

MODE D'EMPLOI SIMPLIFIE

1. Mettre sous tension :

S1 (sectionneur général cadenassable) sur ON, H1 est allumé.

2. Démarrer :

S3 (interrupteur marche - arrêt sur 1), H2 est allumé, le (les) moteur(s) démarrent.

3. Arrêter :

S3 sur 0. H2 s'éteint.

En cas de liaison avec une GTC, cet interrupteur S3 ne doit plus être actionné, c'est le signal de libération de la GTC qui démarre le système.

Remarque: Lorsque la consigne est atteinte pendant plusieurs minutes ou lorsque le signal de libération de la GTC est coupé, l'installation reste quelques minutes en fonctionnement (relais temporisé). Le voyant H2 reste alors allumé pendant que les atomiseurs tournent.

4. Sécurité :

En cas d'arrêt d'urgence : appuyer sur S2.

5. Mise hors tension :

S1 sur OFF.

6. Réglage de la quantité d'eau :

Le régulateur Novaflex (dans l'armoire électrique) pilotant les 3 électrovannes (7 étages de débit d'eau) est préréglé en usine sur les consignes suivantes :

- Poids d'eau dans l'air (en gaine de soufflage) : 7 gr/kg
- Temps de passage d'une étape de débit à l'autre : 1' sur la rampe de progression, variable en fonction de l'écart par rapport à la consigne sur la régression.

Une console de programmation (optionnelle) permet de modifier certains paramètres sur site. Veuillez nous consulter avant toute intervention de ce type.

Vous pouvez contrôler le débit effectif sur les débitmètres dans l'armoire eau. Le débit maximum de 150 lt par atomiseur (avec les 3 vannes ouvertes) peut être adapté avec les vis de réglage (clef allen) situées sur le dessus du collecteur. Les étages intermédiaires de débit indiqueront alors une cascade de débits moindres.

Attention : l'équilibrage de débit entre les atomiseurs peut se dérégler avec le temps. Il peut s'avérer nécessaire de les re-régler de temps en temps.