



Powered by Aucxis

**KOSMOS 22.2 & 23.1**

## **NOTES DE VERSION**

**OUR TECHNOLOGY  
YOUR FUTURE**

**Aucxis BV**

Zavelstraat 40  
9190 Stekene, Belgique  
T +32 (0)3 790 17 17  
BE 0429.285.178

[info@aucxis.com](mailto:info@aucxis.com)  
[www.aucxis.com](http://www.aucxis.com)

Date : 23/10/2023  
Version : 1.0

## Index

---

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>APERÇU GENERAL D'AMELIORATIONS DANS KOSMOS 22.2 &amp; 23.1.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>GENERAL &amp; ADMINISTRATION.....</b>	<b>4</b>
3.1	OPTIONS POUR DECONNECTER L'AUDIO PENDANT LA VALIDATION.....	4
3.2	CONFIGURATION DE CADRAN .....	4
3.3	AMELIORATION DU STYLE DE L'INTERFACE UTILISATEUR (UI) DE L'ADMINISTRATION .....	5
3.4	AMELIORATIONS DES PERFORMANCES.....	6
3.5	CONFIGURATION DE LA DISPONIBILITE DU WIDGET .....	6
3.6	CODES DE MONNAIE & CONFIGURATION DE LA FOURCHETTE DE PRIX .....	6
3.7	MONITEUR DE TRANSACTION .....	6
3.8	AMELIORATIONS DE L'ADMINISTRATION .....	7
<b>4</b>	<b>CHEF DE VENTE &amp; ACHETEUR.....</b>	<b>8</b>
4.1	QUANTITES MINIMALES ET MAXIMALES, BOUTONS DE QUANTITES D'ACHAT EN COMBINAISON AVEC DES LOTS GROUPEES .....	8
4.2	QUANTITES MINIMALES ET MAXIMALES .....	8
4.3	EFFACEMENT DES INFORMATIONS DE TRANSACTION.....	9
4.4	AMELIORATIONS DE LA VALIDATION.....	10
4.5	SUPPRESSION DE TRANSACTIONS.....	10
4.6	MODULE D'ENREGISTREMENT DE TRANSACTIONS .....	10
4.7	WIDGET DE DEMANDE AUDIO.....	13
4.8	WIDGET VIDEO.....	13
4.9	FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES ET CONFIGURABLES .....	14
4.10	SELECTIONNER UN LOT SUR LA BASE DE PROPRIETES CONFIGURABLES .....	14
4.11	WIDGET DE TYPE D'EMBALLAGE .....	14
4.12	WIDGETS DE TRANSACTION ET DE LOTS SUIVANTS.....	15
<b>5</b>	<b>CONCEPTS DE SALLES DE VENTE SUPPORTES PAR AUCXIS .....</b>	<b>16</b>
5.1	DIAGNOSTIC .....	16
<b>6</b>	<b>APP KOSMOS.....</b>	<b>17</b>
6.1	DEMANDE AUDIO .....	17

## 1 Introduction

---

Cher client,

Dans ce document, nous vous informons des modifications et des améliorations dans notre dernière version de KOSMOS (23.1).

## 2 Aperçu général d'améliorations dans KOSMOS 22.2 & 23.1

---

Une nouvelle version de KOSMOS signifie de nombreuses nouvelles fonctionnalités et améliorations. Dans cette nouvelle version, nous avons également tenté de trouver un bon équilibre entre l'ajout de nouvelles fonctionnalités et l'amélioration de fonctionnalités existantes. La stabilité et les performances du produit restent très importantes.

L'administration (**partie Interface Utilisateur (UI)**) de KOSMOS a été modernisée et ressemble désormais à l'application de cadran dans laquelle nous avons déjà effectué des mises à jour dans KOSMOS 22.1. En plus de cette nouvelle interface utilisateur, des options de configuration supplémentaires ont été ajoutées au produit. KOSMOS 23.1 contient de nouvelles options concernant **la déconnexion de l'audio, la disponibilité de widgets, le moniteur de transaction**, et bien plus encore.

Pour le **chef de vente**, nous avons également introduit quelques nouvelles fonctionnalités et améliorations. Le Module d'**enregistrement de transactions** a été étendu avec des fonctionnalités supplémentaires, l'utilisation de **quantités minimales et maximales** est désormais disponible pour les lots groupés, et l'une des principales nouvelles fonctionnalités est notre widget de **Demande audio** ! Des ajouts et des améliorations ont également été apportés au processus de validation et à d'autres fonctions telles que la suppression de transactions.

Dans l'application de l'**acheteur**, quelques nouvelles options ont également été ajoutées aux widgets de transaction et de lots suivants. Surtout pour les criées avec plusieurs cadrans, ces nouvelles options peuvent être très utiles. L'ajout de la possibilité d'envoyer une demande audio au chef de vente est une très belle amélioration. Pour l'acheteur, le chef de vente et la criée, cela permet d'accélérer le processus de vente.

Consultez nos notes de version pour avoir plus d'informations sur cette nouvelle version de KOSMOS.

