=FALSE
AND c.num_carte="5812340101021233"
AND h.statut_fidelite ="AP"
AND h.statut='VA'
AND h.statut_confirmation="CF"
```

```
UNION ALL
```

```
SELECT c.*, h.motif, h.date_traitement_fidelite, h.ind_fidelite,
h.numero_fidelite, h.montant_paye,
h.date_transaction, h.statut, h.numero_carte_fidelite, h.statut_fidelite,
h.montant_transaction, h.total_point_fidelite, h.deleted, h.numero_operation
FROM historique_operation h, carte c WHERE
h.carte_emettrice_id = c.id
AND h.deleted=FALSE
AND c.num_carte="5812340101021233"
AND h.statut_fidelite ="AP"
AND h.statut='VA'
AND h.statut_confirmation="CF";
```

```
-- Mise à jour opération simple vers la Fidélité
```

```
UPDATE operation
INNER JOIN carte ON operation.carte_emettrice_id = carte.id
SET statut_fidelite="AP", numero_carte_fidelite = "5812340100014890"
```

```
WHERE carte.num_carte="5812340100014890" AND  
operation.statut_fidelite ="AP" AND operation.statut='VA'  
AND operation.statut_confirmation="CF";
```

-- Mise à zéro des compteurs points des clients Fidélia

```
UPDATE  
campagne_participant  
SET  
nombre_total_point = 0,  
version = version + 1,  
user_updated = "support_sensoft",  
last_updated = NOW  
WHERE  
nombre_total_point > 0  
AND campagne_id = 2  
AND is_deleted = FALSE;
```

-- Vérification des opérations effectuées avec le badge - Exemple 1

```
SELECT  
nombre_total_point,numero_carte,numero_code_bar,numero_fidelite,telephone,pr  
enom,nom FROM  
campagne_participant WHERE numero_fidelite="3366710213" AND  
numero_code_bar="10017440";
```

-- Vérification des opérations effectuées avec le badge - Exemple 2

```
SELECT  
pc.date_collecte,pc.nombre_point,pc.reference_externe,pc.numero_transaction_  
externe,pc.valeur_achat,  
cp.telephone,cp.numero_code_bar,cp.nom,cp.prenom  
FROM point_collecte pc, campagne_participant cp  
WHERE pc.campagne_participant_id=cp.id  
AND cp.numero_fidelite="3366710213"  
AND cp.numero_code_bar="10017440"  
AND cp.telephone="+221776176210"  
ORDER BY pc.date_collecte DESC;
```

-- Vérification des points fidélité avec badge

```
SELECT SUM(pc.nombre_point)  
FROM point_collecte pc, campagne_participant cp  
WHERE pc.campagne_participant_id=cp.id  
AND cp.numero_fidelite="3366710213"  
AND cp.numero_code_bar="10017440"  
ORDER BY pc.date_collecte DESC;
```

From:

<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/> - **cynod**

Permanent link:

<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=tecdoc:requetesqlfidelia&rev=1734101407>

Last update: **2024/12/13 14:50**

