



# SOMMAIRE

## CONTENU DU MODE D'EMPLOI

### INDISPENSABLE

INSTALLATION .....	PAGE 3
RÉGLAGE DE MISE EN SERVICE .....	PAGE 4
UTILISATION DU SONIS .....	PAGE 4
BON DE GARANTIE .....	PAGE 14

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

INTRODUCTION .....	PAGE 2
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT .....	PAGE 2
DESCRIPTION .....	PAGE 2

### EN CAS DE BESOIN

RÉGLAGE MANUEL DE LA SENSIBILITÉ DE MISE EN MARCHÉ .....	PAGE 5
RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA SENSIBILITÉ DE MISE EN MARCHÉ .....	PAGE 6
RECHERCHE DE FUITES ET BOUCHONS .....	PAGE 6
AFFICHAGE DU VOYANT .....	PAGE 7
ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT .....	PAGE 8
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	PAGE 11
RÉGLAGES DES PARAMÈTRES INTERNES PAR SPÉCIALISTES .....	PAGE 11
ASSISTANCE TECHNIQUE .....	PAGE 13



GB 2000  
8, rue Henri Becquerel  
69551 FEYZIN Cedex

## BON DE GARANTIE

TYPE : SONIS MC201C

Partie à retourner

**Attention :** Nous vous demandons de ne pas adresser votre SONIS à votre fournisseur ou à votre installateur, mais directement à l'adresse indiquée ci-dessus. Pour être valable, ce bon de garantie doit être dûment rempli. La garantie est de deux ans, pièces et main d'œuvre, les frais de port aller sont à la charge de l'utilisateur; la garantie sera sans effet si l'appareil a subi un démontage ou s'il a été détérioré par suite d'un mauvais raccordement électrique, par accident (choc ou chute) ou tout autre cas de force majeure (incendie, foudre, inondations...). Le fabricant ne serait pas responsable d'éventuels dommages matériels ou corporels suite à l'utilisation du SONIS avec une autre marque d'aspirateur ou sur une installation électrique non conforme aux règles de sécurité en vigueur ou tout simplement à son domaine d'application comme défini dans cette notice. En cas de panne il vous suffira de nous faire parvenir votre SONIS avec votre bon de garantie page 13.

DATE D'ACHAT \_\_\_\_\_

NOM \_\_\_\_\_

PRÉNOM \_\_\_\_\_

ADRESSE D'INSTALLATION \_\_\_\_\_

CODE POSTAL \_\_\_\_\_

VILLE \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_

Modèle exact du groupe d'aspiration : \_\_\_\_\_

Usage : \_\_\_\_\_

Personnel

Professionnel

Collectif

L'installation du groupe d'aspiration a été réalisée par :

L'électricien

Le plombier

Le distributeur

Vous-même

Type de votre évacuation du rejet centrale :

Regard eau-pluviale

Vide-sanitaire

Plein-air

Toiture

Tout à l'égout

Aucun

Votre rejet comporte :  Un silencieux  Un clapet anti-retour  Rien

Nombre total de prises d'aspiration : \_\_\_\_\_

Surface totale de nettoyage : \_\_\_\_\_

Longueur totale en ml de tuyau pvc : \_\_\_\_\_

Longueur de PVC en ml de la prise la plus éloignée au groupe d'aspiration : \_\_\_\_\_

## ASSISTANCE TECHNIQUE

Avant de nous contacter, contrôlez soigneusement que le mode d'emploi ait été suivi correctement.



### 05.63.79.03.03 SUR RÉPONDEUR 24/24

Vous pouvez joindre notre service technique en laissant un message sur le répondeur à toute heure. Après le bip sonore, veuillez indiquer votre nom, votre n° de téléphone et l'heure de votre appel. Dès disponibilité, un Technicien vous contactera.

GB 2000

8, rue Henri Becquerel  
69551 FEYZIN Cedex  
☎04.72.89.75.70

## BON DE GARANTIE

Partie à conserver

TYPE : SONIS MC201C

**Attention :** Nous vous demandons de ne pas adresser votre SONIS à votre fournisseur ou à votre installateur, mais directement à l'adresse indiquée ci-dessus. Pour être valable, ce bon de garantie doit être dûment rempli. La garantie est de deux ans, pièces et main d'oeuvre, les frais de port aller sont à la charge de l'utilisateur; la garantie sera sans effet si l'appareil a subi un démontage ou s'il a été détérioré par suite d'un mauvais raccordement électrique, par accident (choc ou chute) ou tout autre cas de force majeure (incendie, foudre, inondations...). Le fabricant ne serait pas responsable d'éventuels dommages matériels ou corporels suite à l'utilisation du SONIS avec une autre marque d'aspirateur ou sur une installation électrique non conforme aux règles de sécurité en vigueur ou tout simplement à son domaine d'application comme défini dans cette notice. En cas de panne il vous suffira de nous faire parvenir votre SONIS avec ce bon de garantie à l'adresse indiquée ci-dessus.