## 3 Général & Administration

### Aperçu de toutes les améliorations dans la partie administrative de KOSMOS

- Options pour déconnecter l'audio pendant la validation
- Configuration de cadran
- Amélioration du style de l'interface utilisateur (UI)
- Améliorations des performances
- Configuration de la disponibilité du widget
- Configuration de la fourchette de prix
- Moniteur de transaction
- Améliorations de l'administration

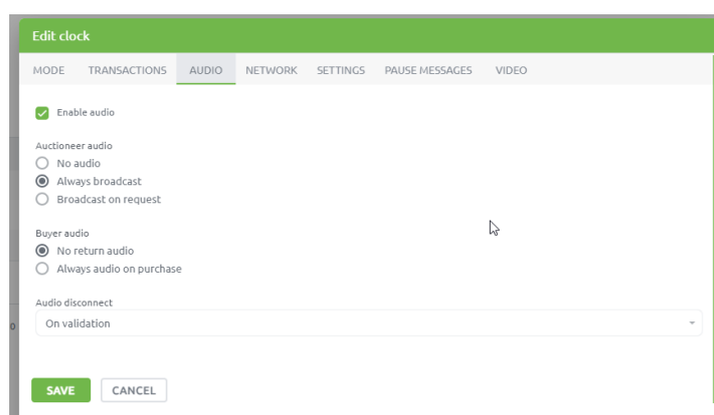
### 3.1 Options pour déconnecter l'audio pendant la validation

Dans les anciennes versions de KOSMOS, la connexion audio entre le chef de vente et l'acheteur était toujours interrompue à un moment fixe lors de l'utilisation d'audio pour effectuer un achat. La connexion audio était interrompue lorsque la validation était terminée (lors de la création de la transaction).

Depuis KOSMOS 22.2, il est possible (par configuration) de choisir le moment où la connexion audio doit être interrompue.

- Lors de la validation : c'est le comportement existant où la connexion audio est interrompue dès qu'une transaction est créée.
- Lors du prochain démarrage du cadran : le chef de vente peut valider (une ou plusieurs transactions) tout en maintenant la connexion audio avec l'acheteur ouverte. La connexion audio ne sera interrompue que lorsque l'une des actions suivantes sera effectuée :
  - o Le chef de vente (re)démarre le cadran.
  - o Le chef de vente sélectionne un nouveau lot (sélectionner la fonction de lot).
  - o Il n'y a plus de lots disponibles dans le lot groupé actuel.

Dans toutes les autres situations, telles que la confirmation ou l'annulation de transactions, l'audio reste ouvert.



### 3.2 Configuration de cadran

Depuis KOSMOS 22.2, il est possible d'ajouter toutes les propriétés du lot à la configuration du cadran. Alors que KOSMOS était auparavant limité à l'affichage d'un certain nombre de champs fixes sur le cadran, nous sommes maintenant en mesure d'afficher tous les détails définis du lot lorsque cela est nécessaire.

L'emplacement des champs configurés reste encore limité dans KOSMOS 22.2, les champs ne peuvent être ajoutés qu'à l'intérieur du cercle de cadran.

Dans KOSMOS 23.2, nous continuons à rendre la configuration du cadran plus flexible pour l'acheteur et le chef de vente. Le client pourra alors décider dans le widget de cadran quelles informations doivent être placées « à l'intérieur » du cercle de cadran et quelles informations doivent rester « à l'extérieur » du cercle de cadran.

### 3.3 Amélioration du style de l'interface utilisateur (UI) de l'Administration

Alors que nous avons renouvelé l'interface utilisateur du cadran dans KOSMOS 22.1, nous avons maintenant amélioré le style de l'interface utilisateur de la partie administrative dans KOSMOS 22.2. Le cadran et la partie administrative ont désormais le même style. L'utilisation d'une mise en pages personnalisée (thème coloré) est toujours possible, mais limitée. Veuillez trouver ci-dessous deux exemples de cette nouvelle mise en pages.

#### Mise en pages standard

#### Mise en pages personnalisée

## 3.4 Améliorations des performances

Comme dans toutes nos précédentes versions de KOSMOS, nous tentons toujours d'améliorer et d'optimiser les performances globales de l'application. Dans KOSMOS 22.2, des améliorations de performance ont été apportées au niveau des utilisateurs, des données principales, des pré-enchères, des listes d'achat et de la gestion du catalogue. Dans KOSMOS 23.1, nous nous sommes concentrés sur l'optimisation de notre communication interne entre les différentes applications. La réduction de la quantité de données réduit le trafic réseau et donne de meilleurs résultats de performance.

## 3.5 Configuration de la disponibilité du widget

Dans KOSMOS 22.2, nous avons ajouté la possibilité de configurer (activer/désactiver) l'utilisation de chaque widget individuel. Alors que les anciennes versions de KOSMOS affichaient tous les widgets disponibles, nous pouvons maintenant supprimer les widgets inutiles. Certains clients n'ont pas besoin d'utiliser tous les widgets disponibles/possibles. En collaboration avec le client, nous configurerons quels widgets l'utilisateur (le chef de vente et l'acheteur) peut voir et utiliser.

## 3.6 Codes de monnaie & Configuration de la fourchette de prix

Dans les anciennes versions de KOSMOS, la configuration de codes de monnaie n'était pas conviviale. C'est pourquoi nous avons créé un pop-up convivial qui permet d'ajouter et de modifier facilement des codes de monnaie.

