

ÉCHÉANCIER DES CONTRATS D'ABONNEMENT

- **Description générale :**

Contrats d'abonnement non facturés.

Indication des quantités en reliquats non facturées en relation avec les périodes de facturation prévues.

Information montant chiffré.

- **Cas d'utilisation :**

Recherche des quantités à facturer la semaine prochaine.

- **Paramètres de sélection :**

Période	Dates de facturation prévues du au
Tri par	ATC, ATC principal, Article, Entité, Groupe, Période de facturation prévue avec découpage par périodicité, Tiers, Type tiers.
Tri N° 2 par	ATC, ATC principal, Article, Entité, Fabricant, Groupe, Période de facturation prévue avec découpage par périodicité, Tiers, Type tiers.
Niveau de détail	1 ou 2 (2 ⇒ détail des pièces).
Détail entités	Avec sous tri par entité (Par site depuis l'entité Admin ou par entité stock depuis un site).
Article	Filtre d'un ou plusieurs articles ou matières actives.
Groupe article	Filtre d'un groupe dans l'arbre des groupes de l'activité.
Type de tiers	Filtre d'un ou plusieurs types de tiers : Clients Agriculteurs par exemple.
Tiers	Filtre d'un ou plusieurs clients, fournisseurs.
ATC	Filtre d'un ou plusieurs ATC courtier de la ligne article.
ATC principal	Filtre d'un ou plusieurs ATC courtier attaché au Tiers.
Fabricant	Filtre d'un ou plusieurs fabricants.
Révision	Contrats Révisés, non révisés ou les 2.
Commentaires	Question posée pour le niveau de détail 2. (Avec commentaires?).

- **Lien interactif :**

Pièce individuelle



Moins de détail. Lien vers niveau de détail 1



Tri N° 2 invisible. Lien pour masquer le tri N° 2.



Détail par entité. Lien pour afficher le sous-tri par site.



Sans détail par entité. Lien pour masquer le sous-tri par site.



Tri N° 2 visible. Lien pour afficher le tri N° 2.



Plus de détail. Lien vers niveau de détail 2

From: <https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - Wiki Atys

Permanent link: https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:editions:catalog:previsionsappro_echeanciercontratsabonnement

Last update: **2020/04/09 12:47**

