



Technologie du vide

# VACUOMÈTRE

VACUU·VIEW  
VACUU·VIEW extended



## Notice d'instructions



**Notice d'instructions originale  
À conserver pour référence ultérieure.**

*La présente notice doit uniquement être utilisée et transmise dans son intégralité, sans modification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la validité de la notice pour le produit utilisé.*

Fabricant :  
**VACUUBRAND GMBH + CO KG**  
**Alfred-Zippe-Str. 4**  
**97877 Wertheim**  
**ALLEMAGNE**

Tél. :

- Standard : +49 9342 808-0
- Service commercial : +49 9342 808-5550
- Service après-vente : +49 9342 808-5660

Fax : +49 9342 808-5555

E-mail : [info@vacuubrand.com](mailto:info@vacuubrand.com)

Site Internet : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)

*Nous vous remercions pour la confiance que vous nous témoignez par l'achat d'un produit de la marque  
**VACUUBRAND GMBH + CO KG**. Ce produit moderne et de haute qualité vous apportera pleine satisfaction.*

# SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>5</b>
1.1	Consignes pour l'utilisateur . . . . .	5
1.2	À propos de cette notice . . . . .	6
1.2.1	Conventions de représentation . . . . .	6
1.2.2	Consignes d'utilisation (étapes de commande) . . . . .	7
1.2.3	Abréviations . . . . .	7
1.2.4	Explication des termes . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>9</b>
2.1	Utilisation conforme . . . . .	9
2.2	Utilisation non conforme . . . . .	9
2.3	Consignes de sécurité générales . . . . .	10
2.3.1	Mesures de sécurité . . . . .	10
2.3.2	Intervenant . . . . .	10
2.3.3	Catégorie d'appareils ATEX . . . . .	11
2.4	Mise au rebut . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Description du produit</b>	<b>13</b>
3.1	Vacuomètre VACUU·VIEW . . . . .	14
3.1.1	Versions de l'appareil . . . . .	14
3.1.2	Présentation de l'appareil . . . . .	15
3.2	Exemple d'application . . . . .	16
<b>4</b>	<b>Raccordement et commande</b>	<b>17</b>
4.1	Raccordement . . . . .	17
4.1.1	Implantation . . . . .	17
4.1.2	Raccordement au vide . . . . .	18
4.1.3	Raccordement électrique . . . . .	19
4.1.4	Vacuomètres, régulateurs et VACUU·BUS® . . . . .	21
4.2	Commande . . . . .	23
4.2.1	Éléments d'affichage . . . . .	23
4.2.2	Éléments de commande . . . . .	24
4.2.3	Structure du menu . . . . .	25
<b>5</b>	<b>Fonctionnement</b>	<b>30</b>
5.1	Mesure de la pression . . . . .	30
5.2	Affichage de la pression . . . . .	30

5.3	Adjustment . . . . .	31
5.3.1	Ajustement du capteur, généralités . . . . .	31
5.3.2	Ajustement sur la pression atmosphérique . . . . .	32
5.3.3	Ajustement sur une pression de référence . . . . .	33
5.3.4	Ajustement sur le vide. . . . .	34
<b>6</b>	<b>Le menu Service</b>	<b>35</b>
6.1	Update . . . . .	35
6.1.1	Préparation . . . . .	35
6.1.2	Mise à jour du vacuomètre . . . . .	37
6.2	Valeurs par défaut (Factory Settings) . . . . .	39
6.3	Sous-menu Diagnostic (Diagnostics) . . . . .	40
<b>7</b>	<b>Correction des erreurs</b>	<b>41</b>
7.1	Affichage des erreurs . . . . .	41
7.2	Erreur – Cause – Correction . . . . .	42
<b>8</b>	<b>Nettoyage</b>	<b>45</b>
8.1	Surface du boîtier. . . . .	45
8.2	Capteur. . . . .	45
<b>9</b>	<b>Annexe</b>	<b>46</b>
9.1	Informations techniques . . . . .	46
9.1.1	Caractéristiques techniques . . . . .	46
9.1.2	Matériaux en contact avec le fluide. . . . .	48
9.1.3	Plaque signalétique. . . . .	49
9.2	Références de commande . . . . .	50
9.3	Service après-vente . . . . .	51
9.4	Index. . . . .	52
9.5	Structure du menu VACUU·VIEW (extended). . . . .	55
9.6	Déclaration de conformité UE . . . . .	56

# 1 Introduction

La présence notice d'instructions accompagne le produit dont vous venez de faire l'acquisition.

## 1.1 Consignes pour l'utilisateur

### Sécurité

Notice d'instructions  
et sécurité

- Avant d'utiliser le produit, veuillez lire la notice d'instructions dans son intégralité.
- Cette notice doit être conservée dans un endroit rapidement accessible.
- Pour un fonctionnement sûr, il est indispensable de respecter les consignes d'utilisation, et en particulier l'ensemble des consignes de sécurité.
- En plus des consignes contenues dans la présente notice, veuillez à respecter aussi les prescriptions nationales en vigueur sur la prévention des accidents et la protection du travail.

### Généralités

Consignes générales

- Pour une meilleure lisibilité de la notice, le **VACUU-VIEW** est principalement désigné dans la suite par le terme *vacuomètre*.
- L'ensemble des figures et des schémas sont des exemples visant uniquement à une meilleure compréhension du texte.
- Sous réserve de modifications techniques et structurelles résultant de l'amélioration continue du produit.

### Contact

Contactez-nous

- Si cette notice devait être incomplète, il est possible d'en demander l'échange. Vous pouvez également vous la procurer sur notre portail de téléchargement : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)
- Si vous souhaitez de plus amples informations, nous poser des questions ou nous communiquer vos remarques sur nos produits, n'hésitez pas à nous contacter (par téléphone ou par écrit).
- Avant de prendre contact avec notre service après-vente, veuillez vous munir du numéro de série et du type du produit → voir *Plaque signalétique sur le produit*.

## Copyright

Copyright © et droits  
d'auteur


Le contenu de la présente notice est protégé par le droit d'auteur. Les copies pour une utilisation en interne sont autorisées, par exemple pour des formations.

© **VACUUBRAND GMBH + CO KG**

## 1.2 À propos de cette notice

### 1.2.1 Conventions de représentation

#### Messages d'avertissement

	<b>ATTENTION</b>
	<p><b>Avertissement d'une situation potentiellement dangereuse</b></p> <p>La non-prise en compte de ce message entraîne un danger de blessure légère ou de dommages matériels.</p> <p>⇒ Pour prévenir ce risque, respecter les consignes !</p>

<b>AVIS</b>
<p><b>Avertissement d'une situation potentiellement préjudiciable</b></p> <p>La non-prise en compte de ce message peut entraîner des dommages matériels.</p>

#### Consignes complémentaires

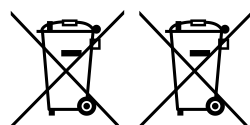
#### IMPORTANT !

- ⇒ Consignes à respecter pour toute manipulation.
- ⇒ Informations importantes pour le bon fonctionnement de votre produit.



- ⇒ Astuces et conseils
- ⇒ Informations utiles

Symboles  
complémentaires



Les équipements électriques et électroniques ainsi que les batteries en fin de vie ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers.

### 1.2.2 Consignes d'utilisation (étapes de commande)

Consignes d'utilisation (étapes de commande)

#### Consigne d'utilisation (simple)

- ⇒ Vous devez effectuer une manipulation.
- Résultat de la manipulation.

#### Consigne d'utilisation (en plusieurs étapes)

1. Première étape de manipulation.
  2. Étape de manipulation suivante.
- Résultat de la manipulation.

Exécutez les consignes d'utilisation en plusieurs étapes dans l'ordre indiqué.

### 1.2.3 Abréviations

Abréviations utilisées

<b>abs.</b>	Absolu
<b>ATM</b>	Pression atmosphérique
<b>d<sub>i</sub></b> (di)	Diamètre interne
<b>DN</b>	Largeur nominale (diamètre nominal)
<b>Gr.</b>	Taille
<b>hPa</b>	Unité de pression, l'hectopascal (1 hPa = 1 mbar = 0,75 Torr)
<b>KF (PB)</b>	Petite bride
<b>max.</b>	Valeur maximale
<b>mbar</b>	Unité de pression, le millibar (1 mbar = 1 hPa = 0,75 Torr)
<b>min</b>	Valeur minimale
<b>Numéro RMA</b>	Numéro de retour
<b>Torr</b>	Unité de pression (1 Torr = 1,33 mbar = 1,33 hPa)
<b>VAC</b>	Vide

## 1.2.4 Explication des termes

Concepts  
spécifiques au  
produit

<b>VACUU·BUS®</b>	Système de bus de <b>VACUUBRAND</b>
<b>VACUU·SELECT®</b>	Régulateur de vide, régulateur à écran tactile ; composé d'une unité de commande et d'un capteur de vide.
<b>Connecteur VACUU·BUS®</b>	Connecteur rond 4 pôles pour le système de bus de <b>VACUUBRAND</b> .
<b>CVC 3000</b>	Régulateur, régulateur de vide
<b>DCP 3000</b>	Vacuomètre
<b>Vide fin</b>	Plage de mesure de la pression allant de 1 mbar à 0,001 mbar (0.75 Torr–0.00075 Torr)
<b>Vide grossier</b>	Plage de mesure de la pression allant de la pression atmosphérique à 1 mbar (atmospheric pressure–0.75 Torr)



## 2 Consignes de sécurité

Les informations contenues dans ce chapitre doivent être respectées par tous les collaborateurs utilisant le produit.

Le produit ne doit être utilisé que s'il est en parfait état technique.

### 2.1 Utilisation conforme

Utilisation  
conforme

**VACUU VIEW** est un instrument de laboratoire destiné à la mesure de la pression absolue sur la plage de vide grossier ou, dans le cas de la version **VACUU VIEW extended**, sur la plage de vide grossier et fin.

Le vacuomètre ne doit être utilisée à l'intérieur que dans des zones non explosives.

Toute utilisation différente ou dépassant ce cadre est considérée comme non conforme.

### 2.2 Utilisation non conforme

Par utilisation non conforme, on entend :

Utilisation  
non conforme

- Toute utilisation du produit contraire à l'utilisation conforme,
- L'exploitation du produit en présence de dysfonctionnements évidents,
- L'exploitation du produit dans des conditions ambiantes et de fonctionnement non autorisées,
- Les transformations et modifications non autorisées du produit, ainsi que les réparations effectuées par le client.

## 2.3 Consignes de sécurité générales

### 2.3.1 Mesures de sécurité

- Mesures de sécurité
- ⇒ Avant d'utiliser l'appareil, vous devez avoir lu sa notice d'instructions et compris son fonctionnement.
  - ⇒ Attention : certains produits colmatants utilisés dans les process peuvent présenter un danger pour l'homme et pour l'environnement.
  - ⇒ Lors de la manipulation de pièces contaminées, veillez à respecter les directives et mesures de protection applicables.
  - ⇒ Pour toute réparation, adressez-vous exclusivement au service après-vente du fabricant ou à votre revendeur spécialisé.

#### **IMPORTANT !**

**Pour toutes les prestations de SAV, la présence de substances dangereuses doit pouvoir être exclue.**

- ⇒ Remplissez le formulaire intitulé [Déclaration de sécurité](#) et confirmez les informations renseignées en le signant.

### 2.3.2 Intervenant

#### **IMPORTANT !**

L'exploitant est seul responsable de l'utilisation de l'appareil et du personnel en charge de l'utiliser.

- ⇒ Vous devez faire preuve d'une prudence constante.
- ⇒ Veillez à respecter les instructions données par l'exploitant ainsi que les dispositions nationales concernant la prévention des accidents, la sécurité et la protection du travail.