## 3.7 Moniteur de transaction

Une des nouvelles fonctionnalités dans la partie administrative de KOSMOS est le Moniteur de transaction pour les acheteurs. Les employés de la criée pouvaient déjà utiliser le moniteur de transaction, mais maintenant ce module est également intégré dans l'application de l'acheteur.

En plus de consulter un aperçu des transactions (pour l'acheteur et les employés de la criée), il est aussi possible de :

- Effectuer une modification de prix (Ceci est uniquement possible par les employés de la criée !)
- Confirmer ou rejeter des modifications de prix (l'acheteur doit toujours donner son accord pour une modification de prix).

Par défaut, la fonctionnalité de modifications de prix n'est pas activée. Cela doit être fait par Aucxis. Une fois cette fonctionnalité activée, les employés de la criée ont les options suivantes :

- Marquer un lot comme invendu (supprimer la transaction) ;
- Modifier le prix de transaction ;
- Demander confirmation de l'acheteur.

Veuillez trouver ci-dessous un exemple du moniteur de transaction où :

- la première transaction est marquée comme invendue (La transaction est supprimée et le lot correspondant peut être remis en vente).
- la dernière transaction (en orange) a une modification de prix (cette modification de prix doit encore être confirmée/rejetée par l'acheteur).

The screenshot shows the 'Transaction monitor' interface. At the top, there's a header with the user name 'Joeri Hofman (Auction Cluster)' and the language 'English'. Below the header is a 'Filter transactions' section with a dropdown for 'Catalogs' (set to '10 - Oaklands Coffee Mark...') and a 'Date' field (set to 'Wednesday, 4 October 2023'). There are four buttons: 'FILTER TRANSACTIONS', 'PRINT SELECTED TRANSACTIONS', 'RESEND SELECTED TRANSACTIONS', and 'SEND NOTIFICATION'. The main part of the interface is a table with columns: TransactionNr, Salescode, Lot, Mark, Certificate, Grade, Bags, Weight, Reservedprice, buyer, Price, Clock status, and Status. Three rows are visible: a red row (TransactionNr 1), a green row (TransactionNr 2), and an orange row (TransactionNr 3). At the bottom, there's a 'Create Filter' button and a pagination bar showing '3 Items'.

Dès que l'acheteur accepte (ou rejette) cette modification, la transaction est mise à jour. Vous trouverez ci-dessous un exemple après la confirmation de l'acheteur (en vert). Lorsque la modification de prix est rejetée, la transaction correspondante est supprimée (en rouge).

This is a detailed view of the transaction table. It has the same columns as the previous screenshot. The first row (TransactionNr 1) is highlighted in red, indicating it has been withdrawn. The second row (TransactionNr 2) is highlighted in green, indicating it is confirmed. The third row (TransactionNr 3) is highlighted in green, indicating it is confirmed. The 'Status' column for the first row is 'WITHDRAWN', for the second row is 'CONFIRMED', and for the third row is 'CONFIRMED'. There are small icons in the 'Status' column for each row: a red square for the first row, and green checkmarks for the second and third rows.

### 3.8 Améliorations de l'administration

La partie administrative de KOSMOS contient quelques améliorations générales pour améliorer l'expérience des utilisateurs. Les modifications suivantes ont été apportées :

- Aucune option de filtrage de sélection de cadran dans le moniteur d'approvisionnement, le moniteur de transaction et la matrice d'approvisionnement. Les utilisateurs doivent simplement sélectionner le catalogue correct.
- Effacement automatique du cache après l'installation des mises à jour.
- Améliorations de la Feuille de style (mise en pages).
- Possibilité de modifier (augmenter) le nombre de licences d'acheteur dans la gestion des utilisateurs (les utilisateurs ne doivent pas naviguer vers d'autres menus pour augmenter le nombre de licences).
- Limite plus élevée pour le nombre maximal de sous-acheteurs liés à un acheteur (auparavant limité à 99, maintenant limité à 999).
- Améliorations de l'expérience des utilisateurs (UX) sur toutes les grilles (sélecteur de colonnes, barres de défilement, les résultats par page sont enregistrés dans les cookies de l'utilisateur...).
- Améliorations du formulaire de connexion.

## 4 Chef de vente & Acheteur

---

### Aperçu d'améliorations pour l'acheteur, le chef de vente et les employés de la criée

La liste suivante donne un aperçu de tous les widgets (acheteur et/ou chef de vente) qui sont modifiés et améliorés :

- KOSMOS 22.2
  - Extensions de l'achat avec des boutons de quantités d'achat
  - Extensions des quantités minimales et maximales lors de l'achat d'un lot
  - Effacement des informations de transaction
  - Améliorations de la validation
  - Suppression des retours sur transactions
  - Enregistrement de transaction - supprimer l'approvisionnement
  - Enregistrement de transaction - modifier l'approvisionnement
  - Enregistrement de transaction - corrections de poids
  - Enregistrement de transaction - grouper l'approvisionnement et les transactions
- KOSMOS 23.1
  - Widget de demande audio
  - Extension du widget vidéo
  - Fonctions supplémentaires et configurables
  - Sélectionner un lot sur la base de propriétés configurables
  - Extension du widget de type d'emballage
  - Calculs d'arrêt de cadran
  - Fonctionnalités des widgets de Transaction et de Lots suivants

### 4.1 Quantités minimales et maximales, boutons de quantités d'achat en combinaison avec des lots groupés

À partir de la version 22.1, KOSMOS supporte les quantités minimales et maximales ainsi que les boutons de quantités d'achat (mode de cadran descendant) **pour les lots individuels**.

