

CNS BRAIN

Solution innovante pour augmenter la qualité du tri papier/carton



AUGMENTER LA QUALITÉ SUR LES FRACTIONS PAPIER/CARTON

- + Grâce à l'utilisation combinée des capteurs NIR/VIS et de notre technologie de Deep Learning
- + Classification avancée des modèles papier/carton
- + Détection très proche de l'éjection



FACILE ET RAPIDE À INTÉGRER

- + Pas de hardware supplémentaire
- + Modèles « ready to sort » (démarrage ultra rapide)
- + Disponible en upgrades sur Mistral+ CONNECT et COMPACT+



SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

- + Solution AI frugale (pas de stockage de données dans un cloud)
- + Coûts opérationnels très réduits

FLOW™ DETECTION

- Spectromètre universel et unique pour toutes les applications de tri
Couverture de l'ensemble du spectre NIR/VIS
- Lumière focalisée pour un signal plus précis
- Meilleur rapport signal/bruit

SERVICE

- Assistance locale avec des techniciens qualifiés
- Téléassistance 24h/24, 7j/7
- Expertise basée sur des données
- Pièces disponibles rapidement

SMART & SHARE



- Inclus dans la Mistral+ CONNECT
- Données en quasi temps réel, compatible OPC UA
- Tableaux de bord ergonomiques
- Rapports personnalisés



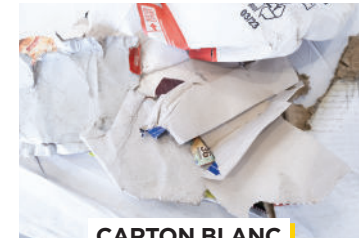
“

La **technologie de Deep Learning, CNS BRAIN**, complète parfaitement notre **spectromètre FLOW DETECTION** déjà très performant. Elle permet d'éviter les confusions qui se produisent parfois entre les cartons blancs, cartonnets et les journaux ou magazines, par exemple, ce qui augmente encore la qualité de tri obtenue par nos machines. »

Kévin ALAZET
Chef de produit Intelligence Artificielle



PAPIER BLANC



CARTON BLANC

Gamme de machines & upgrades



Options

- Dual Eject
- Canaux Supplémentaires
- Top Speed
- Capteur Métal
- Barreau Standard : 25mm
- Barreau Haute Résolution : 12,5mm

Cas d'usage spécifiques

	NIR/VIS	NIR/VIS + CNS BRAIN

- Emballage liquide alimentaire
- Papier blanc de bureau
- Carton brun
- Papier teinté masse
- Cartonnette
- Carton blanc / gris
- JRM