

UPGRADES





Bénéficiez des dernières innovations disponibles en actualisant votre MISTRAL+ ou MISTRAL COMPACT.

Lancement en juin 2023.

Bénéfices

- + Réduction des coûts opérationnels :
 - Jusqu'à 30% de consommation d'air comprimé en moins
 - Meilleure durée de vie des lampes : 3000 heures
- → De 2% à 10% de gains pureté et efficacité (selon études techniques personnalisées)
- + Plus d'autonomie et de rapidité de réglages de tri grâce aux curseurs
- + Changement instantané de **recettes** et sans arrêter le tri
- Trieur optique prêt pour intégrer nos **technologies Intelligence Artificielle**







Contenu

Réduction de la consommation énergétique

- + Optimisation du débit d'air permanent
- + Baisse de la pression d'éjection
- + Nouveau référentiel des réglages séparatrices

Etat-de-l'art de la détection & du logiciel

- Nouveau spectromètre intégrant une plus large couverture des longueurs d'ondes pour l'upgrade FLOW
- + Formation dédiée à l'utilisation du nouveau logiciel CNS+
- + Nouveaux algorithmes et calculs plus performants

Optimisation de la maintenance & de l'ergonomie

- + Nouveau système d'éclairage
- Remplacement par un écran 15,6" HD pour la COMPACT





Technologies Intelligence Artificielle compatibles après Upgrades FLOW



	UPGRADES COMPACT		UPGRADES MISTRAL+	
	CNS+	FLOW ou FLOW Dual Vision	CNS+	FLOW ou FLOW Dual Vision
Nouveau spectromètre FLOW				V
Nouveau software CNS+			✓	V
Nouvel ordinateur			*	*
Nouvel écran				
Nouvelles cartes automates			*	*
Nouvelles lampes & alimentation			✓	V

^{*} uniquement pour certaines versions

	Recommandations par application Etudes techniques sur demande		
	Upgrade CNS+	Upgrade FLOW ou FLOW Dual Vision	
3D - Plastiques par matière		•	
2D - Mix fibreux ou mix film trié			
PET bouteilles claires vs. PET barquettes claires	•	•	
PET clair vs. PET coloré			
Textile vs. bouteilles PET			
Papier vs. Carton			
Film PE vs. Film multicouche			
Film LLDPE vs. Film LDPE			
Textiles (coton, polyester, polycoton,)			

Service







Applications













