



## Release Note

EYEESEE Cloud Version 1.21

Mars 2025



**eyeSee**



# Release note | EYESEE Cloud Version 1.21

Afin d'enrichir votre expérience EYESEE et en assurer une amélioration constante, nous avons intégré de nouvelles fonctionnalités et effectué des mises à jour au sein de l'application EYESEE Cloud.

Les améliorations concernées par la livraison de la **version 1.21** du mois de **mars 2025** sont les suivantes.

## Table des contenus

Release note   EYESEE Cloud Version 1.21 .....	2
1. Gestion des drones .....	3
2. Groupes d'acquisitions .....	3
3. Mission exécutée .....	3
4. Inventaire .....	3

## 1. Gestion des drones

— Nouveautés

✓ **Contrat de maintenance** : Les acquisitions des missions réalisées par des drones dont la date du contrat de maintenance a expiré ne peuvent plus être remontées dans Eyesee-cloud.

---

## 2. Groupes d'acquisitions

— Nouveautés

✓ **Création et modification d'une acquisition** : les paramètres "type de recherche", "Lecture multiple" et "Format de l'image" n'existent plus

✓ **Données supplémentaires provenant du WMS** : dans les groupes d'acquisition, il est maintenant possible de déclarer des données supplémentaires qui seront importées lors de l'import du fichier d'attendu. Ces données sont ensuite affichées lors de l'ouverture des emplacements des missions exécutées.

---

## 3. Mission exécutée

— Nouveautés

✓ **Les missions remontées passent en non téléchargeable** : Quand une mission a été exécutée et remontée sur le Cloud, elle devient automatiquement non récupérable par les tablettes.

✓ **Analyse dynamique** : Le résultat de l'analyse dynamique peut-être affiché et sauvegardé.

✓ **Recherche de palettes inversées** : Ajout d'un tableau contenant l'ensemble des emplacements pour lesquels la valeur attendue a été trouvée sur une autre palette dans cette même mission avec les liens vers ces emplacements.

✓ **Téléchargement multiple de rapports de mission** : En sélectionnant plusieurs missions, il est possible de télécharger le rapport des missions sélectionnées.

---

## 4. Inventaire

— Nouveautés

✓ **Recherche de palettes inversées** : Ajout d'une recherche multi missions permettant de retrouver les emplacements pour lesquels la valeur attendue ne correspond pas à la valeur lue et où la valeur lue a été trouvée ailleurs.

Merci pour votre attention !

Pour toute autre demande, nous restons joignables à notre adresse électronique de support :

[help@eyesee-drone.com](mailto:help@eyesee-drone.com)