### 2.3.3 Catégorie d'appareils ATEX

#### Implantation et environnement explosible




**Il est interdit d'implanter et d'exploiter l'installation dans un environnement où l'atmosphère peut être explosible.**

#### Marquage ATEX

Catégorie  
d'appareils  
ATEX



Les appareils portant le marquage  sont homologués ATEX conformément à l'indication de la plaque signalétique.

⇒ N'utilisez les appareils VACUUBRAND que s'ils sont en parfait état technique.

**La conformité ATEX<sup>1</sup> est uniquement valable pour l'intérieur de l'appareil en contact avec le fluide (jauge à vide), et non pour l'extérieur du vacuomètre.**

Catégorie  
d'appareils ATEX et  
périphériques

La conformité ATEX du vacuomètre dépend des composants et des périphériques raccordés. Ces derniers doivent eux aussi satisfaire aux exigences de la même catégorie ATEX (ou d'une catégorie plus élevée). Si ces exigences ne sont pas remplies, la conformité ATEX spécifiée pour les appareils VACUUBRAND s'annule.

Éviter les  
sources  
d'inflammation

L'utilisation de vannes d'aération n'est autorisée qu'après vérification qu'aucun mélange explosible ne se forme à l'intérieur du vacuomètre, ou alors que rarement et pour de courts laps de temps.

⇒ Le cas échéant, aérez à l'aide d'un gaz inerte.

Pour en savoir plus sur la conformité ATEX, reportez-vous à notre site Internet, à l'adresse suivante : [www.vacuubrand.com/Information-ATEX](http://www.vacuubrand.com/Information-ATEX)

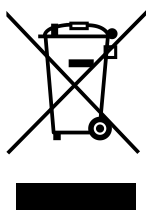
<sup>1</sup> -> Voir la plaque signalétique

## 2.4 Mise au rebut

### AVIS

**Une mise au rebut non conforme du vacuomètre peut avoir des effets néfastes sur l'environnement.**

- ⇒ Les déchets électriques et les composants électroniques font l'objet d'un traitement spécial adapté ; seuls les centres de collecte agréés ont le droit de procéder à leur élimination.
- ⇒ Veillez à respecter les directives nationales en matière d'élimination des déchets et de protection de l'environnement.
- ⇒ Pour de plus amples précisions sur les dispositions légales, veuillez vous adresser aux autorités compétentes.



### 3 Description du produit

#### Entrée de marchandises

Entrée de marchandises

Vérifiez le contenu de la livraison immédiatement à la réception : elle doit être complète et en parfait état.

⇒ Si vous constatez des dommages, informez le fournisseur immédiatement et par écrit.

#### AVIS

**La formation de condensat peut endommager l'appareil.**

Un grand écart de températures entre le lieu de stockage et le lieu d'implantation peut conduire à la formation de condensat.

⇒ Après réception ou une période de stockage, laissez le produit à température ambiante pendant au moins 3 à 4 heures.

#### Étendue de la fourniture

Étendue de la fourniture

<b>Vacuomètre</b>	
<b>VACUU·VIEW</b> et câble de raccordement de 2 m	20683220
<b>ou</b>	
<b>VACUU·VIEW extended</b> et câble de raccordement de 2 m	20683210
Raccord cannelé 10/6 G1/4" avec joint torique	20642474
Bloc d'alimentation* 30 W 24 V, avec adaptateurs secteur et câble de raccordement de 2 m	20612090
Notice d'instructions	20901331
Avis de sécurité pour dispositifs à vide	20999254
Emballage d'origine (emballage de sécurité)	-----

\* Inutile en cas de raccordement à un régulateur ou à un vacuomètre compatible avec VACUU BUS®

### 3.1 Vacuomètre VACUU-VIEW

Description de  
l'appareil et versions  
existantes

Le vacuomètre est disponible dans une version autonome avec bloc d'alimentation. Il est doté d'une jauge à vide intégrée et d'un écran rétroéclairé pour l'affichage de la pression. Il présente une résistance aux produits chimiques élevée.

**VACUU VIEW** fait partie de la gamme d'accessoires **VACUU BUS®**. Pour les applications plus complexes allant au-delà de la mesure et de l'affichage de la valeur de vide, le vacuomètre peut servir de jauge à vide externe, par exemple avec le régulateur **VACUU-SELECT**, **CVC 3000** ou le vacuomètre **DCP 3000**.

Lorsque l'appareil est utilisé avec le vacuomètre **DCP 3000**, il est possible d'enregistrer les mesures et de les représenter graphiquement (collecteur de données). La pression peut être affichée sur un PC à l'aide d'une interface RS 232.

#### 3.1.1 Versions de l'appareil

##### VACUU-VIEW



Avec jauge à membrane céramique chimiquement résistante pour des mesures précises **dans la plage de vide grossier**. Le principe de mesure capacitive permet de mesurer la pression absolue indépendamment de la nature du gaz.

La bride de raccordement de **VACUU VIEW** se compose de PP noir, un signe distinctif qui, en plus de la plaque signalétique, permet de facilement différencier l'appareil de la version extended.

##### VACUU-VIEW extended

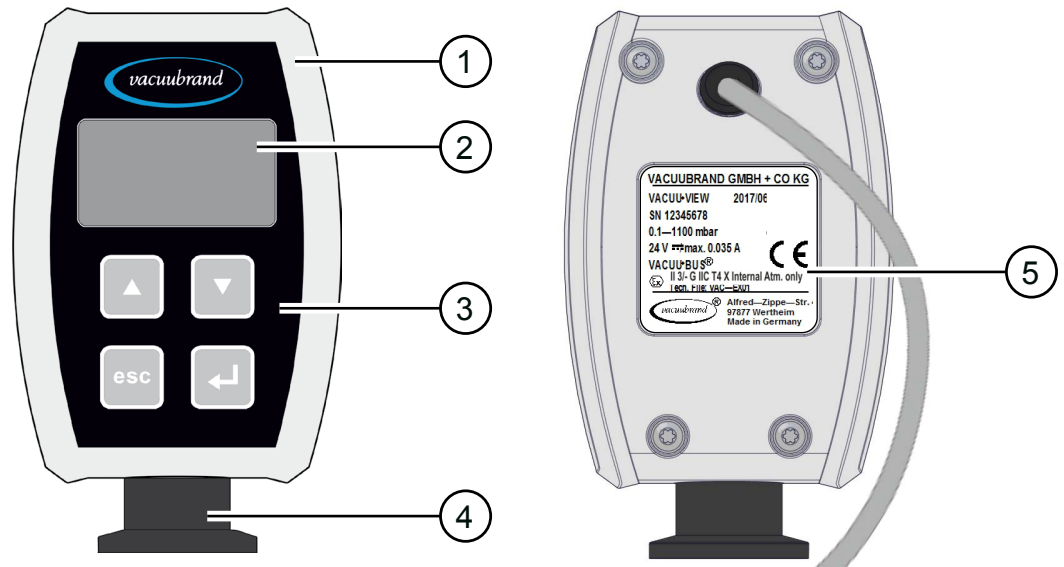


Ce vacuomètre associe des jauges chimiquement résistantes (jauge à membrane céramique et jauge Pirani enrobée de céramique) pour la mesure du vide **fin comme du vide grossier**. Quelle que soit la plage de vide, les mesures réalisées sont d'une grande fiabilité.

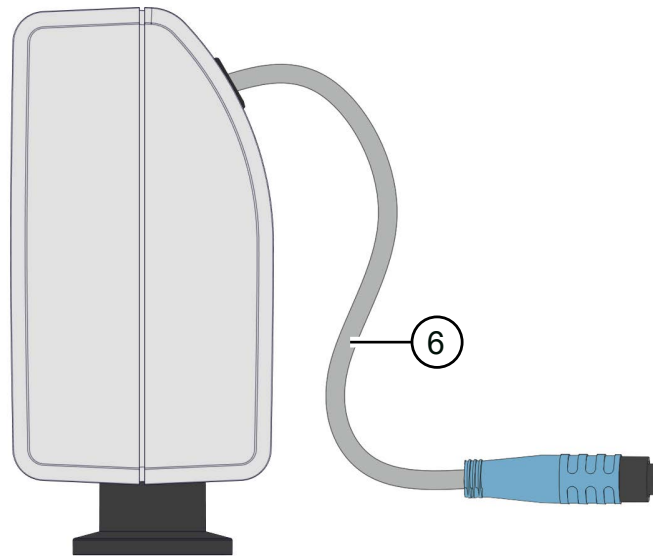
La bride de raccordement de **VACUU VIEW extended** se compose d'aluminium avec revêtement intérieur en PPS.

### 3.1.2 Présentation de l'appareil

Façade avant et  
façade arrière



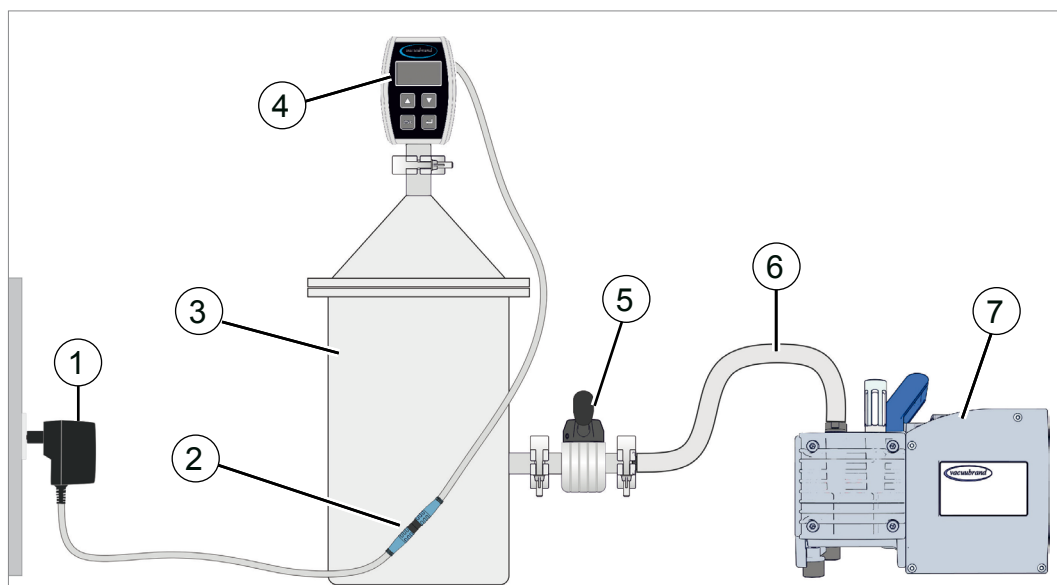
Vue de côté



<b>1</b>	<b>VACUU-VIEW</b>
<b>2</b>	<b>Écran</b>
<b>3</b>	<b>Éléments de commande</b>
<b>4</b>	<b>Petite bride KF DN16, filetage interne G1/4"</b> ▶ Matériau : PP noir ⇒ <b>VACUU VIEW</b> ▶ Matériau : Aluminium + PPS ⇒ <b>VACUU VIEW extended</b>
<b>5</b>	<b>Plaque signalétique (ici : VACUU-VIEW)</b>
<b>6</b>	<b>Câble de raccordement, 2 m</b> ▶ pour branchement au bloc d'alimentation <b>ou</b> ▶ pour raccordement de <b>VACUU BUS®</b> à un VACUU-SELECT, CVC 3000 ou à un DCP 3000

### 3.2 Exemple d'application

→ Exemple  
Connexion directe  
de VACUU·VIEW



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Bloc d'alimentation   |
| 2 | Connecteurs, câbles de raccordement (2 m chacun)                            |
| 3 | Conteneur, appareil   |
| 4 | <b>Vacuomètre VACUU·VIEW</b><br>(Version autonome avec bloc d'alimentation) |
| 5 | Vanne à vide  |
| 6 | Flexible de vide  |
| 7 | Pompe à membrane, pompe à vide  |



Pour obtenir un résultat de mesure optimal, respectez les points suivants :

- ⇒ Positionnez le vacuomètre le plus près possible de l'appareil.
- ⇒ Pour le raccordement, utilisez si possible la petite bride.
- ⇒ Utilisez une conduite de vide d'une section la plus grande possible.