KOSMOS V22.2 supporte désormais ces quantités minimales/maximales aussi **pour les lots groupés** (groupement manuel et automatique). Il sera tenu compte du nombre minimum et/ou maximum actif (défini par le chef de vente) pour tous les lots disponibles dans le groupe (de haut en bas).

Lorsque l'acheteur utilise des boutons de quantités d'achat, la quantité demandée peut être divisée en plusieurs lots (de haut en bas) jusqu'à ce que la quantité requise soit atteinte, ou lorsque la quantité demandée est limitée par la quantité maximale actuelle.

Les paramètres des quantités d'achat minimales et maximales du chef de vente peuvent remplacer les quantités d'achat minimales et maximales définies par les informations spécifiques à chaque lot d'approvisionnement.

### 4.2 Quantités minimales et maximales

Dans KOSMOS V22.2, nous pouvons configurer 5 quantités minimales et 5 quantités maximales. Ces 5 quantités minimales/maximales peuvent être modifiées par le chef de vente pendant la vente. Une modification de ces quantités minimales/maximales par le chef de vente aura toujours une priorité plus élevée qu'un éventuel achat au même moment.

Comme l'utilisation de quantités minimales et maximales est essentielle pour certaines criées, KOSMOS V23.1 a été modifié de sorte que les quantités minimales et maximales **soient limitées**. KOSMOS peut configurer maintenant tous les quantités minimales et maximales nécessaires que la criée nécessite.

Veillez trouver ci-dessous un exemple de la configuration de produit des boutons « Quantité minimale ». Vous verrez que le produit est configuré avec 9 fonctions de quantité minimale. Pour chaque fonction, le « Nom », la « Valeur » et la possibilité d'« Utilisation lorsque le cadran fonctionne » sont définis.

General Properties Supply data Reports Grouping Grids Widgets **Auctioneer** Buyer Clock UI App (Buyer) Buy buttons

Widgets Popup **Function keys**

Expressions Actions

When specifying an expression, you can either use a fixed value or a expression formula ([documentation](#)). When specifying a decimal value, append the number with 'm' (e.g. 1.5m)

Name	Product property	Expression	Usable during clock run
min 1	MinAmount	1m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 5	MinAmount	5m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 2	MinAmount	2m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 3	MinAmount	3m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 7	MinAmount	7m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 10	MinAmount	10m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 12	MinAmount	12m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 15	MinAmount	15m	<input checked="" type="checkbox"/>
min 20	MinAmount	20m	<input checked="" type="checkbox"/>

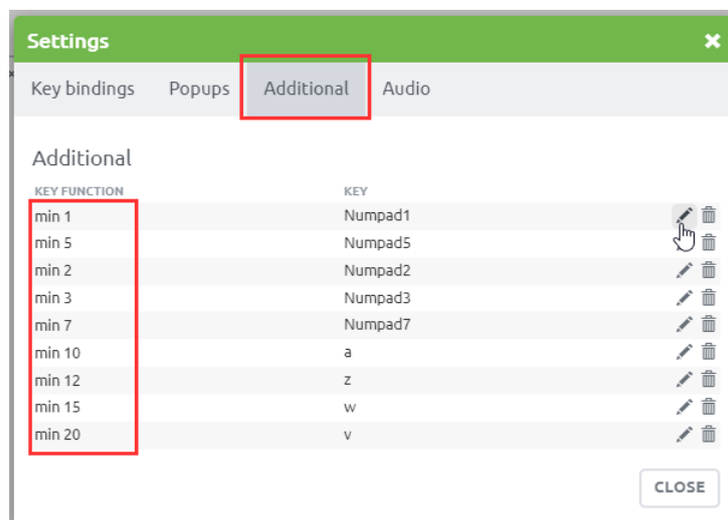
Create Filter

5 10 20 30 40 50 100 200 9 items

Le chef de vente peut définir les raccourcis correspondants pour utiliser ces fonctions.

Les fonctions configurées sont disponibles dans le menu Paramètres de l'application du chef de vente.

La disponibilité d'expressions (fonctions configurables) dans KOSMOS offre différentes possibilités de configuration des fonctions souhaitées pour le chef de vente. Actuellement, des fonctions personnalisées peuvent être configurées pour ajuster les propriétés « Quantité minimale », « Quantité maximale » et « Prix minimum ». Veuillez voir la capture d'écran ci-dessous.



### 4.3 Effacement des informations de transaction

Dans les anciennes versions de KOSMOS, les informations de l'acheteur restaient toujours visibles jusqu'au prochain démarrage du cadran, lorsque le cadran était arrêté par un acheteur. Dès que le chef de vente redémarrait le cadran, les informations de l'acheteur dans le cercle de cadran ont été effacées pour les utilisateurs.

Dans KOSMOS 22.2, nous avons ajouté la possibilité de configurer le retard avant le nettoyage des informations de transaction dans le cercle de cadran. Il est désormais possible d'afficher ces informations à tous les utilisateurs pendant une période plus longue.

