

Vade-mecum des données dans Alma

Acquisitions

Ligne de commande

Type d'achat



Définition : définit à la fois la nature de la ressource achetée et mode d'acquisition, il permet de déterminer quel type d'inventaire est ou non créé au moment de la création de la ligne de commande et s'il y a lieu d'avoir une gestion des renouvellements.

Formulaires où il est présent

- Création d'une ligne de commande

Modes de recherche

- facette disponible dans la recherche de ligne de commande
- recherche simple : disponible sous le nom 'type de ligne de commande' mais il faut saisir le type en anglais
- recherche avancée : disponible sous le nom 'type de ligne de commande' avec une liste déroulante cette fois

Analytique

- Objet PO Line Type disponible, avec à la fois le type complet et une distinction sur le format et la continuité pouvant être interrogé de façon indépendante
- Disponible dans les domaines
 - Cost Usage
 - Funds Expenditure
 - E-inventory - disponible sous le nom Order Line type dans les objets Portefolio PO Line et Electronic Collection PO Line
 - Physical Items - disponible sous le nom Order Line Type

Procédures qui y font référence

- [Acquisitions de documentation électronique](#)

Propriétaire de la ligne de commande



- [Pour plus de détails](#)

Définition : la bibliothèque qui est propriétaire de la ligne de commande. A ne pas confondre avec la

bibliothèque d'appartenance de l'exemplaire commandé qui peut être différente. Elle détermine également les opérateurs qui ont accès à la ligne de commande.

Formulaires où il est présent

- Création d'une ligne de commande

Procédures qui y font référence

- [Acquisitions de documentation électronique](#)

Modes de recherche

- aucun

Analytique

- Alimente l'objet Library Unit, comprenant le code, le nom, la description dans le domaine Funds Expenditure

From:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - **Le wiki du SGBm du Rebus**

Permanent link:

https://rebub-sgbm.frama.wiki/a_supprimer:donnees?rev=1528377216

Last update: **2018/06/07 15:13**