## 4 Raccordement et commande

### 4.1 Raccordement

#### 4.1.1 Implantation

**IMPORTANT !**

Ne montez pas le vacuomètre tout près de l'équipement chaud, comme p. ex. sur une pompe à palettes, pour éviter des erreurs de mesure et des dommages.

Le vacuomètre est conçu pour un raccordement direct à l'appareil.

- ⇒ Lors de l'implantation, du branchement et de l'installation, veillez à respecter les consignes de la fiche technique → voir le chapitre 9.1 Informations techniques.
- ⇒ Lors du branchement, respectez également les données de la plaque signalétique.
- ⇒ Comparez les valeurs limites spécifiées dans la présente notice d'utilisation avec celles de votre application (milieu de fonctionnement, pressions, forces, moments, températures et tensions).

#### Conditions d'implantation

- Le vacuomètre doit être acclimaté.
- Les conditions ambiantes doivent respecter les limites d'utilisation spécifiées.

Tenir compte des conditions d'implantation

<b>Limites d'utilisation</b>		(US)
Température ambiante	10–40 °C	50–104°F
Altitude d'installation, maximum	2 000 m au-dessus du niveau de la mer	6.562 ft above sea level
Humidité de l'air	30–85 %, sans condensation	
Classe de protection / énergie d'impact	IP 54 / 5 J	
Degré de pollution	2	
Éviter la condensation et l'encrassement (poussière)		

### 4.1.2 Raccordement au vide

#### IMPORTANT !

- ⇒ Pression maximale admissible au niveau du capteur de pression : 1,5 bar (absolue).
- ⇒ En cas d'encrassement ou d'endommagement, en particulier de la bride, l'appareil perd en performance de mesure.
- ⇒ Le vacuomètre doit si possible être installé verticalement, bride vers le bas ; cette configuration évite la formation de condensats.

#### Raccordement via la petite bride

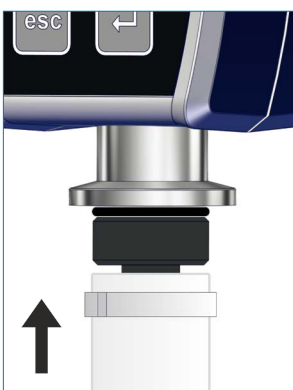
**Équipement de raccordement nécessaire** : collier de serrage, bague de centrage universelle ou bague de centrage intérieure KF DN16.



1. Retirez le cache anti-poussière.
2. À l'aide de la bague de centrage, raccordez le vacuomètre au raccord de l'appareil → petite bride KF DN16.
3. Fixez le vacuomètre avec un collier de serrage.

#### Raccordement via un raccord cannelé

**Équipement de raccordement nécessaire** : raccord cannelé DN 6/10 mm G1/4" avec joint torique et collier de serrage pour tuyau (en option).



1. Retirez le cache anti-poussière.
2. Vissez manuellement le raccord cannelé avec joint torique dans le filetage interne.
3. Via le raccord cannelé, raccordez le vacuomètre à l'un des flexibles de vide de l'appareil.
4. Fixez le flexible de vide, p. ex. à l'aide d'un collier de serrage pour tuyau.
5. Branchez le vacuomètre.

#### IMPORTANT !

- ⇒ Utilisez un flexible de vide adapté à la plage de vide considérée. Par exemple, les flexibles en caoutchouc ne sont pas étanches, et sont donc impropres à la mesure d'un vide fin.
- ⇒ Pour raccorder le vacuomètre, utilisez des flexibles aussi courts que possible.

### 4.1.3 Raccordement électrique

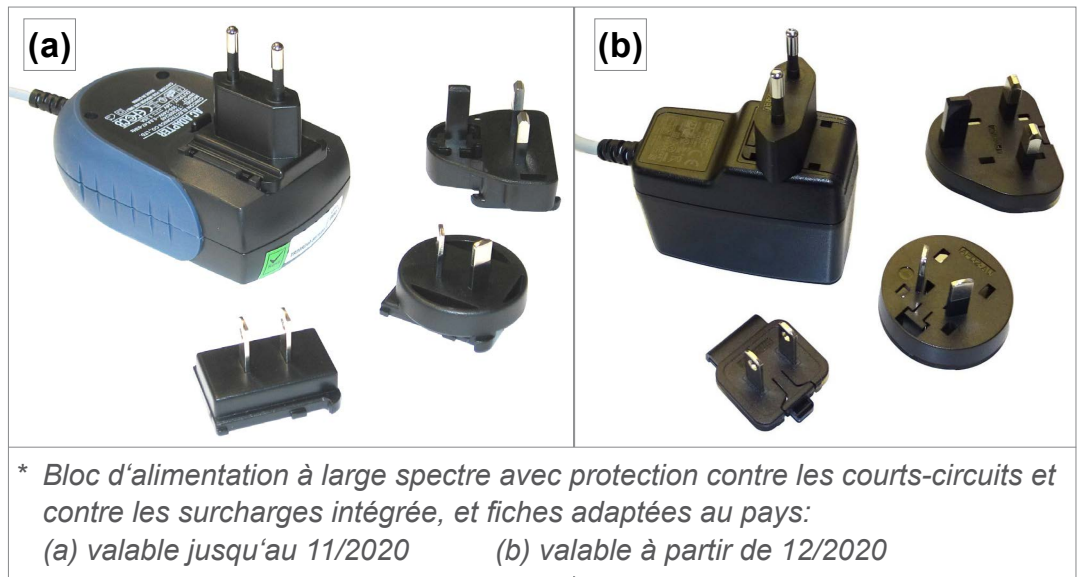
#### AVIS

**Pour un raccordement comme composant VACUU·BUS au régulateur VACUU·SELECT, CVC 3000 ou au vacuomètre DCP 3000, aucun bloc d'alimentation n'est nécessaire.**

⇒ Le vacuomètre est alimenté via VACUU·BUS.

#### Bloc d'alimentation\*

Bloc d'alimentation



#### Préparer le bloc d'alimentation

Préparer le  
branchement

1. Retirez le chargeur et les fiches de leur emballage.
2. Choisissez la fiche qui convient à votre prise électrique.
3. Positionnez-la sur les contacts métalliques du chargeur.
4. Faites-la ensuite glisser jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

#### Retirer la fiche du chargeur

Retirer la fiche du  
chargeur

1. Appuyez sur le bouton d'arrêt se trouvant sur le chargeur.
2. Retirez la fiche du chargeur.

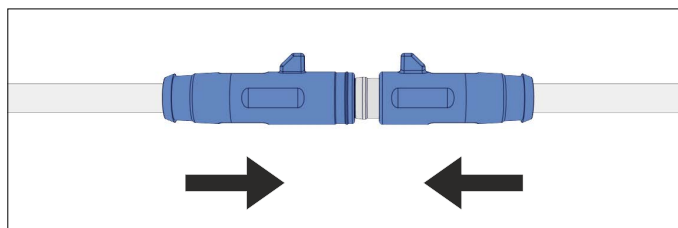
Vous pouvez alors y installer une autre fiche.

## Brancher l'alimentation en tension

**IMPORTANT !**

⇒ Positionnez le câble de raccordement du régulateur de façon qu'il ne puisse pas être endommagé par une arête vive, des produits chimiques ou une surface brûlante.

1. Raccordez le connecteur du vacuomètre au connecteur du bloc d'alimentation.



2. Branchez le bloc d'alimentation à la prise de courant.

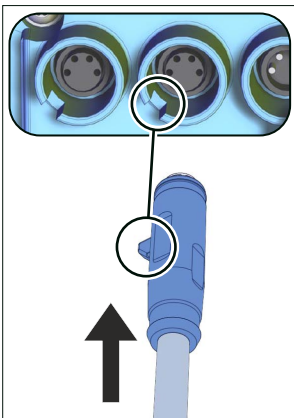
### 4.1.4 Vacuomètres, régulateurs et VACUU-BUS®

Signification

**VACUU-BUS®** est un système permettant aux régulateurs ou aux vacuomètres **VACUUBRAND** de communiquer avec des périphériques.

**Les composants VACUU-BUS®** sont détectés automatiquement par le VACUU-SELECT/CVC 3000/DCP 3000. Grâce à des adaptateurs en Y et à des connecteurs standard, il est possible d'ajouter au système jusqu'à 32 périphériques.

#### Raccorder VACUU VIEW comme composant VACUU BUS®



⇒ Raccordez le connecteur au raccord **VACUU BUS®** sur la façade arrière du boîtier du VACUU-SELECT, DCP 3000 ou du CVC 3000.

- Alimentation en tension via le régulateur ou du vacuomètre.



Les connecteurs de la nouvelle gamme d'appareils sont dotés d'un ergot en saillie servant de sécurité anti-torsion. Cet ergot s'insère facilement dans la gorge de guidage des connecteurs du régulateurs ou aux vacuomètres.

#### Particularité

Configuration de l'adresse VACUU BUS

Utilisé en tant que composant **VACUU BUS®**, p. ex. raccordé à un CVC 3000, le vacuomètre est détecté en tant que jauge à vide.

#### IMPORTANT !

Si plusieurs vacuomètres **VACUU VIEW** de même type sont connectés, il est nécessaire de configurer leurs adresses avant utilisation.

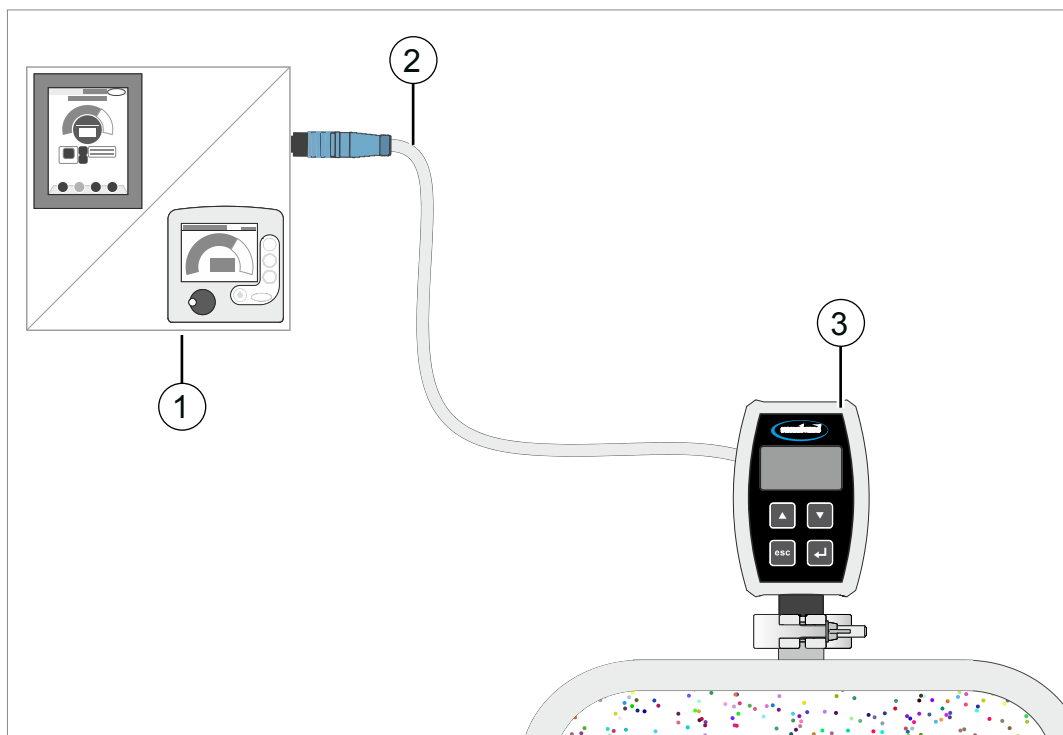
Description de la configuration de l'adresse → Voir aussi la notice d'instructions en ligne 999151 (CVC 3000).

