

AVANTAGES CONTRACTUELS	BASIC	PREMIUM Filtration incluse
Remise filtration (1)	10 %	20 %
Dépannage inclus (2)	X	✓
Délai d'intervention en cas de panne bloquante	72h	48h
Frais de port (3)	95€ maximum	OFFERTS
Option : Paiement en 10 fois par prélèvement automatique	X	✓

(1) Remise par rapport au tarif public en vigueur

(2) Le dépannage inclus comprend les interventions (MO et déplacement) pour dysfonctionnement des servomoteurs ; chaînes de transmission (hors moteur) ; ensemble électrique (hors éclairage) ; sondes et brûleur

(3) Offerts pour les consommables inclus au contrat Premium

## PRESTATIONS MAINTENANCE

CONTRÔLES PRÉALABLES	BASIC	PREMIUM
Fonctionnement de tous les éclairages	✓	✓
Fonctionnement pistolage	✓	✓
Vérification si présence bruit anormal	✓	✓
Fonctionnement brûleur	✓	✓
Vérification étuvage	✓	✓
Déclenchement thermostat limiteur	✓	✓

CONTRÔLES HORS TENSION	BASIC	PREMIUM
<b>VENTILATION SOUFFLAGE ET EXTRACTION</b>		
Contrôle des préfiltres	✓	✓
Contrôle transmissions	✓	✓
Contrôle usure poulies	✓	✓
Contrôle usure et tension courroies	✓	✓
Vérification encrassement ventilateur extraction	✓	✓
Contrôle serrage électrique plaque à borne moteur	✓	✓
Alignement poulies	X	✓
Serrage poulies et vérification	X	✓
Graissage des paliers ventilateurs (si nécessaire)	X	✓

CONTRÔLE DE L'ENSEMBLE DES VOIETS	BASIC	PREMIUM
Vérification rotation à la main	X	✓
Serrage des brides	X	✓
Contrôle des fins de course	X	✓
Application bombe contact	X	✓
Vérification étanchéité volets recyclage à la fermeture	X	✓

AILE DE MESURE	BASIC	PREMIUM
Présence et fonctionnement de l'électrovanne de pistolage	✓	✓
Nettoyage si nécessaire et si accessible	X	✓

BRÛLEUR	BASIC	PREMIUM
Contrôle d'absence de fuite sur le brûleur, à partir de la vanne de coupure (éléments externes)	✓	✓
Nettoyage lucarne visu brûleur	✓	✓
Brossage rampe	✓	✓
Vérification visuel bougie, connecteur, capuchon	✓	✓
Vérification visuel sonde, connecteur, capuchon	✓	✓
Vérification câble de masse	✓	✓
Vérification des câbles HT	✓	✓

ARMOIRE ELECTRIQUE BRÛLEUR ET CABINE	BASIC	PREMIUM
Serrage des connections	✓	✓
Contrôle visuel	✓	✓

PLATELAGE	BASIC	PREMIUM
Présence tresses de masse caillebotis	✓	✓
Présence tresse de masse avec pince	✓	✓

CONTRÔLES SOUS TENSION	BASIC	PREMIUM
<b>ARMOIRE CABINE</b>		
Contrôle intensité général de l'armoire (relevé sur chaque phase)	X	✓
Contrôle intensité moteur soufflage et extraction (équilibre entre phase)	X	✓
Contrôle tension réseau	X	✓
Contrôle tension amont et aval transformateur d'isolement	X	✓

BRÛLEUR	BASIC	PREMIUM
Relevé de la valeur de ionisation au démarrage et en fonctionnement	✓	✓
Contrôle de la montée en température en phase pistolage / puissance maxi du brûleur	✓	✓
La température de xx °C est obtenue après xx minutes de fonctionnement	✓	✓
Contrôle de la montée en température en phase étuvage avec recyclage	✓	✓

AILE DE MESURE	BASIC	PREMIUM
Vérification valeur de débit	✓	✓

ENCEINTE CABINE	BASIC	PREMIUM
Relevé vitesse d'air / température	✓	✓
Etat des filtres finition	✓	✓
Etat des préfiltres	✓	✓
Etat des filtres extraction	✓	✓
Relevé niveau sonore	X	✓

Edition 10\_2023

OMIA, ZI n°3, 66 av. Maryse Bastié,  
BP 90616, 16340 L'ISLE D'ESPAGNAC  
Tél. SAV 0 811 656 659  
sav@omia.fr

## FIBRE DE VERRE



## GREEN 5



## GREEN 8



## ✓ KRAFT MAX



Recommandé par OMIA  
1<sup>ère</sup> monte sur nos cabines

## MIND MAX



## GREEN 10



Aspect	Fibre de verre	30 mm de PET recyclé	50 mm de PET recyclé	Couches de papier kraft gaufré superposées + une couche de synthétique (polyester)	Multitude de "poches" alvéolées en polyester	50 mm de PET recyclé
Avantages	Protection pour poussières grossières	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Densité progressive des fibres qui permet une bonne rétention et finesse de filtration</li> <li>✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)</li> <li>✓ Facilité de découpe + simplicité de pose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Densité progressive des fibres qui permet une bonne rétention et finesse de filtration</li> <li>✓ Haut niveau de filtration</li> <li>✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)</li> <li>✓ Facilité de découpe + simplicité de pose</li> <li>✓ Bonne protection de la fosse et du réseau d'extraction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Augmentation de la surface filtrante et de rétention, grâce aux couches de papier collées</li> <li>✓ Haut niveau de filtration</li> <li>✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)</li> <li>✓ Simplicité de pose</li> <li>✓ Excellente protection de la fosse et du réseau d'extraction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Surface de filtration optimum grâce aux « alvéoles » du filtre</li> <li>✓ Très haut niveau de filtration</li> <li>✓ Simplicité de pose (filtre léger)</li> <li>✓ Excellente protection de la fosse et du réseau d'extraction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Densité progressive des fibres qui permet une bonne rétention et finesse de filtration</li> <li>✓ Très haut niveau de filtration</li> <li>✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)</li> <li>✓ Facilité de découpe + simplicité de pose</li> <li>✓ Excellente protection de la fosse et du réseau d'extraction</li> </ul>
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secteur réparation automobile</li> <li>✓ Solution adaptée pour les aires de préparation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secteur réparation automobile</li> <li>✓ <b>Le conseil Pro</b> : partie blanche doit être installée côté sortie d'air de la cabine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secteur réparation automobile</li> <li>✓ <b>Le conseil Pro</b> : partie blanche doit être installée côté sortie d'air de la cabine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secteur réparation automobile</li> <li>✓ <b>Le conseil Pro</b> : Le papier kraft doit être installé côté peinture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alternative aux autres matériaux (fibre de verre, papier alvéolé ou carton plissé).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Secteur réparation automobile</li> <li>✓ <b>Le conseil Pro</b> : partie blanche doit être installée côté sortie d'air de la cabine</li> </ul>
qualité/prix	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
Rétention	1/5	3/5	4/5	4/5	5/5	5/5
Filtration	1/5	3/5	4/5	4/5	5/5	5/5
durée de vie	150 h	300 h	500 h	500 h	500 h	500 h