DATE D'ACHAT \_\_\_\_\_

NOM \_\_\_\_\_ PRÉNOM \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

CODE POSTAL \_\_\_\_\_ VILLE \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE \_\_\_\_\_

### ANOMALIE CONSTATÉE

Votre groupe d'aspiration :

Ne veut plus démarrer :

Ne s'arrête pas après l'obturation du réseau :

S'arrête tout seul en cours d'utilisation :

Se met en marche tout seul et s'arrête 5 secondes plus tard :

**EXCLUSION DE GARANTIE :** Toute utilisation du boîtier SONIS avec une centrale autre que celles des marques du groupe GB 2000 est un motif d'exclusion de la garantie.

## INTRODUCTION

Pour protéger votre investissement et pour que nous puissions enregistrer votre garantie, complétez le second volet de votre garantie (page 14) et retournez-le au plus tard dans les huit jours suivant votre achat à l'adresse indiquée. Conservez soigneusement ce mode d'emploi, il pourra vous servir pour contacter notre service technique en cas de besoin.

Afin de profiter pleinement de votre achat, nous vous invitons à lire et à suivre attentivement le présent mode d'emploi. Ainsi vous profiterez de tous les avantages de votre Télécommande.

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

**1) La mise en marche du groupe d'aspiration :** Dans une canalisation en PVC le son se véhicule très bien (à la vitesse de 330 mètres à la seconde environ). Le flexible de nettoyage remué est capable de générer un son spécifique très puissant (ayant pour effet d'éteindre le voyant de la télécommande). Si ce son dure plus de 1,5 seconde, la mise en route du groupe d'aspiration s'effectue.

**2) Le maintien en marche du groupe d'aspiration :** Pendant l'utilisation du groupe d'aspiration, le boîtier SONIS analyse la valeur de la dépression. Le groupe d'aspiration restera en marche si la dépression n'a pas atteint son maximum au moins pendant 5 secondes (le voyant reste éteint).

**3) L'arrêt du groupe d'aspiration :** Dès que l'on obture l'orifice d'aspiration, la dépression atteint son maximum (le voyant s'allume en vert), si cette situation dure au moins 5 secondes le groupe d'aspiration s'arrête. Après chaque arrêt obtenu, le voyant affiche les réglages mémorisés, d'abord celui de l'arrêt en rouge, ensuite celui de la mise en marche en vert. Après 25 secondes environ, temps nécessaire à l'arrêt des turbines du moteur, la télécommande peut autoriser une nouvelle utilisation (le voyant s'allume en vert en permanence sans clignoter).

## DESCRIPTION

- 1) Bornier de connexion permettant de relier le boîtier de commande au circuit 24 Vcc de la centrale.
- 2) Touche sensitive pour les différents réglages.
- 3) Voyant de signalisation pour la visualisation des informations de fonctionnement.



## AVERTISSEMENT

Le micro processeur du boîtier SONIS a été programmé pour les caractéristiques techniques des centrales du groupe GB 2000. L'utilisation de ce boîtier de commande à distance avec d'autres centrales peut entraîner des dysfonctionnements importants. Nous en déclinons toute responsabilité.

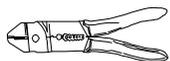
CONTACTER VOTRE REVENDEUR.

## MONTAGE ET MISE EN SERVICE

### 1 - OUTILLAGE :

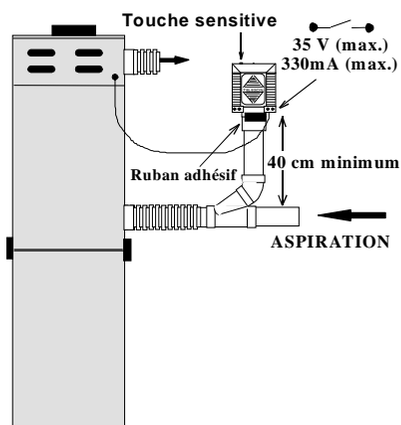


- Ruban adhésif.

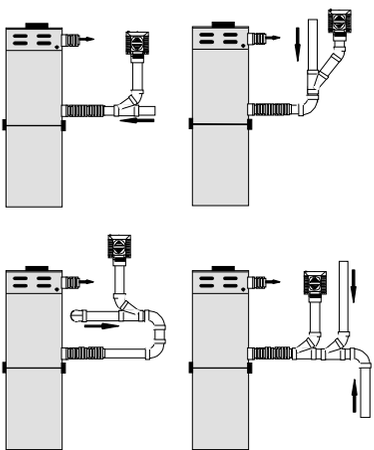


- Pince à sertir et à dénuder.

