

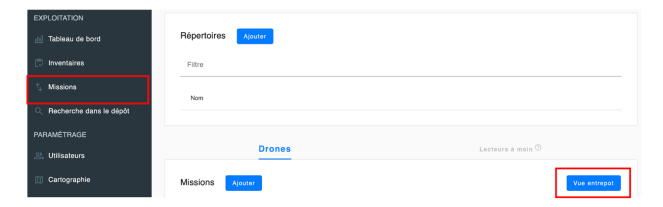
## 1. Tableau de bord

Ajout des pourcentages avant et après correction pour chaque KPI. Retrouvez désormais dans vos KPI vos résultats d'inventaire en pourcentage. Vous avez accès à la colonne à l'origine (avant la correction) et après la correction.

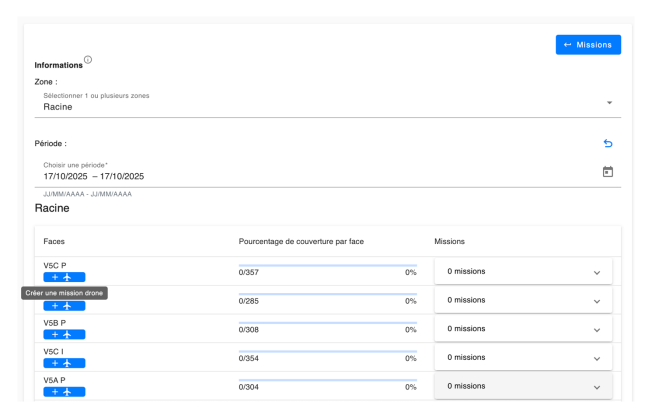
	Graphiques	Afficher les KPI ⑦				
	Acqu	isitions sca	nner récupéré	es		
IISSIONS EN AVEUGLE						
Statut	Cas	Nb à l'origine	Nb après correction	% à l'origine	% après correction	
Erreur	NO_SCAN	425	334	11.08%	8.7%	
Correct	Emplacement vide (EMPTY)	1329	1416	34.64%	36.9%	
	Code lu	2083	2087	54.29%	54.39%	
TOTAL		3837	3837	100%	100%	

## 2. Missions

Ajout d'une nouvelle visualisation des missions pour un entrepôt. Dans le menu Missions, en cliquant sur "Vue Entrepôt", vous pourrez vérifier le pourcentage de couverture des missions réalisées sur une plage de date et pour les zones sélectionnées.



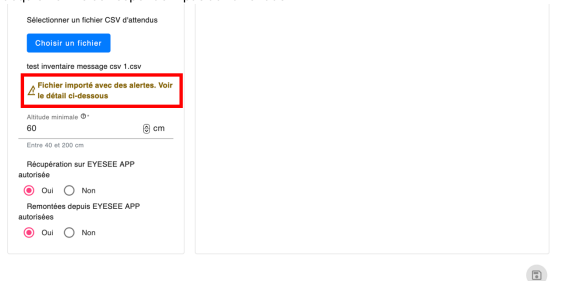
Voici à quoi ressemblera votre vue entrepôt. Cela vous permettra de visualiser l'état d'avancé de votre inventaire en fonction d'une période donnée.



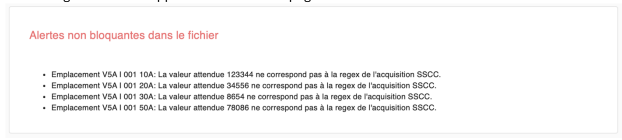
En cliquant sur le petit plus vous pourrez **créer directement une mission sur la face** dont vous voulez poursuivre l'inventaire.

Vous pourrez également connaître **l'avancement de l'inventaire** de chacune des faces ainsi que de connaître le **nombre de missions déjà effectuées dessus**.

Ajout d'une **vérification des valeurs attendus** lors de la **création ou modification de la mission**. Cette vérification non bloquante alerte vous alertera si les regex des acquisitions du groupe d'acquisition ne correspondent pas aux attendus.



Le message ci-dessous apparaitra en bas de la page de création de la mission :

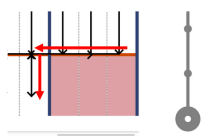


Dans le fichier d'attendu provenant de votre WMS, la colonne « donnée supplémentaires » peut désormais rester vide et être acceptée par le cloud.

