

| AVANTAGES CONTRACTUELS                                   | BASIC       | PREMIUM<br>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 VOILETS                      | 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 (équilibrage 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                | ✓     | ✓       |

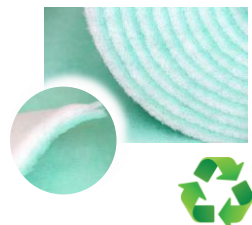
| AILE DE MESURE               | BASIC | PREMIUM |
|------------------------------|-------|---------|
| Vérification valeur de débit | ✓     | ✓       |

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

## 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

✓ Densité progressive des fibres qui permet une bonne rétention et finesse de filtration

✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)

✓ Facilité de découpe + simplicité de pose

✓ Densité progressive des fibres qui permet une bonne rétention et finesse de filtration

✓ Haut niveau de filtration

✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)

✓ Facilité de découpe + simplicité de pose

✓ Bonne protection de la fosse et du réseau d'extraction

✓ Augmentation de la surface filtrante et de rétention, grâce aux couches de papier collées

✓ Haut niveau de filtration

✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)

✓ Simplicité de pose

✓ Excellente protection de la fosse et du réseau d'extraction

✓ Surface de filtration optimum grâce aux « alvéoles » du filtre

✓ Très haut niveau de filtration

✓ Simplicité de pose (filtre léger)

✓ Excellente protection de la fosse et du réseau d'extraction

✓ Densité progressive des fibres qui permet une bonne rétention et finesse de filtration

✓ Très haut niveau de filtration

✓ Réduction des arrêts de production (fréquence de remplacement plus faible)

✓ Facilité de découpe + simplicité de pose

✓ Excellente protection de la fosse et du réseau d'extraction



### Utilisation

✓ Secteur réparation automobile

✓ Solution adaptée pour les aires de préparation

✓ Secteur réparation automobile

✓ **Le conseil Pro** : partie blanche doit être installée côté sortie d'air de la cabine

✓ Secteur réparation automobile

✓ **Le conseil Pro** : partie blanche doit être installée côté sortie d'air de la cabine

✓ Secteur réparation automobile

✓ **Le conseil Pro** : Le papier kraft doit être installé côté peinture

✓ Alternative aux autres matériaux (fibre de verre, papier alvéolé ou carton plissé).

✓ Secteur réparation automobile

✓ **Le conseil Pro** : partie blanche doit être installée côté sortie d'air de la cabine



### 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