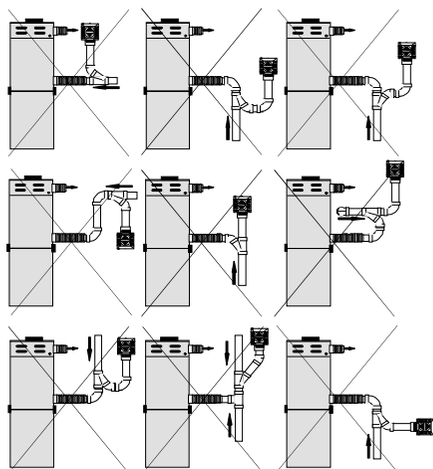
**2 - INSTALLATION :** Relier le boîtier SONIS, sans le coller, au réseau d'aspiration en assurant si c'est nécessaire une bonne étanchéité à l'aide de ruban adhésif; le SONIS doit être au minimum à 40 cm au-dessus de la canalisation principale. Raccorder le fil basse tension (**35V max. 330 mA max.**) du SONIS aux cosses du circuit basse tension du groupe d'aspiration (dans n'importe quel sens). Dès que le SONIS est raccordé électriquement, il s'écoule quelques secondes avant que le voyant ne s'allume. Lorsque le voyant clignote en alternant le rouge et le vert, le SONIS attend que vous fassiez le réglage de la mise en service sur votre réseau. **ATTENTION** vous devez impérativement effectuer le réglage de la mise en service de votre télécommande pour l'utilisation de votre groupe d'aspiration (voir ci-contre).



### MONTAGES CONFORMES



### MONTAGES NON CONFORMES



## TABLEAU DES PARAMÈTRES INTERNES RÉGLABLES PAR MAINTENANCE SPÉCIALISÉE

Fonction N°	Désignation de la fonction								Vos notes	Réglage d'usine
0	Réglage automatique de la sensibilité de mise en marche.									
1	Augmentation automatique de la sensibilité de mise en marche en période d'utilisation.									
2	Délai pour la remise en marche après l'arrêt du moteur (s'adapte en fonction de l'arrêt moteur). Non activé = 25 secondes									
3	Rallonge le délai d'arrêt si mauvaise qualité de l'obturation.									
4	Arrêt de sécurité après une heure d'utilisation ininterrompue.									
5 - 6 - 7	<b>Réglage du seuil d'arrêt par la dépression</b>									
5										
6										
7										
Valeur ⇨	2/3	3/4	4/5	5/6	6/7	7/8	8/9	9/10		5/6
8 - 9	<b>Gestion du mode d'arrêt</b>									
8										
9										
Valeur ⇨	Dépression uniquement	Son uniquement	Dépression et Son	Dépression ou Son						Dépression uniquement
10	Détection de réouverture de la vanne d'arrêt pendant l'arrêt du moteur.									
11	Gestion d'alimentation pour relais alternatif (bague de Fager).									
12	Fonction de protection contre les bruits puissants et réguliers.									
13	Adaptation automatique de la sensibilité de mise en marche en fonction de l'éloignement des prises.									
14 - 15	<b>Temporisation avant l'arrêt du groupe d'aspiration.</b>									
14										
15										
Valeur ⇨	2,5 S	5 S	8 S	16 S						5 S

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Tension et intensité d'utilisation au bornier de contact : 12 V min., 35 V crête max., 330 mA max.
- Tension d'utilisation au bornier d'alimentation auxiliaire : 12 à 24 volts AC-DC.
- Consommation moyenne : 8 mA.
- Tension de déchet à l'état passant comprise entre 2 et 15 volts suivant le type de relais.
- Température de fonctionnement : -25° à + 40°.
- Humidité relative : 80% max. sans condensation.
- Autonomie mémoire : 10 ans.
- Distance maximum de la prise la plus éloignée : 100 ml avec clapet anti-retour sur rejet.
- Dépression minimum nécessaire avec réseau d'aspiration fermé : 1200 mm de colonne d'eau.

**Fabriqué en FRANCE par V.S.M, brevet déposé dans les pays suivants :** Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Danemark, Espagne, Etats Unis d'Amérique, France, Grande Bretagne, Grèce, Irlande, Italie, Liechtenstein, Luxembourg, Monaco, Pays-Bas, Portugal, Suède, Suisse.

## RÉGLAGES DES PARAMÈTRES INTERNES PAR MAINTENANCE SPÉCIALISÉE

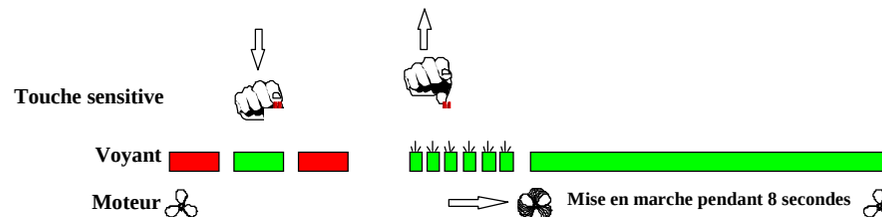
**Attention** cette fonction est réservée aux personnes averties, compétentes pour assurer la maintenance du SONIS. Cette procédure de réglages du SONIS doit être utilisée seulement si le réglage d'usine est inadapté à la configuration de l'installation ou pour des besoins très spécifiques. Durée des réglages : 4 minutes maximum. Durant cette procédure, le moteur ne se met pas en route.

