

## DOUBLE ZONE

Cette valise double zones est équivalente à deux Hot Bonders en un.

Elle est idéale pour les réparations complexes, impliquant de différents matériaux et zones de travail.

Elle permet de réparer de très grandes surfaces et est utilisable jusqu'à 10 TCs par zone.



### IDEAL POUR

- ✓ Réparations Universelles
- ✓ 20 TCs

### AVANTAGES

- ✓ Easy Mode™
- ✓ Acquisition de données
- ✓ Programmes illimités
- ✓ 2 Venturi silencieux
- ✓ 3 types de rapports
- ✓ Double disjoncteur

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Écran 8.4" TFT
- ✓ 20 thermocouples
- ✓ 2 ports USB
- ✓ Poids : 12 kg

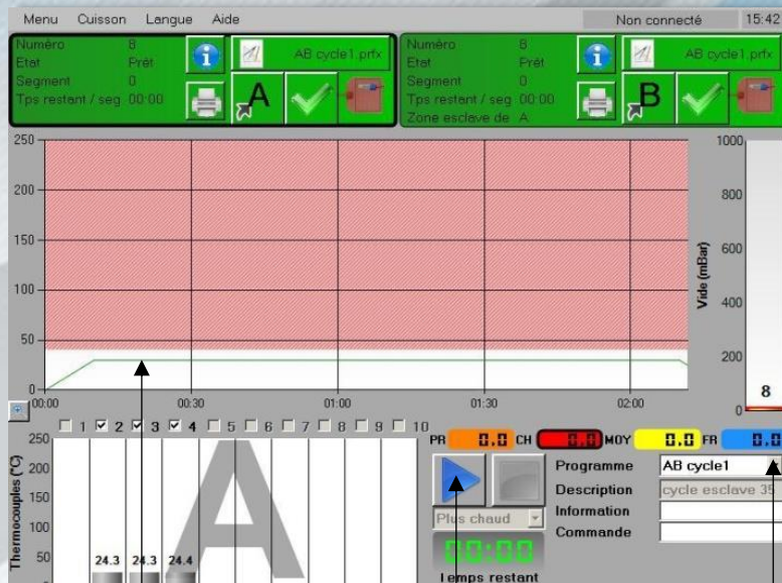
### OPTIONS

- ✓ Alerte SMS
- ✓ Valises d'accessoires :  
Light, Normal, Premium
- ✓ 32 A/zone
- ✓ Logiciel de calibration
- ✓ Formation

**EASY MODE™ :**

Un utilisateur peut lancer une cuisson **en deux clics**.

Il n'est pas nécessaire d'être connecté.



Cuisson à lancer

**Cllic 2** : Démarrer

**Cllic 1** : Choisir un programme dans la liste

**CARACTÉRISTIQUES :**

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Poids	12 kg
Taille	525 x 440 x 210 mm
Type d'écran	Écran 200m couleur, Haute luminosité TFT
Puissance d'entrée	100 à 240 V (détection automatique)
Ampérage	16 A/zone
Disjoncteur	16 A/zone
Différentiel	30 mA
Vide	Venturi
Niveau de vide	900 mBar
Mesure du vide	Oui
Type de thermocouples	J ou K
Thermocouples par zone	10
Appareil chauffant	Tapis, Lampes infrarouges, Hotgun
Port USB	2 ports (Clé USB et périphériques externes)
Imprimante	Imprimante matricielle, papier 57mm de largeur

**HOT BONDER**
**AHB380D V3**
**PROPRIÉTÉS DU LOGICIEL**

<b>Multi langues</b>	Oui
<b>Unités de mesure</b>	F°/C° mbar/Bar/mm Hg/in Hg/PSI
<b>Mot de passe</b>	3 niveaux
<b>Nombre de paliers</b>	8
<b>Modifier une cuisson en cours</b>	Oui
<b>Paramètres enregistrés</b>	La consigne, tous les thermocouples de température, le vide, les divers évènements et alarmes
<b>Fréquence d'enregistrement</b>	Toutes les 2 secondes
<b>Désélection de TC(s) pendant la cuisson</b>	Oui
<b>Mode de contrôle</b>	Au plus chaud / froid / à la moyenne / sur l'un des 10 TCs
<b>Reprise après coupure de courant</b>	Oui avec notification imprimée
<b>Alarme</b>	Visuelle et sonore pour toutes les défaillances
<b>Programme sans PC</b>	Oui
<b>Nombre de programmes de cuisson enregistrable</b>	Illimité
<b>Nombre de cuissons archivées</b>	Illimité
<b>Visualisation des données en fonction du temps</b>	Oui, pendant et après cuissons
<b>Acquisition de données</b>	Oui