## 4.4 Améliorations de la validation

Pour améliorer l'expérience des utilisateurs (UX) du chef de vente lors de la validation, KOSMOS 22.2 a été étendu avec une option de validation de sous-acheteur. Les criées qui nécessitent une validation du sous-acheteur peuvent désormais recevoir un message d'avertissement/d'erreur pendant la validation. Les chefs de vente qui saisissent un sous-numéro inexistant reçoivent un message d'avertissement pour éviter des erreurs lors de la validation.

## 4.5 Suppression de transactions

KOSMOS 22.2 supporte désormais la possibilité d'afficher le nombre de transactions initial après leur suppression. Lorsqu'une transaction est supprimée, le nombre est réinitialisé à 0. Il est désormais possible d'afficher le nombre de transactions initial, ce qui peut être convivial pour le chef de vente et l'acheteur en cas d'erreur.

## 4.6 Module d'enregistrement de transactions

Le module d'« Enregistrement de transactions » existant – utilisé par exemple lors des ventes à la voix – a été étendu de quelques fonctionnalités conviviales pour le chef de vente, lors de l'enregistrement en temps réel des transactions sur sa tablette ou son ordinateur portable.

### Suppression d'approvisionnement

Une de ces fonctions est la possibilité de supprimer l'approvisionnement invendu. La fonction existante pour supprimer des transactions peut désormais être utilisée pour supprimer l'approvisionnement (si nécessaire). Une confirmation est toujours requise.

The screenshot displays the 'Transaction registration' screen in the KOSMOS application. At the top, there's a green header with the KOSMOS logo, version '23.1.62', and 'Powered by Aucxis'. The time '11:34' is shown in the center, and 'SETTINGS WIDGETS' and a search bar are on the right. Below the header, there are filter buttons for 'VESSEL: ACCORD', 'SPECIES: -', 'FRESHNESS: -', 'PRESENTATION: -', 'GRADE: -', 'SUBSIZE: -', and a red 'CLEAR' button. On the right, there are 'HIDE TRANSACTION' and 'HIDE SUPPLY' buttons. The main table has columns: ALL, SPECIES, FRESH, GRADE, SUBSIZE, PRES, AMOUNT, CONTENT, WEIGHT, UNIT PRICE, and BUYER. The table contains several rows of fish species like Red Mullet, Herring, Haddock, and Pollock. The second row, 'Red Mullet', is highlighted in yellow and has a checkmark in the 'ALL' column. To the right of the table, there are numbered buttons (2, 3, 4, 5, -, +, a red button with a trash icon, and a green button with a refresh icon). Below the table, there are summary statistics: 'Total: 151 / 151', 'Total: 6,040 / 6,040', and 'Current avg: 0.00'. At the bottom, there are buttons for 'BOXES: 16', 'PRICE: 2.00', 'BUYER: -', and a '2' button. There are also 'CONTENT CORRECTION' and 'TOTAL WEIGHT CORRECTION' buttons.

ALL	SPECIES	FRESH	GRADE	SUBSIZE	PRES	AMOUNT	CONTENT	WEIGHT	UNIT PRICE	BUYER
<input type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	15	40	600		
<input checked="" type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	16	40	640		
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	40	720		
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	40	720		
<input type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	10	40	400		
<input type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	10	40	400		
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280		
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280		

### Modification d'approvisionnement

En plus de la suppression de l'approvisionnement, il est également possible de modifier la quantité de l'approvisionnement existant. Le nombre de boîtes disponibles peut être modifié par le chef de vente. Le chef de vente utilise l'option de modification (sous la poubelle) pour ajuster l'approvisionnement actuel.

Transaction registration

Change boxes

ALL	SPECIES	FRESH	GRADE	SUBSIZE	PRES	AMOUNT	CONTENT	WEIGHT	UNIT PRICE	BUYER
<input type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	10	40	600		
<input type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	16	40	640		
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	40	720		
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	40	720		
<input type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	10	40	400		
<input checked="" type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	10	40	400		
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280		
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280		

Total: 151 / 151 Total: 6,040 / 6,040 Current avg: 0.00

BOXES: 10 PRICE: 1.25 BUYER: -

CONTENT CORRECTION TOTAL WEIGHT CORRECTION

Dans l'exemple ci-dessus, un enregistrement d'approvisionnement de 10 boîtes est modifié à 15 boîtes.

Change boxes

15

CANCEL CONFIRM

Après la confirmation, l'aperçu de l'approvisionnement est mis à jour pour afficher les informations les plus récentes. Le poids total est également recalculé pour correspondre au nombre de boîtes et à leur contenu.

ALL	SPECIES	FRESH	GRADE	SUBSIZE	PRES	AMOUNT	CONTENT	WEIGHT
<input type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	15	40	600
<input type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	16	40	640
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	40	720
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	40	720
<input type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	10	40	400
<input checked="" type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	15	40	600
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280

### Corrections de poids

En plus de modifier le nombre de boîtes, il est désormais possible d'effectuer des corrections de poids sur l'approvisionnement disponible. Les corrections de poids peuvent être :

- Corrections du contenu ;
- Corrections du poids total.