➔ **Débranchez la prise électrique du groupe d'aspiration pendant 5 secondes puis rebranchez-là. Dès que le voyant du SONIS clignote en vert, appliquez immédiatement un objet métallique (tournevis, pièce de monnaie ...) sur les deux picots de la touche sensitive, le voyant s'arrêtera de clignoter. Après 10 secondes environ le voyant passera au rouge, vous pouvez retirer l'objet métallique de la touche. Dès cet instant vous êtes dans la fonction zéro (voir tableau ci-contre) et vous avez 8 secondes pour changer selon votre souhait l'état de la fonction en appliquant votre doigt sur la touche (voyant vert allumé = fonction activée). Ensuite, le voyant rouge clignote 1 fois, vous êtes dans la fonction 1 et vous avez toujours 8 secondes pour changer l'état de la fonction. (fonction 2 = 2 clignotements rouges, fonction 3 = 3 clignotements, etc...)**

**Nota :** Vous pouvez quitter la procédure de réglage en attendant la fin du cycle ou en débranchant la prise électrique du groupe d'aspiration. Vos nouveaux paramètres seront enregistrés. Le SONIS vous demandera en sortie de procédure de faire une nouvelle mise en service pour un contrôle de sécurité (voir page 4).

**3 - RÉGLAGE DE MISE EN SERVICE :** Ce réglage est obligatoire lors de l'installation, ou après toutes modifications sur le réseau (ajout d'une prise, changement du moteur, changement du microphone, nouvelle fuite sur le réseau, ou la modification d'un paramètre interne de maintenance du SONIS). Pour le réglage de la mise en service, toutes les prises du réseau d'aspiration doivent être fermées. Le voyant du SONIS doit être allumé soit en vert, ou rouge/vert alterné.

➔ **Appliquez et maintenez un doigt sur la touche sensitive. Dès que le voyant clignote en vert, retirez immédiatement votre doigt, le groupe d'aspiration se mettra en marche.**



Pendant que le moteur tourne, le SONIS analyse la dépression de votre réseau, le voyant vert reste allumé. Après 8 secondes de fonctionnement le groupe d'aspiration s'arrête, le voyant s'éteint. Puis une **première série de clignotement en rouge** du voyant indique la dépression maximum obtenue sur votre réseau. Ensuite une **deuxième série de clignotement en vert** indique le réglage de la sensibilité de mise en marche. Enfin, le voyant s'allume en vert en permanence sans clignoter, **voilà l'installation est prête pour une utilisation**. Tous les paramètres de réglage sont enregistrés dans votre SONIS pour une durée de dix ans environ même en cas de coupure de courant. Seul un nouveau réglage remplace les données précédemment enregistrées.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### Première série de clignotement (dépression maximum obtenue) :

En cas de fuites importantes du réseau PVC, le SONIS ne peut faire de distinction entre le réseau fermé ou ouvert, car la valeur de la dépression est pratiquement identique; en conséquence le SONIS autorisera la mise en route mais arrêtera le groupe 5 secondes plus tard. Dans ce cas de figure, il est conseillé de rechercher les fuites éventuelles du réseau et de les colmater. Une fonction spéciale (Recherche de fuites et bouchons, page 6) vous aidera dans cette démarche.

#### Deuxième série de clignotement (sensibilité de mise en marche) :

Votre SONIS est calibré en usine avec un réglage moyen. Dans certains cas un son bruyant sur la même fréquence que le flexible de nettoyage pourrait être à l'origine d'une mise en marche de la centrale (si le cas se produisait la centrale s'arrêterait automatiquement 5 secondes plus tard). Si le bruit parasite déclenche la centrale **trois fois de suite**, à chaque mise en route intempestive suivante, le SONIS diminuera automatiquement sa sensibilité pour obtenir un réglage définitif insensible à tout bruit parasite (voir page 6). En cas de sensibilité insuffisante voir page 5.

**4 - UTILISATION :** Après le branchement du flexible, la mise en marche du groupe d'aspiration s'obtient en remuant le flexible qui, en ondulant sur le sol produit une onde sonore. L'ondulation sur le sol doit être constante jusqu'à la mise en marche du groupe. L'arrêt du groupe s'obtient après une obturation de 5 secondes environ du réseau d'aspiration, soit à l'aide d'une vanne d'arrêt, soit en débranchant le flexible de la prise. Une remise en marche ne peut se faire qu'à partir de 10 secondes environ après l'arrêt total du moteur (soit 25 secondes environ après l'obturation du réseau).

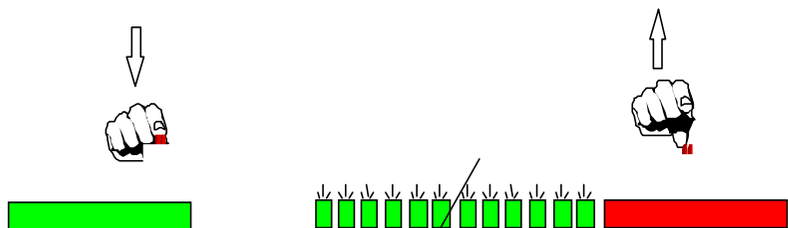
## RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ DE MISE EN MARCHÉ