#### Attribution d'une adresse

Composant VACUU-BUS	N° d'adresse	Abréviation dans le	
		CVC/DCP	VACUU-SELECT
<b>VACUU-VIEW</b>	1-4	<b>VSK _</b>	<b>VS-C _</b>
<b>VACUU-VIEW extended</b>	1-4	<b>VSP _</b>	<b>VS-P _</b>
<b>Capteurs de référence</b>	1-4	<b>Ref. _</b>	<b>VS-REF _</b>

## Exemple de raccordement VACUU·BUS® avec VACUU·VIEW

→ Exemple  
VACUU·VIEW  
comme composant  
VACUU·BUS®

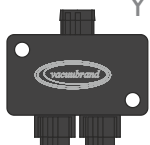


- |   |  |
|---|--|
| 1 | VACUU·SELECT, CVC 3000* (ou DCP 3000*)   |
| 2 | Câble de raccordement (alimentation en tension via VACUU BUS)                                      |
| 3 | VACUU VIEW – Mesure de vide grossier<br>ou<br>VACUU·VIEW extended – Mesure de vide grossier et fin |

## \* Possibilités offertes avec un CVC 3000 ou un DCP 3000 :

- ▶ Utilisation de l'interface RS 232, pour qu'un programme externe puisse lire les mesures,
- ▶ En cas de connexion de plusieurs appareils VACUU VIEW, configuration des adresses et mesure de la pression différentielle,

Adaptateur en  
Y



Jusqu'à 4 x VACUU VIEW et  
4 x VACUU VIEW extended et  
4 x VACUU VIEW -> capteur de référence pour la  
pression différentielle

... peuvent être raccordés à un VACUU·SELECT,  
CVC 3000 ou à un DCP 3000 à l'aide d'adaptateurs en Y  
VACUU BUS®.

→ Voir également : *Attribution d'une adresse à la page 21*  
Veuillez respecter la longueur de câble totale maximum de  
30 m.

## 4.2 Commande

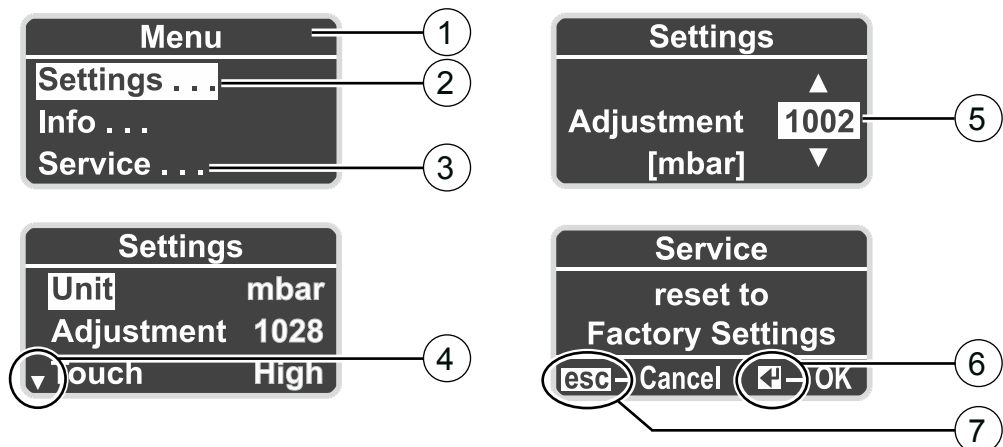
La commande se limite à la présélection de l'unité de pression et des paramètres d'affichage, comme la sensibilité des touches tactiles. Il est également possible d'afficher des informations concernant la version et de charger les valeurs par défaut ou les mises à jour. En fonctionnement, aucune opération de commande n'a besoin d'être réalisée.

### 4.2.1 Éléments d'affichage

Les éléments qui s'affichent à l'écran indiquent les touches et les sous-menus disponibles.

#### Signification des éléments d'affichage et des symboles

→ Exemples  
Symboles  
et éléments  
représentés à l'écran







1	Ligne de titre
2	<b>Surbrillance</b> = sélection active
3	... = Indication de sous-menu
4	Flèche <i>vers le bas</i> pour faire défiler les menus
5	Flèches <i>vers le haut</i> et <i>vers le bas</i> pour adapter la valeur
6	<i>Touche</i> Entrée
7	<i>Touche</i> Esc

## 4.2.2 Éléments de commande

La façade avant du vacuomètre se compose d'une vitre tactile où 4 touches de commande sont disponibles.

Éléments de  
commande  
Touches tactiles

Touche	Signification
	<p><b>Flèche <i>vers le haut</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sélection des menus</li> <li>▶ Navigation vers le haut</li> <li>▶ Augmentation de la valeur</li> </ul>
	<p><b>Flèche <i>vers le bas</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sélection des menus</li> <li>▶ Navigation vers le bas</li> <li>▶ Diminution de la valeur</li> </ul>
	<p><b><i>Entrée</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Confirmation d'une saisie</li> <li>▶ Sélection d'un menu</li> <li>▶ Validation d'une valeur</li> </ul>
	<p><b><i>Escape</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sortie d'un menu, annulation d'une action</li> <li>▶ Retour au menu précédent</li> <li>▶ Retour à l'écran d'accueil</li> </ul>

### AVIS

#### Endommagement de la vitre.

Les objets pointus et les arêtes vives peuvent endommager la vitre de l'appareil.

⇒ Pour sélectionner un élément à l'écran, utilisez uniquement le doigt ou un stylet adapté.

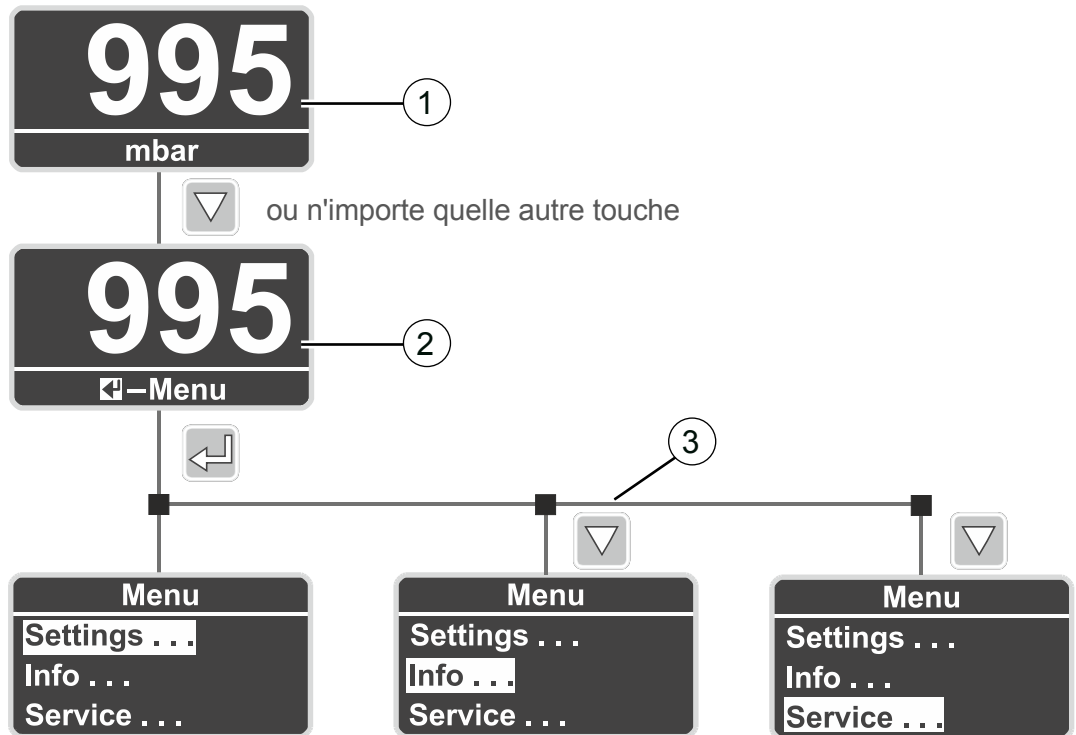


### 4.2.3 Structure du menu

L'affichage indiquant **Menu** en bas de l'écran s'obtient en appuyant sur n'importe quelle touche. La langue du menu est l'anglais.

#### Les menus VACUU-VIEW

Structure du menu



- 1 Affichage de la pression
- 2 Appeler l'affichage des menus
- 3 Menus
  - ▶ Settings
  - ▶ Info
  - ▶ Service

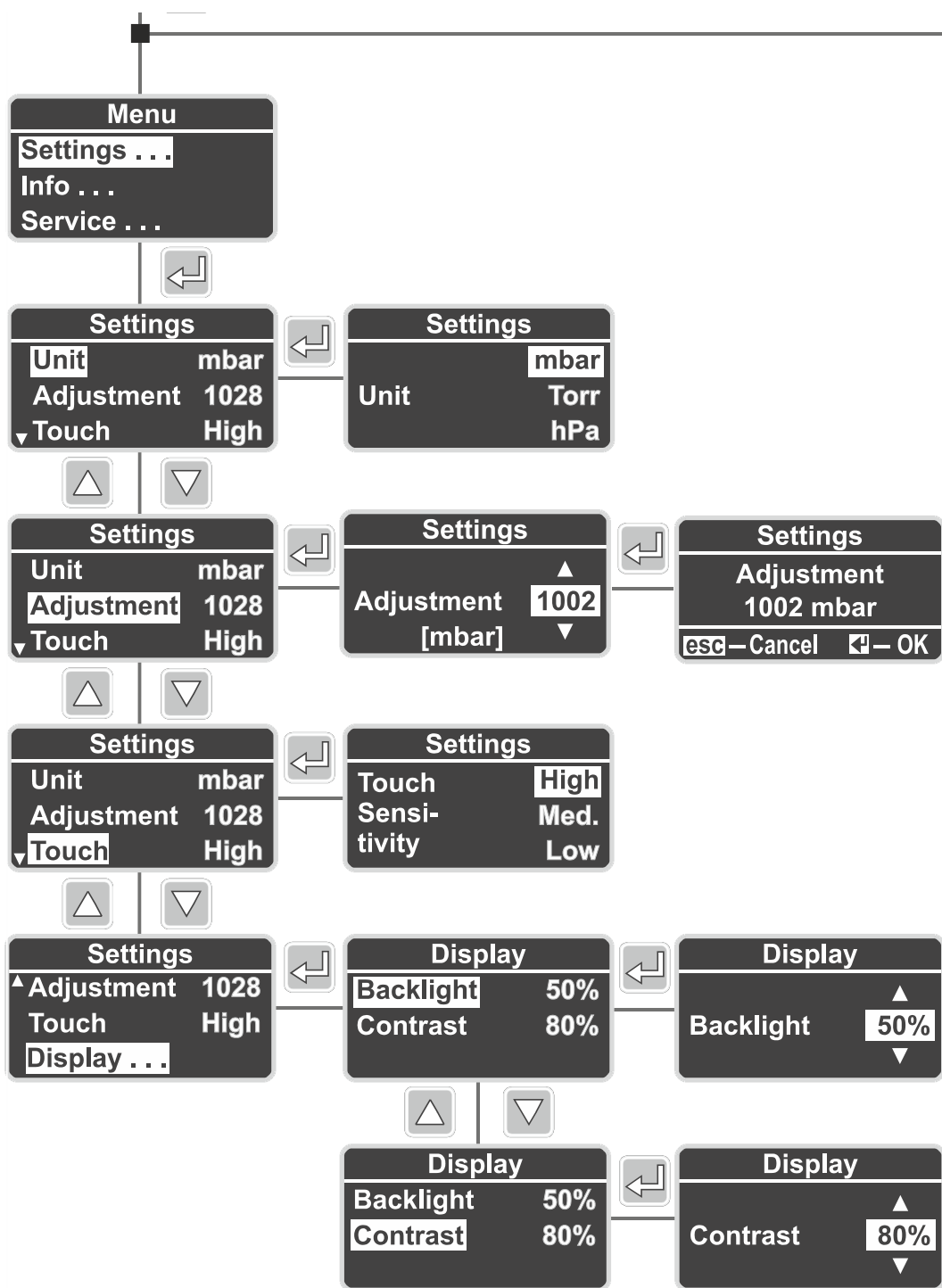


Si aucun menu n'est sélectionné, l'affichage revient automatiquement à l'indication de la pression.

