

| 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 |
|--|-------|---------|
| VENTILATION SOUFFLAGE ET EXTRACTION | | |
| 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 |
|---|-------|---------|
| ARMOIRE CABINE | | |
| 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 | ✓ |