Procédure à n'utiliser que si le réglage d'usine de la sensibilité de mise en marche n'est pas adapté à la configuration de votre installation. Pour ces réglages le voyant du SONIS doit être allumé en vert. **Il est rappelé que le cran n°1 est le plus sensible et que chaque cran supplémentaire baisse la sensibilité.**

**1- Diminuez la sensibilité de mise en marche :** Dans le cas d'une sensibilité excessive, et si vous ne souhaitez pas attendre que la télécommande se règle automatiquement vous pouvez diminuer la sensibilité à l'aide de la touche sensitive :

➔ **Appliquez et maintenez votre doigt sur la touche sensitive; Le voyant vert clignotera, dès qu'il passera au rouge retirez votre doigt, le SONIS vient de baisser sa sensibilité de 3 crans.**

En retirant votre doigt, vous quittez la procédure de réglage et le SONIS vous affiche la nouvelle sensibilité en vert. Votre télécommande est prête pour une utilisation.

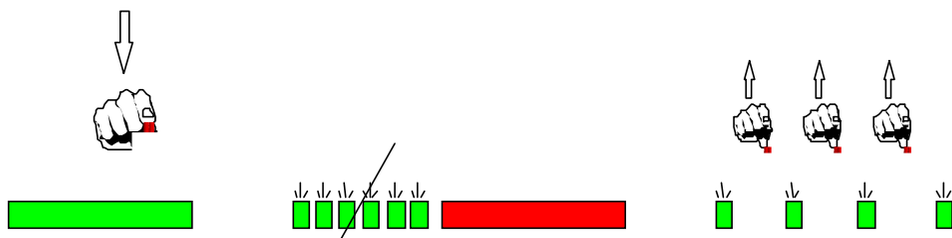


**Durant cette procédure de réglage, le moteur ne se met pas en route.**

**2 - Augmentez la sensibilité de mise en marche :** Dans le cas d'une sensibilité insuffisante, vous pouvez régler votre télécommande à l'aide de la touche sensitive :

➔ **Appliquez et maintenez votre doigt sur la touche sensitive; Le voyant vert clignotera, puis il passera au rouge et s'éteindra; à partir de ce moment-là, tant que vous maintiendrez le doigt sur la touche, chaque impulsion du voyant vert augmentera la sensibilité d'un cran (si vous ne voyez aucune impulsion, votre sensibilité est au maximum).**

En retirant votre doigt vous quittez la procédure de réglage et le SONIS vous affiche la nouvelle sensibilité en vert. Votre télécommande est prête pour une utilisation.



**Durant cette procédure de réglage, le moteur ne se met pas en route.**

## MISE EN MARCHÉ DIFFICILE OU IMPOSSIBLE

Pensez-vous avoir remué votre flexible correctement ?

NON

Après ouverture de la vanne d'arrêt la mise en marche du groupe d'aspiration s'obtient en remuant le flexible qui, en ondulant sur le sol produit une onde sonore. L'ondulation sur le sol doit être constante jusqu'à la mise en marche.

OUI

Le voyant du SONIS est-il allumé ?

NON

1) Assurez-vous qu'il ne s'agit pas d'une panne de secteur.  
2) Contrôlez la connexion électrique du SONIS à la centrale (probabilité d'un faux contact).  
3) Vérifiez que le disjoncteur de protection du groupe d'aspiration soit bien enclenché. Dans le cas contraire soyez prudent votre groupe d'aspiration est peut-être en panne.

OUI

Le voyant du SONIS clignote-t'il régulièrement avec des impulsions rouges et vertes en alternance ?

NON

S'il s'agit d'une installation en cours, ou si venez de changer des paramètres internes de maintenance du SONIS vous devez obligatoirement effectuer le réglage de la mise en service (voir chapitre 3, page 4).

OUI

La configuration de votre réseau exige une sensibilité plus importante, vous devez augmenter votre sensibilité de mise en marche. Voir chapitre "Réglage de la sensibilité de mise en marche" paragraphe 2, page 5. Il est possible que votre centrale ait démarré quelquefois à la suite d'un bruit puissant et régulier qui s'est produit dans la maison. Le bruit parasite peut également provenir de l'extérieur et s'introduire par le rejet du groupe. C'est pourquoi le SONIS a diminué automatiquement sa sensibilité. Dans ce cas nous vous conseillons d'en rechercher la cause et si c'est nécessaire d'équiper votre rejet d'un clapet anti-retour.

NON

Le voyant du SONIS clignote-t'il régulièrement avec des impulsions rouges rapprochées ?

OUI

Le SONIS indique qu'il s'agit d'une anomalie. Plusieurs anomalies sont possibles. Voir chapitre "Affichages d'anomalies" page 8.

Si vous avez toujours des difficultés malgré l'augmentation de la sensibilité pour mettre en marche le groupe d'aspiration, est-ce sur toutes les prises du réseau ?

OUI

Le microphone du SONIS est défectueux, remplacez le SONIS puis effectuez un réglage de mise en service. Voir chapitre "Réglage de mise en service" page 4.