- ▶ Menu → Retour après environ 5 secondes.
- ▶ Sous-menu → Retour après environ 20 secondes.
- ▶ Sous-menu *Diagnos*tics → Retour après environ 60 secondes.

**Menu Settings**

Paramètres réglables dans Settings



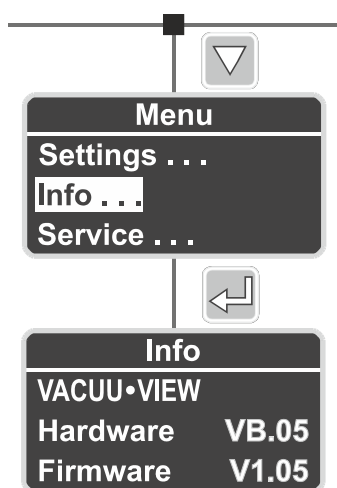
<b>Menu Settings</b>	
<b>Unit</b>	Présélection de l'unité de pression ▶ mbar ▶ hPa ▶ Torr
<b>Adjustment</b>	Ajustement du capteur (vide) ▶ ATM (700-1080 mbar) ▶ Vide (0 mbar)

## Menu Settings

<b>Touch</b>	Réglage de la sensibilité du panneau de commande <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ High</li> <li>▶ Medium</li> <li>▶ Low</li> </ul>
<b>Écran</b>	Réglage de la clarté et du contraste <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Backlight : 10 % – 100 %</li> <li>▶ Contrast : 10 % – 100 %</li> </ul>

## Menu Info

Afficher les informations sur la version

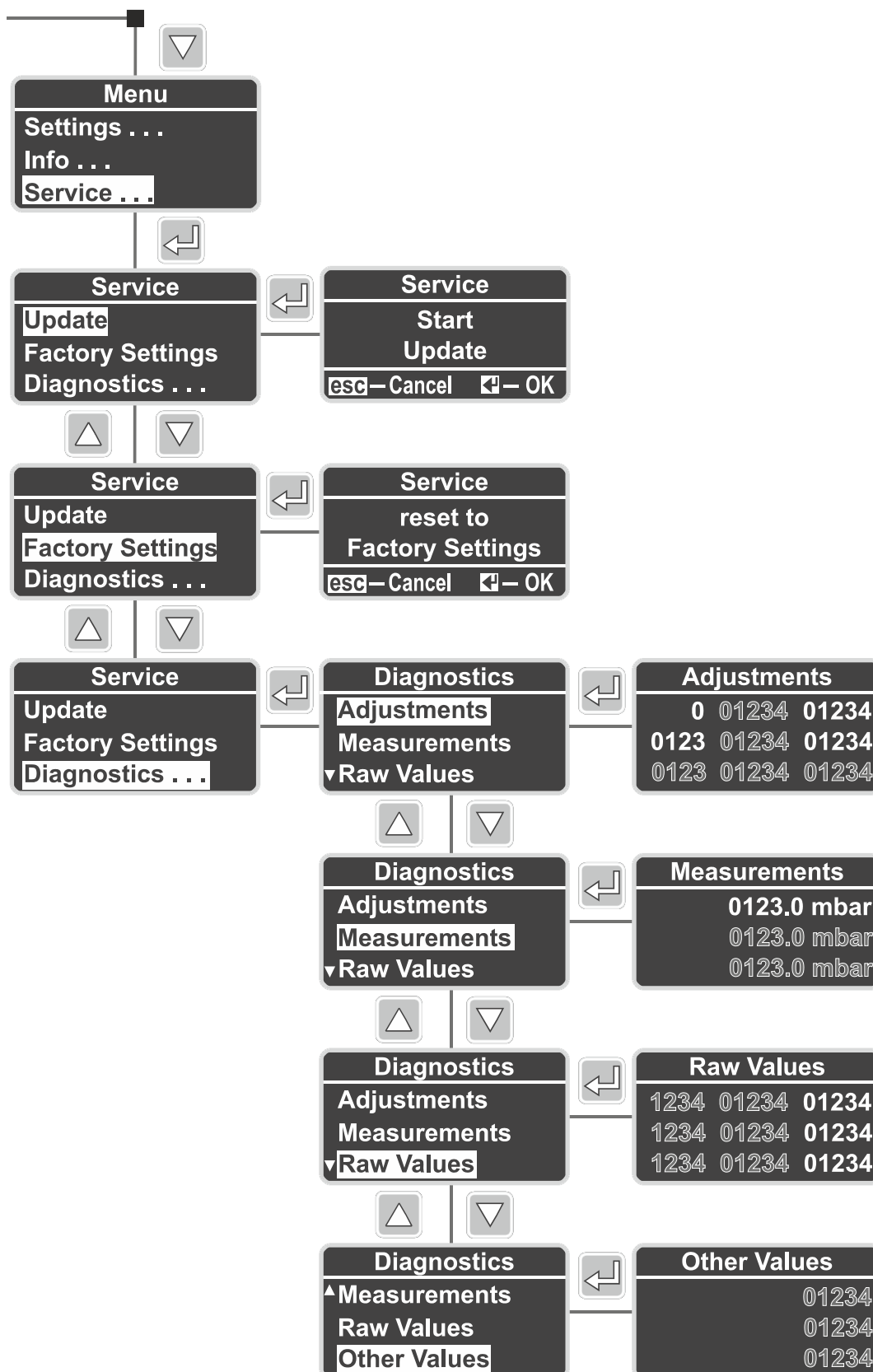


## Menu Info

<b>Info</b>	Type de vacuomètre <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ VACUU·VIEW</li> <li>▶ VACUU·VIEW extended</li> </ul> Version du vacuomètre ( <i>exemple d'indication</i> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hardware : VB.xx</li> <li>▶ Firmware : V1.xx</li> </ul>
-------------	---

**Menu Service**

Le menu Service



Le menu Service

<b>Menu Service</b>	
<b>Update</b>	Lancement d'une mise à jour logicielle ▶ Start Update
<b>Factory Settings</b>	Chargement des valeurs par défaut ▶ Reset to Factory Settings
<b>Diagnostics*</b>	Sélection des sous-menus de diagnostic
À partir de la version V1.04	▶ Adjustments ▶ Measurements ▶ Raw Values
À partir de la version V1.05	▶ Other Values

\* Menu de diagnostic destiné à notre service après-vente.



Les menus Diagnostics de **VACUU VIEW** et de **VACUU VIEW extended** sont différents.

## 5 Fonctionnement

### 5.1 Mesure de la pression

La mesure et l'affichage de la pression par **VACUU VIEW (extended)** démarrent dès que l'appareil est mis sous tension.

De même, l'affichage démarre dès que l'appareil est raccordé à un système **VACUU BUS®**. En cas de raccordement à un **CVC 3000** ou à un **DCP 3000**, la mesure démarre dès la mise sous tension de l'appareil correspondant.

Le vacuomètre est conçu pour un fonctionnement continu et est ajusté en usine.

#### Préchauffage (Warm-up)

#### IMPORTANT !

⇒ Veuillez respecter le temps de préchauffage nécessaire pour une mesure précise.

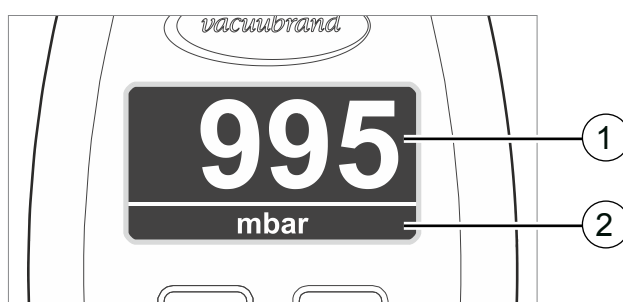
Temps de préchauffage

<b>VACUU-VIEW</b>	Vide grossier	▶ 3 minutes
<b>VACUU-VIEW extended</b>	Vide fin	▶ 15 minutes

### 5.2 Affichage de la pression

#### Écran avec affichage de la pression

Affichage de la pression, écran d'accueil



<b>1</b>	Affichage de la pression (min./max.)
	<b>VACUU-VIEW</b> ▶ 0.1–1100 [mbar/hPa] ▶ 0.1–825 [Torr]
	<b>VACUU-VIEW extended</b> ▶ 0.001–1100 [mbar/hPa] ▶ 0.001–825 [Torr]
<b>2</b>	Unité de pression (mbar, hPa, Torr)

## 5.3 Adjustment

### AVIS

**Pour déterminer des pressions inférieures à 5 mbar, VACUU VIEW extended mesure la conduction thermique du gaz, qui dépend de la pression.**

Le vacuomètre est réglé en usine pour une mesure de la conduction thermique de l'air. Pour les gaz dont la masse molaire fluctue fortement, la mesure d'une pression inférieure à 5 mbar peut ainsi être erronée.

- Gaz légers : Affichage d'une pression supérieure
- Gaz lourds : affichage d'une pression inférieure

⇒ Au besoin, réalisez un ajustement avec le gaz à mesurer, p. ex. H<sub>2</sub>, He, Ar, CO<sub>2</sub>.

**Cet ajustement n'est possible qu'une fois le préchauffage terminé.**

⇒ Ne procédez à l'ajustement que lorsque le vacuomètre est prêt pour la mesure.

### 5.3.1 Ajustement du capteur, généralités

L'ajustement du capteur ne fait pas partie des opérations courantes. Il ne doit être réalisé que lorsque les mesures obtenues s'écartent des valeurs de référence normales ou que l'affichage de la pression apparaît dérégulé.

#### IMPORTANT !

L'ajustement du capteur doit être réalisé **en fonctionnement**, après préchauffage du capteur (15 à 20 minutes).

Pour l'ajustement du capteur, il est primordial d'utiliser une source de vide fiable ; pour régler **VACUU-VIEW extended**, utilisez p. ex. une pompe à vide poussé et un vacuomètre de référence.

En cas d'encrassement du dispositif à vide, p. ex. par de l'huile, des particules ou de l'humidité, ces impuretés peuvent conduire à des erreurs de mesure ou fausser le réglage du capteur de pression.

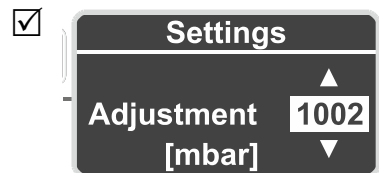
⇒ Nettoyez les capteurs de pression encrassés avant de les régler → Voir le chapitre : **8 Nettoyage**.

### 5.3.2 Ajustement sur la pression atmosphérique

#### Ajuster le capteur sur la pression atmosphérique

Ajustement  
du capteur sur  
la pression  
atmosphérique

1. Appelez le menu *Settings/Adjustment*.



2. À l'aide des *flèches*, réglez la mesure sur la pression atmosphérique exacte indiquée par le vacuomètre de référence.
3. Confirmez votre saisie en appuyant sur *Entrée*.
4. Acquitez ensuite la question de sécurité qui s'affiche en appuyant à nouveau sur *Entrée*.
  - Acquitter la question de sécurité reprend automatiquement la valeur de pression pour réaliser l'ajustement.
  - VACUU VIEW (extended)** est alors ajusté sur la pression atmosphérique.