### Division de l'approvisionnement et des transactions

L'approvisionnement et les transactions existants peuvent être divisés en plusieurs enregistrements d'approvisionnement et de transaction. La division de l'approvisionnement/des transactions peut se faire de deux manières :

- Diviser l'approvisionnement/les transactions de manière symétrique ;
- Diviser l'approvisionnement/les transactions de manière non symétrique.

**Division « symétrique » :** le chef de vente peut utiliser les boutons de division proposés (2-3-4...) à droite du widget. Lorsque vous utilisez ces fonctions, le lot initial sera divisé en le nombre requis de sous-lots. Le nombre total de boîtes sera divisé entre ces nouveaux lots.

**Division « non symétrique » :** nous avons, par exemple, un lot de 10 boîtes et un poids total de 300 kg. Nous voulons diviser ce lot en 5 lots individuels.

ALL	SPECIES	FRESH	GRADE	SUBSIZE	PRES	AMOUNT	CONTENT	WEIGHT	UNIT PRICE	BUYER
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	25	450		
<input type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	16	40	640		
<input type="checkbox"/>	Red Mullet	B	3	b	ROE	15	40	600		
<input type="checkbox"/>	Herring	U	1	d	WNG	18	40	720		
<input type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	15	40	600		
<input checked="" type="checkbox"/>	Haddock	A	2	c	WNG	10	40	300		
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280		
<input type="checkbox"/>	Pollock	B	2	b	ROE	32	40	1,280		
Total: 156 / 156								Total: 5,870 / 5,870		Current avg: 0.00

Le chef de vente utilise la fonction « Division non symétrique »  pour pouvoir diviser le lot en plusieurs lots. Le chef de vente peut choisir en combien de lots le lot initial sera divisé. L'exemple ci-dessous montre que le lot est divisé en 5 lots individuels. Après la division en lots individuels, le chef de vente doit saisir le poids individuel de chaque lot. Il existe un mécanisme pour vérifier le poids total (en comparant le poids total de tous les lots avec le poids du lot initial). Après la confirmation, le lot est divisé en nouveaux lots.

**Split lot**

Lot info: 10 \* 40 = 300

- 5 +

Lot #1:

Lot #2:

Lot #3:

Lot #4:

Lot #5:

Remaining amount is 70

### Grouper l'approvisionnement et les transactions

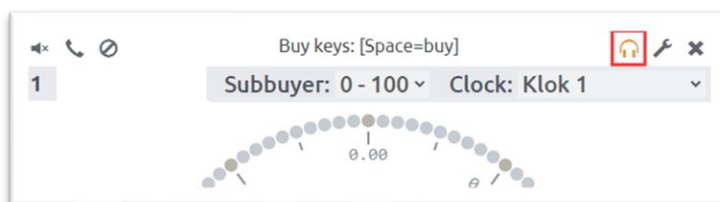
Comme il est possible de diviser l'approvisionnement/les transactions, KOSMOS offre également un moyen de grouper l'approvisionnement et les transactions (pour revenir à un seul lot). Le groupement de l'approvisionnement/ des transactions n'est possible que directement après une division (erronée). Si d'autres actions sont effectuées entre-temps, la fonction « grouper » ne sera pas disponible.

## 4.7 Widget de demande audio

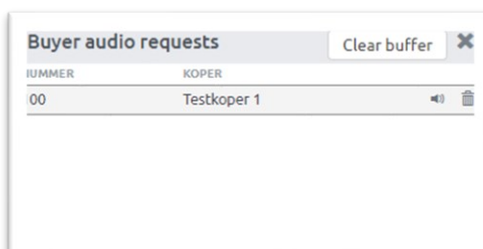
La demande audio est une nouvelle fonctionnalité dans KOSMOS 23.1. Avec cette fonctionnalité, les acheteurs ont la possibilité d'envoyer une demande audio au chef de vente. Le chef de vente reste responsable et peut choisir le moment d'accepter (ou de refuser) la demande audio de l'acheteur. De cette manière, l'acheteur peut établir une connexion audio avec le chef de vente sans devoir arrêter le cadran (comme pour un achat normal).

Cette fonctionnalité permet également à la criée de désactiver l'option d'achat audio (et d'utiliser uniquement les boutons de quantités d'achat) pour accélérer la vente.

Veillez trouver ci-dessous un exemple de la façon dont un acheteur peut faire une demande audio. Le nouveau bouton/icône « casque-micro » peut être utilisé par l'acheteur pour faire une demande audio. Le bouton « Casque-micro » peut avoir différents états (couleurs) indiquant si une demande est en cours de traitement, annulée ou active (connexion audio ouverte).

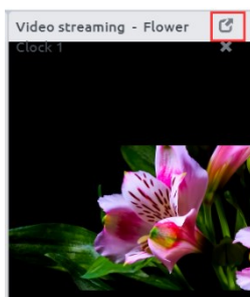


Pour le chef de vente, un nouveau widget est disponible : « Demande audio de l'acheteur ». Ce widget contient toutes les demandes audio en cours de traitement de tous les acheteurs. Il incombe au chef de vente d'accepter ou de refuser une demande audio.