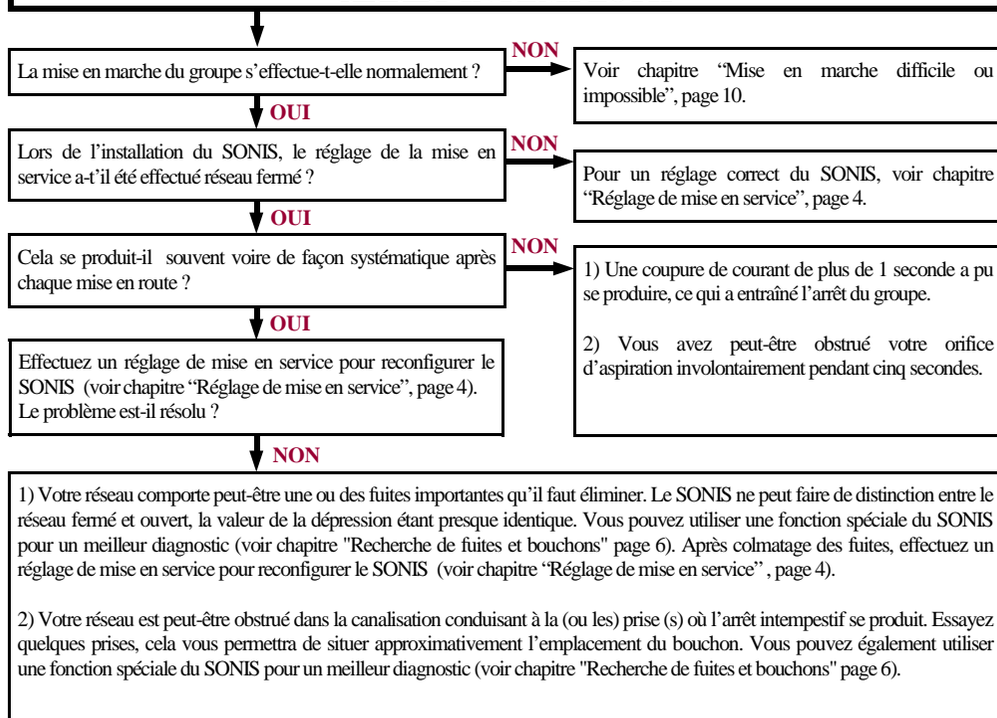
NON

1) Votre réseau est peut-être obstrué dans la canalisation conduisant à la (ou les) prise(s) où la mise en marche est impossible. Vous pouvez utiliser une fonction spéciale du SONIS pour un meilleur diagnostic (voir chapitre "Recherche de fuites et bouchons" page 6).

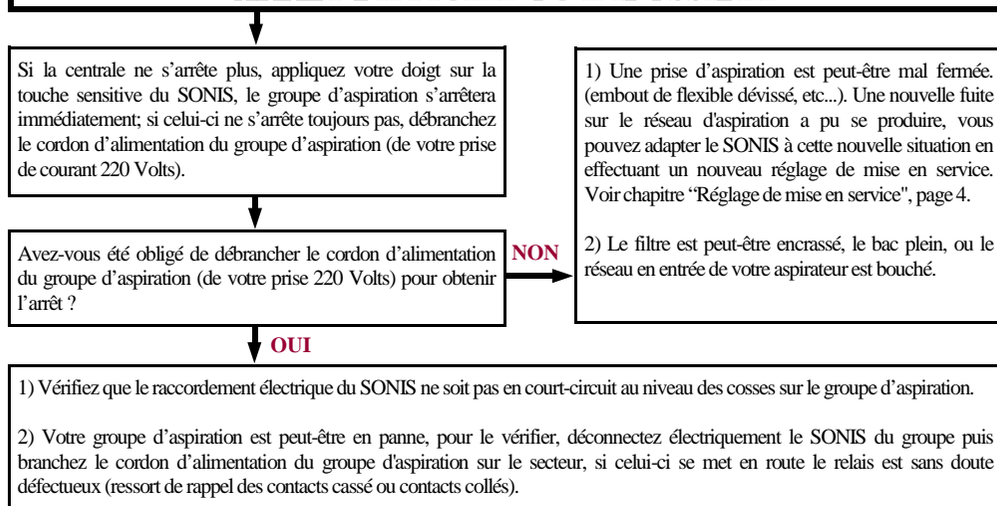
2) Le microphone du SONIS est peut-être défectueux, remplacez le SONIS puis effectuez un réglage de mise en service. Voir chapitre "Réglage de mise en service" page 4.

*Si malgré ces conseils, vous ne constatez aucune amélioration, contactez notre service technique.*

## ARRÊT INTEMPESTIF



## ARRÊT DIFFICILE OU IMPOSSIBLE



*Si malgré ces conseils, vous ne constatez aucune amélioration, contactez notre service technique.*

## RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA SENSIBILITÉ DE MISE EN MARCHÉ

Si un bruit parasite déclenche la centrale au moins **trois fois de suite**, à chaque mise en route intempestive suivante, le SONIS diminuera progressivement et automatiquement sa sensibilité pour obtenir un réglage définitif insensible à tout bruit étranger. Toutefois dans certains cas comme énoncé ci-dessous il est conseillé de désactiver le réglage automatique.