**VACUU VIEW** affiche déjà la pression existante. Normalement, les corrections nécessaires ne vont pas au-delà de  $\pm 5$  mbar.



### 5.3.3 Ajustement sur une pression de référence

#### Ajuster VACUU VIEW sur une pression de référence

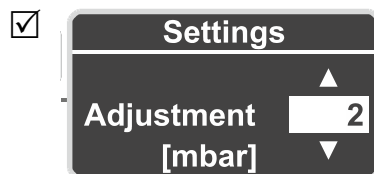
Ajustement du capteur  
sur une pression de  
référence

#### IMPORTANT !

1. Raccordez le vacuomètre **VACUU-VIEW** à une pompe à vide créant un vide limite très exactement égal à p. ex. 2 mbar.

⇒ Si possible, vérifiez la précision de ce vide limite avec un vacuomètre de référence étalonné.

2. Appelez le menu *Settings/Adjustment*. L'écran doit afficher la valeur **2**, qui correspond au vide limite créé par la pompe à vide.
3. Au besoin, corrigez la valeur affichée à l'aide des *flèches* jusqu'à afficher **2**.



4. Confirmez votre saisie en appuyant sur *Entrée*.
5. Acquitez ensuite la question de sécurité qui s'affiche en appuyant à nouveau sur *Entrée*.

- VACUU VIEW** est alors ajusté sur la pression de référence.



L'ajustement sur une pression de référence ne doit être réalisé que si cette pression est connue avec précision et fiabilité.

Nous recommandons d'effectuer l'ajustement sur 0 mbar à l'aide d'une pompe à vide poussé (vide limite inférieur à 0,1 mbar). → Voir également **5.3.4 Ajustement sur le vide**

### 5.3.4 Ajustement sur le vide

#### AVIS

Avec **VACUU VIEW extended**, le vide est en principe ajusté sur la valeur de 0 mbar, c'est-à-dire la valeur limite de la plage de mesure.

Un ajustement sur une autre pression de référence n'est pas possible.

⇒ Pompez de façon à obtenir le vide limite le plus poussé possible.

#### Ajuster **VACUU VIEW (extended)** sur le vide

Ajustement du capteur sur le vide

1. Raccordez le vacuomètre **VACUU VIEW extended** à une pompe à vide poussé pouvant créer un vide limite inférieur à  $10^{-3}$  mbar.

ou

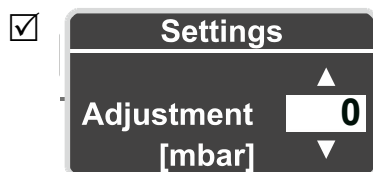
Raccordez le vacuomètre **VACUU VIEW** à une pompe à vide poussé pouvant créer un vide limite inférieur à 0,1 mbar.

#### IMPORTANT !

⇒ Si possible, vérifiez la précision de ce vide limite avec un vacuomètre de référence étalonné.

2. Attendez l'obtention du vide limite et la fin du préchauffage du vacuomètre.

3. Appelez le menu **Settings/Adjustment**. L'écran doit afficher la valeur 0.



4. Confirmez votre saisie en appuyant sur **Entrée**.

5. Acquitez ensuite la question de sécurité qui s'affiche en appuyant à nouveau sur **Entrée**.

☑ **VACUU VIEW (extended)** est alors ajusté sur le vide.

## 6 Le menu Service

### 6.1 Update

#### AVIS

#### Endommagement du vacuomètre par une mise à jour incorrecte.

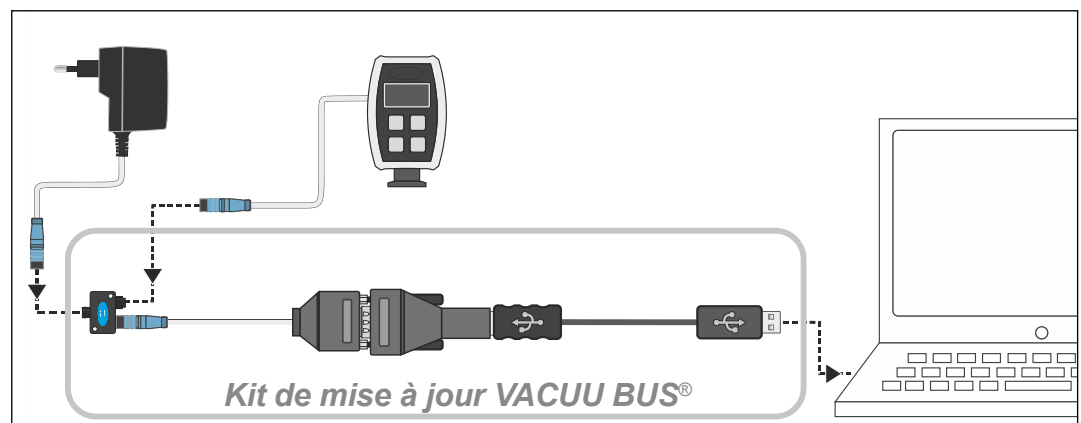
Une manipulation incorrecte ou non autorisée des vacuomètres peut entraîner des dommages.

- ⇒ Attention : pour réaliser une mise à jour, vous devez posséder les connaissances nécessaires et disposer des droits correspondants.
- ⇒ Connectez uniquement un vacuomètre à la fois au kit de mise à jour **VACUU BUS®**, et installez les mises à jour les unes après les autres.

#### 6.1.1 Préparation

#### Connecter le Kit de mise à jour **VACUU BUS®**<sup>1</sup>

→ Exemple  
Connexion du kit de  
mise à jour



1. Débranchez le connecteur **VACUU BUS®** du vacuomètre et du bloc d'alimentation.
2. Raccordez l'un derrière l'autre le bloc d'alimentation, le vacuomètre et le kit de mise à jour **VACUU BUS®** à l'adaptateur en Y.
3. Connectez le kit de mise à jour **VACUU BUS®** à un ordinateur (terminal externe).
  - La première fois, le système d'exploitation du terminal externe affiche un message du type Nouveau matériel détecté.
4. Branchez le bloc d'alimentation à la prise de courant.

<sup>1</sup> → Voir le chapitre : **9.2 Références de commande**

## Télécharger et installer la mise à jour logicielle<sup>2</sup>


Téléchargement du fichier de mise à jour

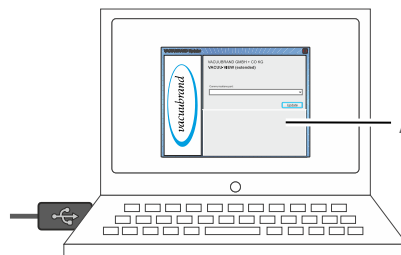
1. Téléchargez sur votre ordinateur le fichier **.zip** contenant la mise à jour destinée à votre appareil depuis la page d'accueil du site **VACUUBRAND**.

2. Décompressez le fichier .zip :  
Effectuez un clic droit sur le fichier et sélectionnez ⇒ **Extraire tout...**

Lancement de l'application (.exe)

3. Ouvrez le dossier ainsi créé.

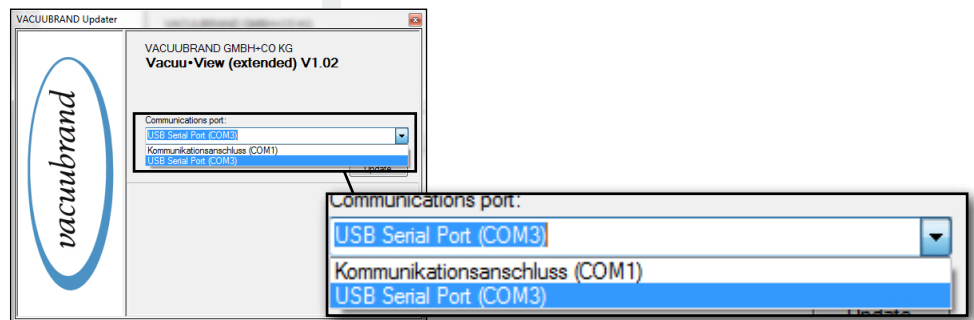
4. Lancez l'application de mise à jour en double-cliquant sur le symbole .



Application de mise à jour

5. Dans la liste déroulante, sélectionnez le port COM auquel le kit de mise à jour **VACUU BUS®** est connecté : **port série USB**.

→ Exemple



Si aucun port COM n'est disponible à la sélection, il est possible que le pilote de l'interface RS485/USB soit manquant.

⇒ Veuillez vous adresser à votre service informatique pour l'installation du pilote (le kit de mise à jour s'accompagne d'un CD-ROM).



⇒ Avant de poursuivre, lisez en entier la description figurant au chapitre **6.1.2 Mise à jour du vacuomètre**.

<sup>2</sup> Pour VACUU VIEW comme pour VACUU VIEW extended.

## 6.1.2 Mise à jour du vacuomètre

**IMPORTANT !**

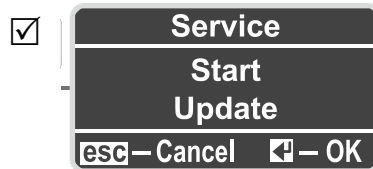


- ⇒ Tenez compte que vous aurez besoin de passer rapidement du vacuomètre à l'ordinateur pour exécuter les différentes actions requises pour la mise à jour.
- ⇒ Tenez également compte du fait que le temps nécessaire à l'application de mise à jour pour détecter un appareil raccordé est de **20 secondes**.

### Effectuer la mise à jour

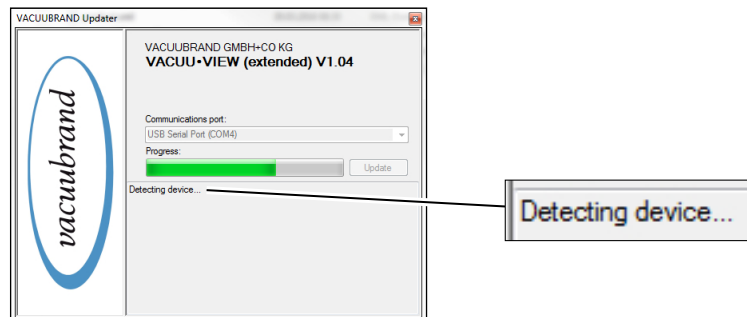
Exécution de la mise à jour

1. Sur le **vacuomètre VACUU VIEW**, appelez le menu **Service/Update**.



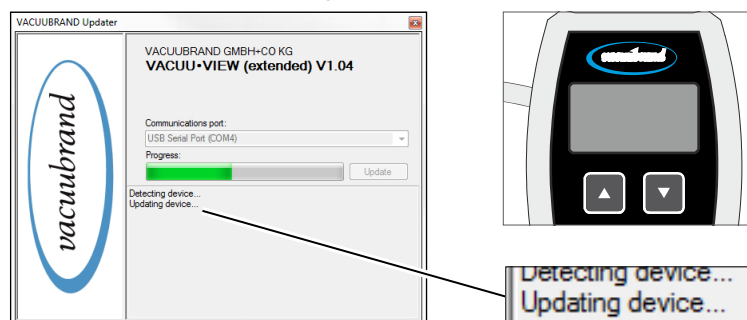
2. Sur l'ordinateur, cliquez  sur le bouton.

- L'ordinateur cherche alors à détecter l'appareil raccordé .**



3. Sur le vacuomètre, appuyez sur la touche **Entrée** pendant que l'ordinateur cherche à détecter l'appareil (une barre de progression est affichée).