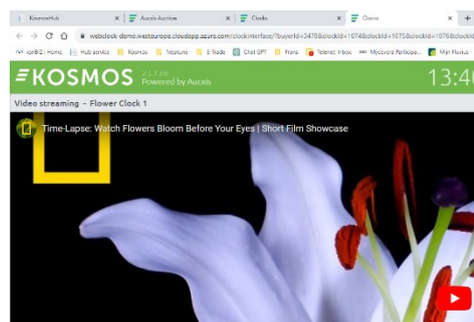


## 4.8 Widget vidéo

Le widget vidéo de « l'Acheteur » (qui a été introduit dans KOSMOS 22.1) a été étendu avec l'option d'ouvrir le widget dans un onglet séparé. Tout comme le widget de la matrice d'approvisionnement, il peut être ouvert dans un onglet séparé pour économiser de l'espace sur l'écran du cadran/vente total.



En cliquant sur le bouton « étendre », un nouvel onglet s'ouvre. L'acheteur peut alors regarder la vidéo du produit en plein écran.



## 4.9 Fonctions supplémentaires et configurables

Afin d'être plus flexible et de ne pas dépendre trop des fonctionnalités fixes dans l'application du chef de vente, et pour rendre l'application du chef de vente moins complexe, KOSMOS 23.1 introduit la possibilité d'utiliser (configurer) des fonctions supplémentaires. Les fonctions supplémentaires sont des fonctions ou des expressions qui peuvent être appliquées à certaines fonctions et propriétés disponibles dans le cadran.

Le chef de vente peut ajuster, par exemple, le prix de départ (manuellement). En configurant des fonctions supplémentaires, nous pouvons fixer le prix de départ à une valeur fixe. Nous pouvons configurer une fonction pour fixer le prix de départ à 0, une fonction pour fixer le prix de départ à 25 ... (Il s'agit de fonctions couramment utilisées aux criées aux fleurs, où les chefs de vente peuvent démarrer le cadran à la position 0-25-50-75).

De plus, ces fonctions supplémentaires seront disponibles dans le menu des paramètres du chef de vente. De cette manière, le chef de vente pourra modifier et gérer les raccourcis pour ces fonctions.

## 4.10 Sélectionner un lot sur la base de propriétés configurables

Dans les anciennes versions de KOSMOS, le chef de vente pouvait utiliser la fonction « sélectionner un lot ». Cette fonction était basée sur le numéro du lot de l'approvisionnement disponible dans le catalogue. Pour les criées qui n'utilisent pas de numéros de lot (mais plutôt un autre identifiant pour identifier le lot), nous pouvons maintenant configurer KOSMOS avec la propriété appropriée qui sera utilisée dans la fonction « sélectionner un lot ».

Par exemple : l'utilisation d'un champ (texte) avec une combinaison de lettres et de chiffres pour rechercher/demander un lot.

De plus, le comportement de recherche (commence par, ou contient) peut être configuré. Ainsi, nous offrons toutes les possibilités pour demander un lot, en fonction des besoins de la criée.

## 4.11 Widget de type d'emballage

Le widget de type d'emballage a été étendu et peut maintenant être configuré avec la quantité restante du produit. Dans le passé, KOSMOS pouvait seulement afficher les quantités initiales de tous les types d'emballage possibles pour le lot actuel. Pendant la validation, l'utilisateur ne pouvait pas voir la quantité restante d'un certain type d'emballage. Dans KOSMOS 23.1, il est possible d'ajouter cette quantité restante, afin que l'utilisateur sache exactement quelles quantités de quels types d'emballage sont encore disponibles lors des calculs d'arrêt du cadran.

KOSMOS supportait déjà les calculs configurables, qui pouvaient être utilisés pour afficher des informations, combiner plusieurs propriétés de lot pour afficher les informations désirées. Dans KOSMOS 23.1, il est possible de configurer des calculs qui sont exécutés lorsque le cadran s'arrête.

Par exemple : par défaut, le numéro de l'acheteur gagnant est affiché lorsque le cadran s'arrête. En ajoutant ce type de calcul, il est possible de remplacer ce numéro d'acheteur par un nom/ID alternatif ...

## 4.12 Widgets de Transaction et de Lots Suivants

Les widgets actuels de Transaction et de Lots Suivants ont été étendus avec un nouveau paramètre utilisateur (mode). L'utilisateur peut désormais sélectionner l'un des modes suivants :

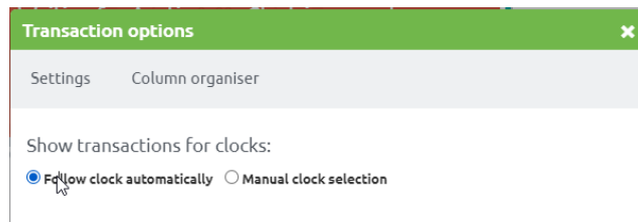
- Suivi automatique du cadran ;
- Sélection manuelle du cadran.

Ces paramètres peuvent être gérés dans le menu d'options des widgets de Lots Suivants et de Transaction.