	А	В	С
1		SSCC	Lot
2	V5A I 001 10A	123344	4567898765
3	V5A I 001 20A	34556	
4	V5A I 001 30A	8654	98767890
5	V5A I 001 40A	8654	345676543
6	V5A I 001 50A	78086	76567890
7	V5A I 001 50B	86680	876545678
8	V5A I 001 40B	356987	98765456
9	V5A I 001 30B	974466	
10	V5A I 001 20B	78086	876567
11	V5A I 001 10B	78086	9876545678

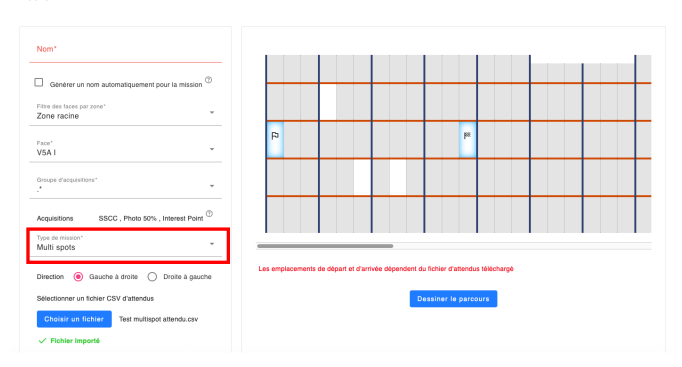
## 3. Amélioration du générateur de mission

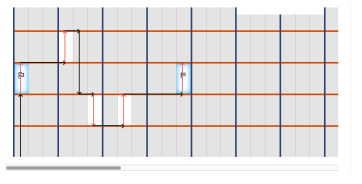
Si une mission générée doit se terminer au-dessus d'une zone interdite de vol, ses derniers mouvements décalent le drone afin qu'il se pose dans une zone autorisée. La flèche rouge rajoutée dans ce document vous montre le trajet qu'a prévu de faire le drone pour ne pas se poser sur une zone dite interdite de vol.



✓ Amélioration des vols multisport.

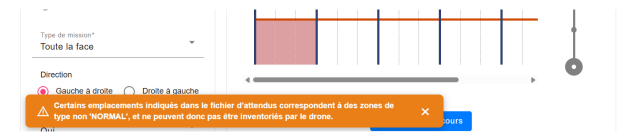
Les emplacements qui seront visités apparaissent maintenant en blanc et les autres en gris. Sélectionnez le type de mission : « Multi spots » et téléchargez un fichier d'attendu sur lequel vous avez les emplacements que vous souhaitez visiter. Ils apparaitront en blanc sur la visualisation de la mission.







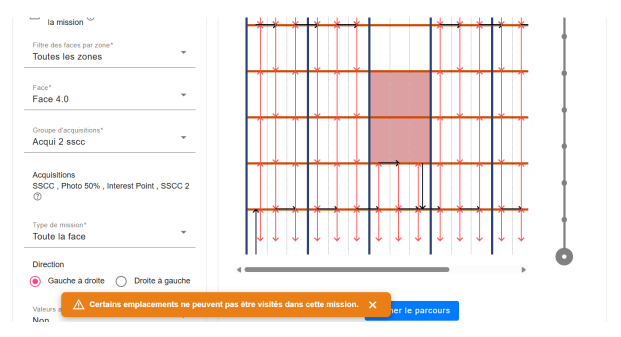
 Cette notification apparaitra lorsque l'attendu couvre des emplacements déclarés non « normaux » par la cartographie de la face, elle vous prévient que le drone ne pourra pas les inventorier.



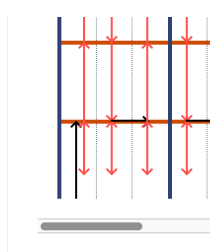
 Cette notification apparait lors de la sélection de la face pour vous prévenir que la face ne pourra être inventorier en un seul vol.



- Cette notification apparait lorsqu'on dessine le parcours de la face. Elle vous prévient comme décrit sur le plan de vol que certains emplacements ne pourront pas être inventorié.



Amélioration de la visualisation des vols : Certaines flèches sont décalées afin d'améliorer la compréhension du vol prévu. Par exemple la flèche noire pour le décollage.



Amélioration de la remonté des missions exécutées : si vous remontez deux fois la même exécution de mission, la deuxième remontée complètera la première. Vous n'aurez donc plus qu'une seule visualisation de résultat de mission même si vous remontez plusieurs fois la même mission.