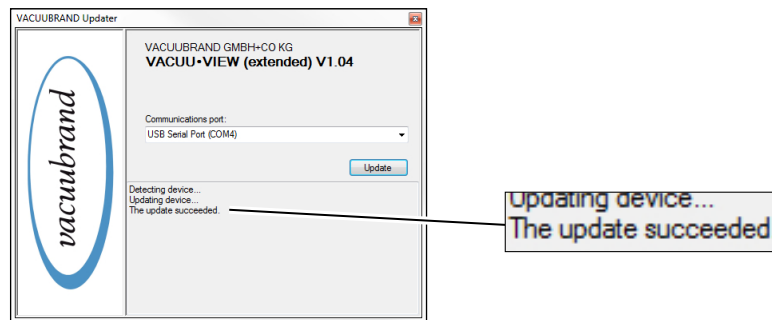
- La mise à jour démarre.**
- L'affichage du vacuomètre reste éteint pendant toute la durée de la mise à jour.



Exécution de la mise  
à jour

4. Patientez jusqu'à la fin de l'installation de la mise à jour.

- ☑ Le programme de mise à jour affiche alors le message suivant :



- ☑ Mise à jour installée avec succès.
- ☑ L'affichage du vacuomètre est à nouveau actif.



### IMPORTANT !

⇒ Après une mise à jour, il convient de respecter à nouveau un temps de préchauffage.

## 6.2 Valeurs par défaut (Factory Settings)

### Charger les valeurs par défaut

---

Valeurs par défaut

1. Appelez le menu *Service/Factory Settings*.



2. Pour lancer la réinitialisation, appuyez sur *Entrée* .

Les valeurs par défaut sont chargées.

## 6.3 Sous-menu Diagnostic (Diagnostics)

À partir de la *version V1.04*, les vacuomètres de la gamme **VACUU VIEW®** présentent un menu de diagnostic.

### Appeler le menu Diagnostic

---

Menu Diagnostics ⇒ Appelez le menu *Service/Diagnostics...*



### Afficher les sous-menus

---

1. Pour sélectionner un sous-menu, faites défiler les options à l'aide des flèches.
2. Pour appeler le sous-menu de diagnostic sélectionné, appuyez sur *Entrée*.


Grâce aux valeurs de *diagnostic*, notre service après-vente est en mesure de mieux cerner les causes de dysfonctionnement possibles.

### IMPORTANT !

- ⇒ Si possible, envoyez-nous des photos des valeurs de diagnostic qui s'affichent, mesurées aussi bien sous vide que sous pression atmosphérique.
  - ⇒ Envoyez ensuite vos photos par e-mail, à l'adresse : [service@vacuubrand.com](mailto:service@vacuubrand.com).
  - ⇒ Indiquez en outre le type de produit et son numéro de série (sur la plaque signalétique).
-



## 7 Correction des erreurs

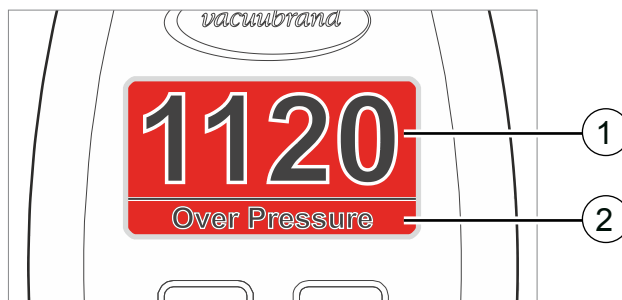
	<b>ATTENTION</b>
	<p><b>Dysfonctionnement dû à une réparation par le client.</b></p> <p>Aucune réparation du vacuomètre ne peut être réalisée par le client.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Il est interdit d'ouvrir le vacuomètre.</li> <li>⇒ En cas de dysfonctionnement, veuillez impérativement envoyer l'appareil à notre service après-vente ou à votre revendeur spécialisé.</li> </ul>

### 7.1 Affichage des erreurs

En cas de dysfonctionnement, le rétroéclairage de l'écran devient rouge.

#### Exemple d'affichage d'une erreur

Erreur affichée (rouge)



- 1 Erreur affichée sur fond rouge
- 2 Message d'erreur en blanc
  - ▶ Over Pressure – Surpression
  - ▶ Under Range – Limite inférieure de la plage de mesure franchie
  - ▶ Sensor Failure – Dysfonctionnement du capteur

## 7.2 Erreur – Cause – Correction

Dépannage

Erreur	▶ Cause possible	✓ Correction
Over Pressure	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pression trop élevée.</li> <li>▶ Limite supérieure de la plage de mesure franchie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aérer l'installation ou l'équipement.</li> <li>✓ Diminuer la pression.</li> <li>✓ Réaliser un ajustement du capteur.</li> <li>✓ Appeler le menu de diagnostic et ajuster les valeurs avec l'assistance de notre service après-vente.</li> </ul>
Under Range	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limite inférieure de la plage de mesure franchie (mesure négative).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaliser un ajustement du capteur.</li> <li>✓ Appeler le menu de diagnostic et ajuster les valeurs avec l'assistance de notre service après-vente.</li> </ul>
Sensor Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dysfonctionnement du capteur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Appeler le menu de diagnostic et ajuster les valeurs avec l'assistance de notre service après-vente.</li> <li>✓ Renvoyer l'appareil.</li> </ul>
Dysfonctionnement de la vitre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilisation d'un détergent inadapté.</li> <li>▶ Endommagement physique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Renvoyer l'appareil.</li> </ul>
Mesures s'écartant des valeurs de référence normales	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Capteur dérégulé.</li> <li>▶ Mesure d'un gaz autre que l'air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaliser un ajustement du capteur.</li> <li>✓ Réaliser un ajustement du capteur avec le gaz à mesurer.</li> <li>✓ Appeler le menu de diagnostic et ajuster les valeurs avec l'assistance de notre service après-vente.</li> </ul>

Erreur	▶ Cause possible	✓ Correction
Adjustment ----	▶ La pression créée ne permet pas de réaliser l'ajustement du capteur (aucun ajustement possible sur la plage de pressions 20-700 mbar).	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Attendre entre 5 et 10 minutes que le capteur soit prêt à fonctionner.</li> <li>✓ Réaliser un ajustement sur une pression &gt; 700 mbar ou sur un vide &lt; 20 mbar.</li> <li>✓ Raccorder une pompe à vide et ajuster le capteur sur une valeur de vide exacte se trouvant dans la plage de pressions autorisée.</li> </ul>
Menu Settings/ Adjustment Warm-up	▶ Préchauffage du capteur encore en cours.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Attendre entre 5 et 10 minutes que le capteur soit prêt à fonctionner.</li> <li>✓ Effectuer ensuite l'ajustement du capteur.</li> </ul>
Écran éteint	▶ Aucune tension d'alimentation, bloc d'alimentation défectueux ou non branché.	✓ Vérifier l'alimentation en tension, brancher le bloc d'alimentation à la prise de courant.
Port série USB non détecté  (L'application de mise à jour ne propose aucun port COM à la sélection)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pilote de l'interface RS485/USB non installé.</li> <li>▶ Pilote de l'interface RS485/USB désactivé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Installer le pilote de l'interface RS485/USB à partir du CD-ROM fourni, ou en le téléchargeant sur Internet.</li> <li>✓ Activer la connexion dans le gestionnaire de périphériques.</li> </ul>
Update failed	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Échec de la mise à jour.</li> <li>▶ La connexion : Appareil ↔ Kit de mise à jour ↔ terminal externe a été interrompue.</li> <li>▶ Aucune tension d'alimentation, bloc d'alimentation défectueux ou non branché.</li> <li>▶ Aucun appareil détecté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La connexion : Appareil ↔ Kit de mise à jour ↔ terminal externe.</li> <li>✓ Vérifier l'alimentation en tension, brancher le bloc d'alimentation à la prise de courant.</li> <li>✓ Raccorder l'appareil à mettre à jour → voir aussi l'illustration au chapitre <b>6.1.1 Préparation</b>.</li> </ul>

Erreur possible lors d'une mise à jour

Erreur	▶ Cause possible	✓ Correction
Écran éteint, appareil figé	▶ Mise à jour en court = pas de dysfonctionnement.	✓ Attendre la fin de la mise à jour.
	▶ Échec de la mise à jour.	✓ Exécuter la mise à jour une nouvelle fois : 1. débrancher le vacuomètre et le connecteur VACUU BUS® de l'adaptateur en Y. 2. Cliquer sur le bouton <i>Update</i> dans l'application de mise à jour. 3. Pendant la recherche de périphérique (barre de progression), raccorder à nouveau le connecteur VACUU BUS® à l'adaptateur en Y. ✓ Si l'erreur persiste, renvoyer l'appareil.

### Aide technique

⇒ Pour la recherche et la correction des erreurs, utilisez le tableau *Erreur – Cause – Correction*.

Pour consulter l'aide technique ou en cas d'erreur, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou contacter notre [service#e après-vente](#)<sup>1</sup>.

⇒ Pour une assistance efficace, utilisez aussi le menu *6.3 Sous-menu Diagnostic (Diagnostics) à la page 40*

<sup>1</sup> -> Tél. : +49 9342 808-5660, fax : +49 9342 808-5555, [service@vacuubrand.com](mailto:service@vacuubrand.com)

## 8 Nettoyage

Pour résoudre les dysfonctionnements vraisemblablement causés par un encrassement du capteur, il convient de procéder à un nettoyage du capteur. Il est également recommandé de nettoyer le capteur avant de réaliser un ajustement.

### IMPORTANT !

Ce chapitre ne contient aucune information concernant la décontamination de l'appareil. Il décrit uniquement les opérations d'entretien et de nettoyage simples.

### 8.1 Surface du boîtier

#### Nettoyer la surface

Nettoyer la surface

⇒ Nettoyez les surfaces encrassées à l'aide d'un chiffon propre, légèrement humidifié. Utilisez pour cela un peu d'eau ou de solution savonneuse douce.

### 8.2 Capteur

#### Nettoyage du capteur de pression

Nettoyage du capteur de pression

1. Versez une petite quantité de solvant (p. ex. de l'essence rectifiée) dans le vacuomètre, via la petite bride.
2. Laissez le solvant agir quelques minutes.
3. Videz le solvant versé.
  - Il est possible que celui-ci se soit coloré ou chargé d'impuretés.
4. Répétez ce processus jusqu'à ce qu'aucune impureté ne ressorte plus avec le solvant.
5. Laissez ensuite sécher l'intérieur du vacuomètre à l'air libre ou sous vide.
6. Procédez à un nouveau réglage du capteur.