### Activation/désactivation du réglage automatique de sensibilité de mise en marche :

La désactivation est préconisée dans le collectif, de réseau excessivement long, ou d'une utilisation avec mise en marche fréquente avec un flexible branché en permanence sur le réseau d'aspiration. Cette fonction peut s'utiliser lorsque vous êtes sûr que votre SONIS est suffisamment sensible pour fonctionner sur l'ensemble de votre réseau mais également insensible à tout bruit parasite éventuel. Après désactivation, seul le réglage manuel reste possible (page 5).

➔ **Débranchez la prise électrique du groupe d'aspiration pendant 5 secondes puis rebranchez-là. Lorsque le voyant vert du SONIS clignote rapidement, appliquez et maintenez votre doigt sur la touche sensitive, le voyant vert ne clignotera plus. Vous pouvez retirer votre doigt car le SONIS a pris en compte la nouvelle configuration. Pour activer ou désactiver cette fonction vous devez effectuer la même opération.**

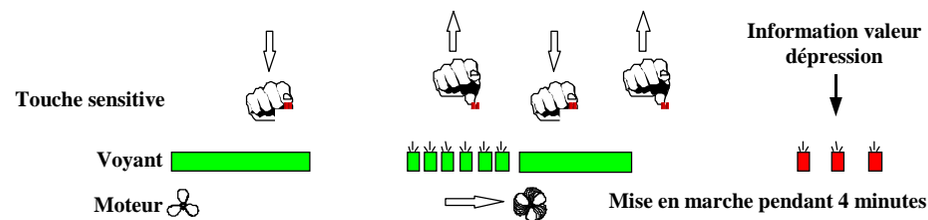
**Réglage automatique activé (réglage d'usine) :** En veille, le voyant vert est allumé et ne s'éteint pas.

**Réglage automatique désactivé :** En veille, le voyant vert est allumé et s'éteint brièvement toutes les 5 secondes, votre réglage automatique de la sensibilité de mise en marche est désactivé.

## RECHERCHE DE FUITES ET BOUCHONS

Cette fonction permet la mise en marche forcée du groupe d'aspiration **pendant 4 minutes environ**. Pendant le fonctionnement, il vous sera possible de situer par exemple un bouchon sur votre réseau, ou tout simplement de vérifier l'étanchéité de votre réseau en écoutant le bruit de fuites éventuelles. De plus le voyant du SONIS vous informe en temps réel de la valeur de la dépression dans le réseau. Si vous fermez le réseau le voyant rouge clignotera un certain nombre de fois, réseau ouvert le nombre de clignotement doit être plus faible. Si vous ne constatez aucune différence de valeur entre réseau ouvert et fermé, c'est que votre réseau comporte des fuites.

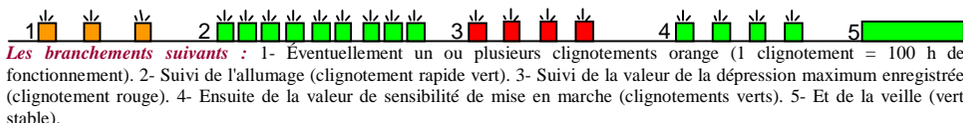
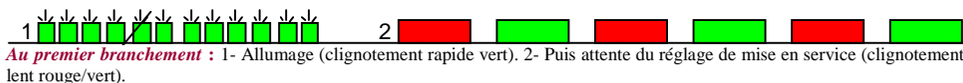
➔ **Appliquez et maintenez un doigt sur la touche sensitive. Dès que le voyant vert clignote, retirez votre doigt. Après la mise en route du groupe d'aspiration, appliquez à nouveau votre doigt et dès que le voyant vert s'éteint, retirez-le.**



➔ **Vous pouvez à tout moment arrêter la centrale avant la fin du cycle en appliquant votre doigt sur la touche sensitive.**

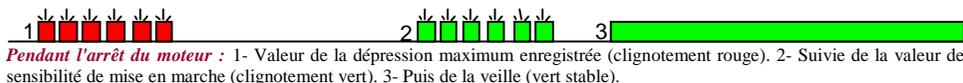
## AFFICHAGE DU VOYANT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



**En fonctionnement :** Le groupe en marche avec un débit d'air dans le réseau le voyant reste éteint. Dès l'obturation du réseau le voyant doit s'allumer en vert et 5 secondes plus tard le moteur doit s'arrêter.

**En fonctionnement :** Le groupe en marche avec un débit d'air dans le réseau le voyant reste éteint. Dès l'obturation du réseau le voyant doit s'allumer en vert et 5 secondes plus tard le moteur doit s'arrêter.



### AFFICHAGES D'ANOMALIES (VOYANT ROUGE CLIGNOTANT)

**Cas N°1 (Clignotement rapide):** Le SONIS est défectueux ou exposé à trop d'humidité. Ce signal peut s'afficher à la mise sous tension du SONIS. Le SONIS va quand même se mettre en fonctionnement deux minutes plus tard. Si vous constatez des anomalies durant l'utilisation il faut remplacer le SONIS.