**RAPPORT**

<b>Impression</b>	Oui
<b>Intervalle d'impression</b>	1 à 10 000 secondes
<b>Nombre d'impression sur les cuissons archivées</b>	Illimité
<b>Type de rapports</b>	CSV, PDF et impression <b>en simultanée</b>
<b>Contenu du rapport</b>	Montre toutes les informations de cuisson pour une traçabilité de qualité. Ceci inclus les alarmes et évènements qui sont inscrits dans le PDF

**ALARMES**

<b>Thermocouples cassée</b>	Oui
<b>Ecran par rapport à la consigne</b>	Oui
<b>Sur Température</b>	Oui (possibilité de choisir le TC10 et TC de sur température)
<b>Vide insuffisant</b>	Oui
<b>Panne de courant</b>	Oui

**HOT BONDER**

**AHB380D V3**

**OPTION SMS**

<b>Choix d'évènements possibles :</b>	
- Hors bande	Oui
- Température	Oui
- Problème TC	Oui
- 100% chauffe	Oui
- Niveau de vide	Oui
- Panne de courant	Oui
- Fin de cuisson	Oui
<b>Numéro alertés</b>	1 à 5
<b>Test SMS</b>	Oui en envoyant un SMS
<b>Alerte</b>	SMS et sur le Hot bonder
<b>Problème connu lors de l'envoi du message</b>	Oui



Module SMS

**ACCESSOIRES**

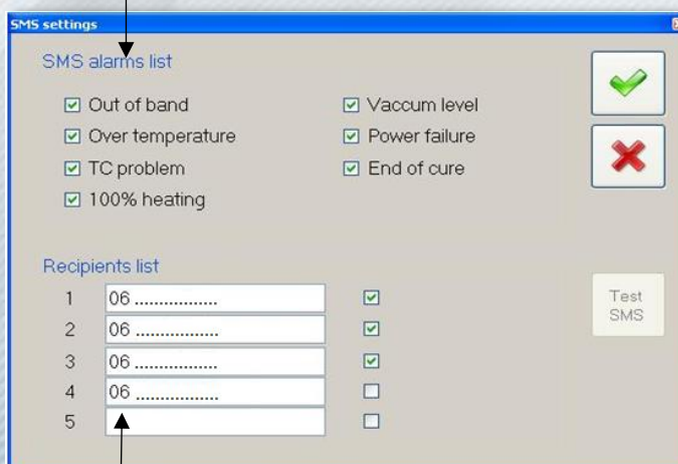
<b>Boîtier SMS</b>	1
<b>Câble DATA</b>	1
<b>Câble d'alimentation</b>	1
<b>Carte SIM</b>	Non fournis