Upcoming lots - Saint-Guérolé 1													
SG	Saint-Guérolé 1	0520	MON	COPAIN	JP	1,001	HOLLOW OYSTER	90	ENT	A	0.90	1	⌂
SG	Saint-Guérolé 1	0520	MON	COPAIN	JP	1,002	HOLLOW OYSTER	90	ENT	A	5.00	1	⌂
SG	Saint-Guérolé 1	0520	MON	COPAIN	JP	1,003	HOLLOW OYSTER	90	ENT	A	4.90	1	⌂
SG	Saint-Guérolé 1	0520	MON	COPAIN	JP	1,004	MONKFISH	20	VID	E	4.80	1	⌂
SG	Saint-Guérolé 1	0520	MON	COPAIN	JP	1,005	HOLLOW OYSTER	90	ENT	A	2.50	1	⌂

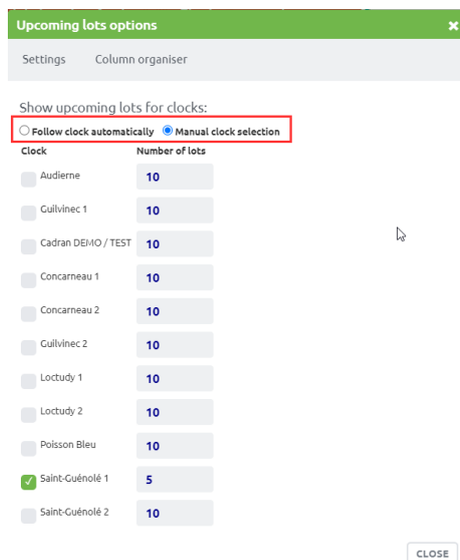
Lors de l'utilisation du mode « Suivi automatique du cadran », le widget suivra le cadran correspondant sélectionné par l'utilisateur. Le premier widget de transaction/lots suivants suivra le cadran sélectionné dans le premier widget de cadran. Le deuxième widget suivra le cadran sélectionné dans le deuxième widget de cadran, etc.

Dans ce mode automatique, le titre du widget affichera également le nom du cadran. Veuillez trouver ci-dessous un exemple de configuration d'un widget pour suivre automatiquement le cadran sélectionné.



Lors de l'utilisation du mode « Sélection manuelle du cadran », seules les informations qui correspondent aux cadrans sélectionnés sont affichées. Changer le cadran actif dans le widget de cadran ne modifiera pas les données affichées dans le widget de transaction/lots suivants correspondant.

Veuillez trouver ci-dessous un exemple de comment effectuer une sélection manuelle du cadran.



## 5 Concepts de salles de vente supportés par Aucxis

### Aperçu d'améliorations

La liste suivante offre un aperçu de toutes les modifications apportées à l'application ARDS (Le système de communication entre KOSMOS et la tribune de salle de vente intégrée locale d'Aucxis) :

- Diagnostic

### 5.1 Diagnostic

L'application ARDS existante est étendue avec cette fonctionnalité supplémentaire, qui permet aux employés de la criée (et à l'équipe de support d'Aucxis) d'effectuer quelques tests de base liés au concept de la tribune de salle de vente connectée.

Il y a une page de diagnostic qui fournit et affiche les informations suivantes :

- Le type de tribune (solution de bouton-poussoir 48DI, solution de bouton d'acheteur radiographique RC6 et notre solution Compact Tif/BIF, solution d'électronique d'acheteur intégrée avec un clavier d'acheteur sur mesure et un scanner central de tribune de vente) ;
- L'état de connexion ;
- Le numéro de version du logiciel ;
- Un aperçu des utilisateurs connectés ;
- La simulation d'une offre à l'aide de la page de diagnostic (pour exclure des problèmes logiciels/matériels).

The screenshot shows the 'Diagnostics - ARDS' page in a web browser. The browser tabs include 'Aucxis Auction' and 'Clocks'. The address bar shows 'kosmosprojectie.aucxis.com/Diagnostics'. The main content area displays a table with the following data:

Gallery type	Connection state	Version
RC6	Connected	

Bench	BuyerId	ClockId	GallerySeatId	Reserved Seat	
59	3886	1126	14	true	<input type="button" value="Buy"/>
31	3871	1126	28	true	<input type="button" value="Buy"/>
1	3842	1126	58	false	<input type="button" value="Buy"/>
2	3843	1126	59	false	<input type="button" value="Buy"/>
6	3894	1126	60	false	<input type="button" value="Buy"/>
38	3964	1126	67	false	<input type="button" value="Buy"/>

```

2023-10-10T10:41:11.016Z | Sent data to tif: CLOCK=2
2023-10-10T10:41:11.019Z | Received data from Tif: ock=2
>
2023-10-10T10:41:11.023Z | Received data from Tif: tifString = "Clock=2" False
2023-10-10T10:41:11.026Z | Received data from Tif: _lastCommand != null Clock=2, _lastCommand = SetClockCommand
2023-10-10T10:41:11.030Z | Received data from Tif:
>
    
```

© 2019 - ARDS

## 6 APP KOSMOS

---

### Aperçu d'améliorations pour l'acheteur

La liste suivante donne un aperçu des nouvelles fonctionnalités qui sont ajoutées à l'app KOSMOS :

- Demande audio

### 6.1 Demande audio

Tout comme l'acheteur web de KOSMOS, l'application de l'acheteur de KOSMOS a également été étendue avec la fonctionnalité « Demande audio ». Les acheteurs peuvent envoyer des demandes audio au chef de vente, mais il reste de la responsabilité du chef de vente d'accepter ou de refuser la demande.

En utilisant l'icône « casque-micro » dans le widget de cadran (voir la capture d'écran ci-dessous), une demande est envoyée au chef de vente.