**Cas N°2 (2 clignotements):** Le microphone n'entend pas le moteur pendant le réglage de mise en service, si aucune mise en service n'est possible il faut remplacer le SONIS.

**Cas N°3 (3 clignotements):** Le microphone est mal connecté, si aucune mise en service n'est possible il faut remplacer le SONIS.

**Cas N°4 (4 clignotements):** Protection contre un bruit régulier et puissant, si aucun bruit n'a été constaté, il faut remplacer le SONIS.

**Cas N°5 (5 clignotements):** Il s'est produit 20 mises en route intempestives consécutives. Le réglage automatique étant désactivé, vous devez diminuer manuellement la sensibilité de mise en marche (voir page 5). Si aucun réglage n'est effectué durant les 9 heures après cet affichage, le SONIS reviendra tout seul en mode d'utilisation.

**Cas N°6 (6 clignotements):** Dépression insuffisante dans le réseau pendant le réglage de mise en service (fuite trop importante, non démarrage du moteur, filtre encrassé, tube du capteur de pression déconnecté). Après vérification, si aucune mise en service n'est possible il faut remplacer le SONIS.

**Cas N°7 (7 clignotements):** Dépression ou pression anormale pendant le réglage de mise en service. Le capteur de pression est sans doute défectueux. Si aucune mise en service n'est possible il faut remplacer le SONIS.

**Cas N°8 (8 clignotements) :** La touche sensitive semble être exposée à trop d'humidité ou perturbée par un élément parasite. Si aucune intervention n'est effectuée durant les 9 heures après cet affichage le SONIS reviendra tout seul en mode d'utilisation.

## ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

### AFFICHAGES D'ANOMALIES (VOYANT ROUGE CLIGNOTANT)

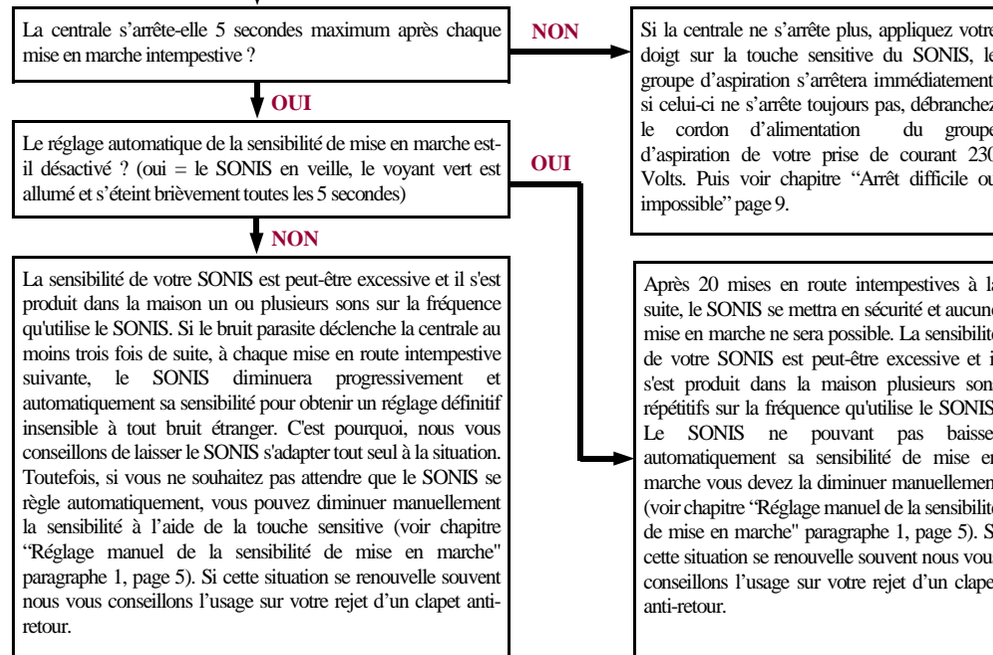
(Si le voyant est vert avec une impulsion rouge toutes les 5 secondes, voir informations générales ci-contre). Dans le cas d'affichage d'anomalies importantes, **le voyant clignote uniquement en rouge (voir ci-contre)** et le SONIS interdit tout fonctionnement (sauf cas N°1). Il suffit de compter le nombre de clignotements du voyant pour identifier le problème (sauf cas N°1). Ensuite une simple action sur la touche sensitive (jusqu'à l'arrêt du clignotement) ou une déconnexion électrique du SONIS de 5 secondes permet de revenir en mode normal d'utilisation ou dans le mode du réglage de mise en service (sauf cas N°1).

### ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT AVEC VOYANT VERT

Votre groupe d'aspiration :

- S'arrête difficilement ou ne s'arrête pas après l'obturation du réseau : voir page 9
- S'est arrêté tout seul en cours d'utilisation : voir page 9
- Ne démarre pas facilement ou ne veut plus démarrer : voir page 10
- S'est mis en marche tout seul et s'est arrêté 8 secondes plus tard : voir page 8

### MISE EN MARCHÉ INTÉMPÉSTIVE



*Si malgré ces conseils, vous ne constatez aucune amélioration, contactez notre service technique.*