**PHOTOS & CAPTURES D'ÉCRAN OPTION SMS :**



**Cllic 1 :** Cliquer sur le logo pour sélectionner l'option SMS avant le début de la cuisson.

**Cllic 2 :** Sélectionner les types d'alarmes.

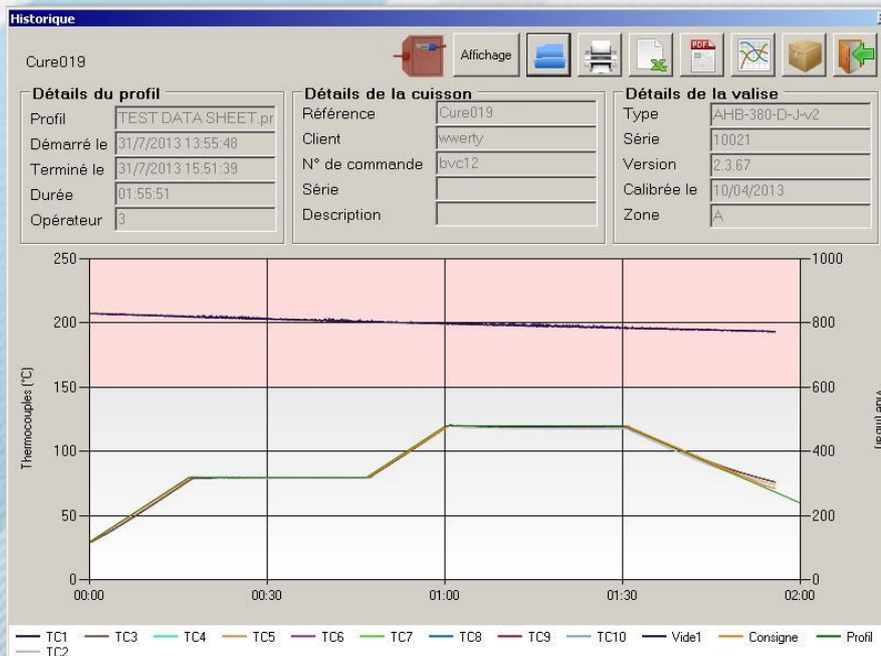


**Cllic 3 :** Enregistrez vos numéros de téléphone.

**PHOTOS & REPRISE D'ÉCRAN :**



**Contrôlez la cuisson à partir de cet écran**



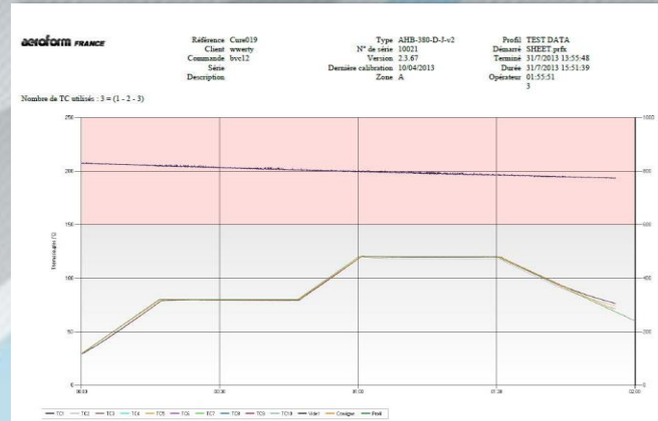
**Analyser la cuisson en détails**

**Trois différents types de rapports :**

**Options de rapport**



**1. Format PDF**



**2. Format CSV**

Cure report											
Operator	3										
Zone	A										
Profil	TEST DATA SHEET.prf										
Start	31/07/2013 13:55										
Time	01:55:51										
Client	wverty										
Order	bvc12										
Description											
Serie											
Time elapsed	Hottest	Average	Coldest	Set Point	Heat %	Amp	Vacuum (mBar)	TC1 (C)	TC2 (C)	TC3 (C)	
0	29.6	29.6	29.6	29.7	0	0.1	830	29.6	29.6	29.6	
2	29.7	29.7	29.7	29.9	1	0	830	29.7	29.7	29.7	
5	29.7	29.67	29.6	30.0	3	0	829	29.6	29.7	29.7	
7	29.8	29.73	29.7	30.1	3	0	830	29.7	29.8	29.7	
9	29.8	29.67	29.6	30.2	4	0	830	29.6	29.8	29.6	
12	29.9	29.7	29.6	30.3	5	0	828	29.6	29.9	29.6	
14	30.1	29.9	29.8	30.5	4	0	829	29.8	30.1	29.8	
16	30.1	29.87	29.7	30.6	4	0	829	29.7	30.1	29.8	
19	30.2	29.97	29.8	30.7	5	0	830	29.8	30.2	29.9	
21	30.3	30.03	29.9	30.8	5	0	829	29.9	30.3	29.9	
23	30.4	30.13	30	30.9	6	0	829	30	30.4	30	
26	30.5	30.27	30.1	31.0	5	0.1	829	30.2	30.5	30.1	
28	30.6	30.27	30.1	31.2	6	0.1	830	30.1	30.6	30.1	

**3. Format ticket papier**