## 9 Annexe

### 9.1 Informations techniques

Modèle	
Vacuomètre – <i>Vide grossier</i>	<b>VACUU·VIEW</b>
Vacuomètre – <i>Vide fin</i>	<b>VACUU·VIEW extended</b>

#### 9.1.1 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes		(US)
Température ambiante, max.	10–40 °C	50–104°F
Température de fonctionnement	10–40 °C	50–104°F
Température de stockage/de transport	-10–60 °C	14–140°F
Altitude d'installation, maximum	2 000 m au-dessus du niveau de la mer	6.562 ft above sea level
Humidité de l'air	30–85 %, sans condensation	
Degré de pollution	2	
Éviter la condensation et l'encrassement (poussière, fluides, gaz corrosifs).		
Bloc d'alimentation		
	<b>30 W</b>	<b>25 W</b>
Tension d'entrée	100–240 VAC	100–240 VAC
Fréquence	50–60 Hz	50–60 Hz
Consommation électrique, max.	0,8 A	0,7 A
Courant de sortie, max.	1,25 A	1,05 A
Tension de sortie, avec protection contre les courts-circuits	24 VDC	24 VDC
Poids	0.3 kg	0.14 kg
Dimensions L x B x H	108 mm x 58 mm x 34 mm 4.3 in. x 2.3 in. x 1.4 in.	71 mm x 57 mm x 33 mm 2.8 in. x 2.2 in. x 1.3 in.
Longueur de câble, env.	2 m (79 in.)	
Fiche d'alimentation	AC, interchangeable: CEE/UK/US/AUS	
Données électriques du vacuomètre		(US)
Tension d'alimentation, max.	24 VDC	24 VDC
Puissance, max.	1.3 A	1.3 W
Classe de protection / énergie d'impact	IP 54 / 5 J	
Catégorie de surtension	II	
Interface	VACUU·BUS®	

Caractéristiques  
techniques

<b>Valeurs de vide</b>		
<b>VACUU-VIEW</b>		(US)
Domaine de mesure, abs.	1100–0,1 mbar	825–0.1 Torr
Précision de mesure	< ±1 mbar/hPa/Torr, ±1 unité (après ajustement, à température constante)	
Principe de mesure	Membrane céramique (alumine), capacitive, indépendante de la nature du gaz, pression absolue	
Courbe de température	< ±0,07 mbar/K	< ±0.05 Torr/K
Capteur	interne	internal
Pression maximale ad- missible, absolue	1,5 bar	1125 Torr
Température maximale admissible du fluide (gaz) en atmosphère non explosible :		
De courte durée	80 °C	176°F
En continu	40 °C	104°F
Température maximale admissible du fluide (gaz) en atmosphère ⊗:		
De courte durée	40 °C	104°F
En continu	40 °C	104°F
<b>VACUU-VIEW extended (variante)</b>		
Domaine de mesure, abs.	1100–0,001 mbar 1100–0,001 hPa	825–0.001 Torr
Courbe de température	< ±0,2 mbar/K	< ±0.15 Torr/K
Résolution dans la gamme de pression	0,001 hPa (0,001–0,1 hPa) 0,01 hPa (0.1– hPa) 0,1 hPa (1–10 hPa) 1 hPa (10–1100 hPa)	
Précision de mesure	±15 % de la valeur mesurée sur la plage 0,01–5 mbar/hPa/Torr, ±3 mbar si > 5 mbar	
Principe de mesure	Jauge à membrane céramique + jauge Pirani enrobée de céramique	
<b>Raccordements</b>		
Câble (longueur)	2 m	79 in.
Connecteur	VACUU-BUS®	
Raccordement au vide	Petite bride KF DN 16 Raccord cannelé DN 6/10	

## Caractéristiques techniques

<b>Écran</b>	
Type	Écran LCD
Réglage de la clarté	Oui
Affichage de la pression	Sélection possible entre : mbar, Torr, hPa
<b>Poids et dimensions*</b>	
	(US)
Poids	190 g 0.4 lb
Dimensions ( <a href="#">fiche technique</a> )	103 mm x 62 mm x 50 mm 4 in. x 2.4 in. x 2 in.

\* Sans bloc d'alimentation

### 9.1.2 Matériaux en contact avec le fluide

## Matériaux en contact avec le fluide

Composants	Matériaux en contact avec le fluide
<b>VACUU·VIEW</b>	
Jauge à vide	Céramique d'oxyde d'aluminium
Chambre de mesure + petite bride	PP
Joint du capteur	Fluoroélastomère résistant aux produits chimiques
Raccord cannelé	PPS, à renfort en fibre de verre
Joint torique (KF 16)	FPM
<b>VACUU·VIEW extended (variante)</b>	
Chambre de mesure + petite bride	PPS, à renfort en fibre de verre
Joint du capteur	FFKM



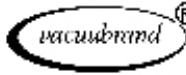
### 9.1.3 Plaque signalétique



- ⇒ En cas d'erreur, notez le type et le numéro de série figurant sur la plaque signalétique.
- ⇒ Veuillez vous munir du type et du numéro de série figurant sur la plaque signalétique afin de pouvoir les communiquer à notre service après-vente. De cette manière, notre équipe sera en mesure de vous proposer un service d'assistance et de conseil adapté à votre produit.

#### Plaque signalétique VACUU·VIEW, généralités

Plaque signalétique

Fabricant	VACUUBRAND GMBH + CO KG
Type/année+mois de construction	VACUU·VIEW 20.../...
Numéro de série	SN .....
Plage de mesure de la pression	... mbar
Tension d'alimentation	V $\Rightarrow$ max. ... A
Compatible VACUU·BUS	VACUU·BUS®
<u>Spécifications ATEX*</u>	Internal Atm. only
Adresse	Techn. File: ...  Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim Made in Germany

\* Indication de la documentation, du groupe et de la catégorie, du marquage G (gaz), du type de protection contre l'inflammation, du groupe d'explosion, de la classe de température (→ voir aussi : [Conformité de la catégorie d'appareils ATEX](#)).

## 9.2 Références de commande

<b>Vacuomètre</b>	Réf. de commande
VACUU·VIEW, prêt à l'emploi, bloc d'alimentation inclus	20683220
VACUU·VIEW extended, prêt à l'emploi, bloc d'alimentation inclus	20683210

Références de commande des accessoires

<b>Accessoires</b>	Réf. de commande
Flexible de vide DN 6 mm (l = 1 000 mm)	20686000
Flexible de vide DN 10 mm (l = 1 000 mm)	20686002
Flexible de vide PTFE KF DN 16 mm (l = 1 000 mm)	20686031
Tuyau inox KF DN 16 (l = 1 000 mm)	20673336
Vis pour tuyau en PTFE 10/8 mm	
Premier étalonnage DAkkS	20900214
Étalonnage secondaire DAkkS	20900215
Kit de mise à jour VACUU·BUS®/USB	20683230

Références de commande des pièces de rechange

<b>Pièces de rechange</b>	Réf. de commande
<b>VACUU·VIEW</b>	20683221
<b>VACUU·VIEW</b> extended	20683211
Raccord cannelé 10/6 G1/4" avec joint torique	20642474
Bloc d'alimentation* 30 W, 24 V	20612090
Bloc d'alimentation* 25 W, 24 V	20612089
Adaptateur en Y VACUU·BUS	20636656
Rallonge VACUU·BUS, 2 m	20612552
Traversée murale VACUU·BUS	20636153
Notice d'instructions	20901331

\* avec tous les adaptateurs secteur

### Points de vente

Représentation internationale et revendeurs

Commandez vos accessoires et pièces de rechange originaux auprès de votre revendeur spécialisé ou d'une agence commerciale **VACUUBRAND GMBH + CO KG**.



- ⇒ Pour consulter notre offre complète de produits, reportez-vous à la version actuelle de notre [catalogue](#).
- ⇒ Pour toute commande ou question sur la régulation du vide ou sur les accessoires adaptés à votre produit, n'hésitez pas à vous adresser à votre revendeur spécialisé ou à votre [agence commerciale VACUUBRAND GMBH + CO KG](#).

## 9.3 Service après-vente

Offre de services et prestations

Faites appel à toute la palette des prestations de la société **VACUUBRAND GMBH + CO KG**.

### Détail des prestations proposées



- Conseil sur les produits et solutions et leurs applications pratiques,
- Livraison rapide de pièces de rechange et d'accessoires,
- Maintenance professionnelle,
- Gestion des réparations immédiates,
- Intervention sur site (sur demande),
- Étalonnage (accréditation DAkkS), et
- Reprise et mise au rebut.

⇒ Pour de plus amples informations, consultez notre site Internet : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com).

### Déroulement des prestations de SAV

Remplir les exigences de SAV

1. Prenez contact avec votre revendeur ou notre service après-vente.
2. Notez le numéro RMA de votre demande.
3. Nettoyez le produit minutieusement et décontaminez-le de façon appropriée, le cas échéant.
4. Remplissez en entier le formulaire intitulé Déclaration de sécurité.

Renvoi

5. Renvoyez votre produit accompagné des éléments suivants :
  - Le numéro RMA,
  - La demande de réparation ou de service après-vente,
  - Le formulaire *Déclaration de sécurité*,
  - Une brève description du problème.



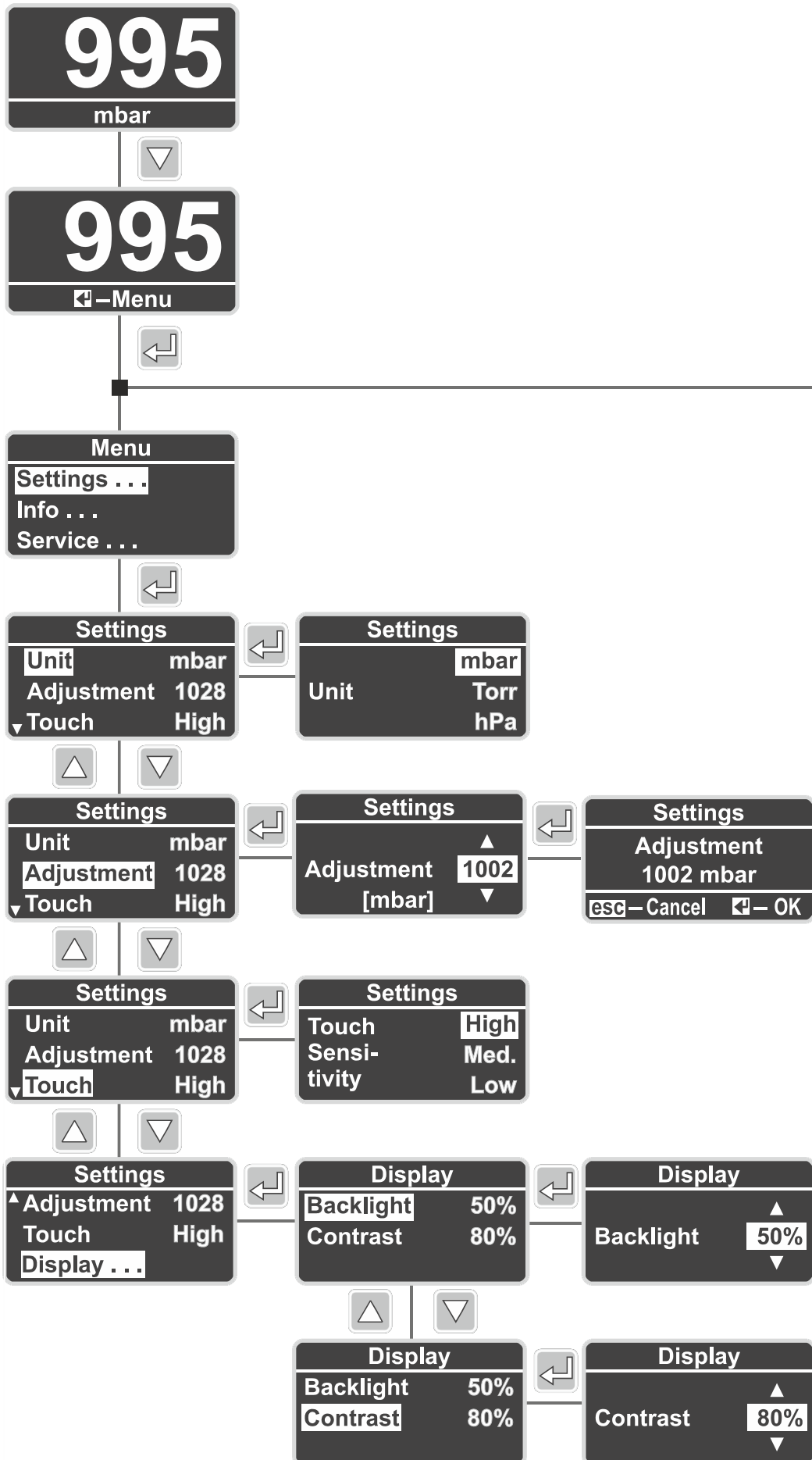
- ⇒ Limitez les temps d'arrêt, accélérez le SAV. Avant de contacter le SAV, munissez-vous des informations et des documents nécessaires. Ceci permettra de :
- ▶ Catégoriser rapidement et facilement votre demande,
  - ▶ Éviter les phénomènes dangereux,
  - ▶ Circonscrire la panne, à l'aide d'une brève description et/ou de photos.

## 9.4 Index

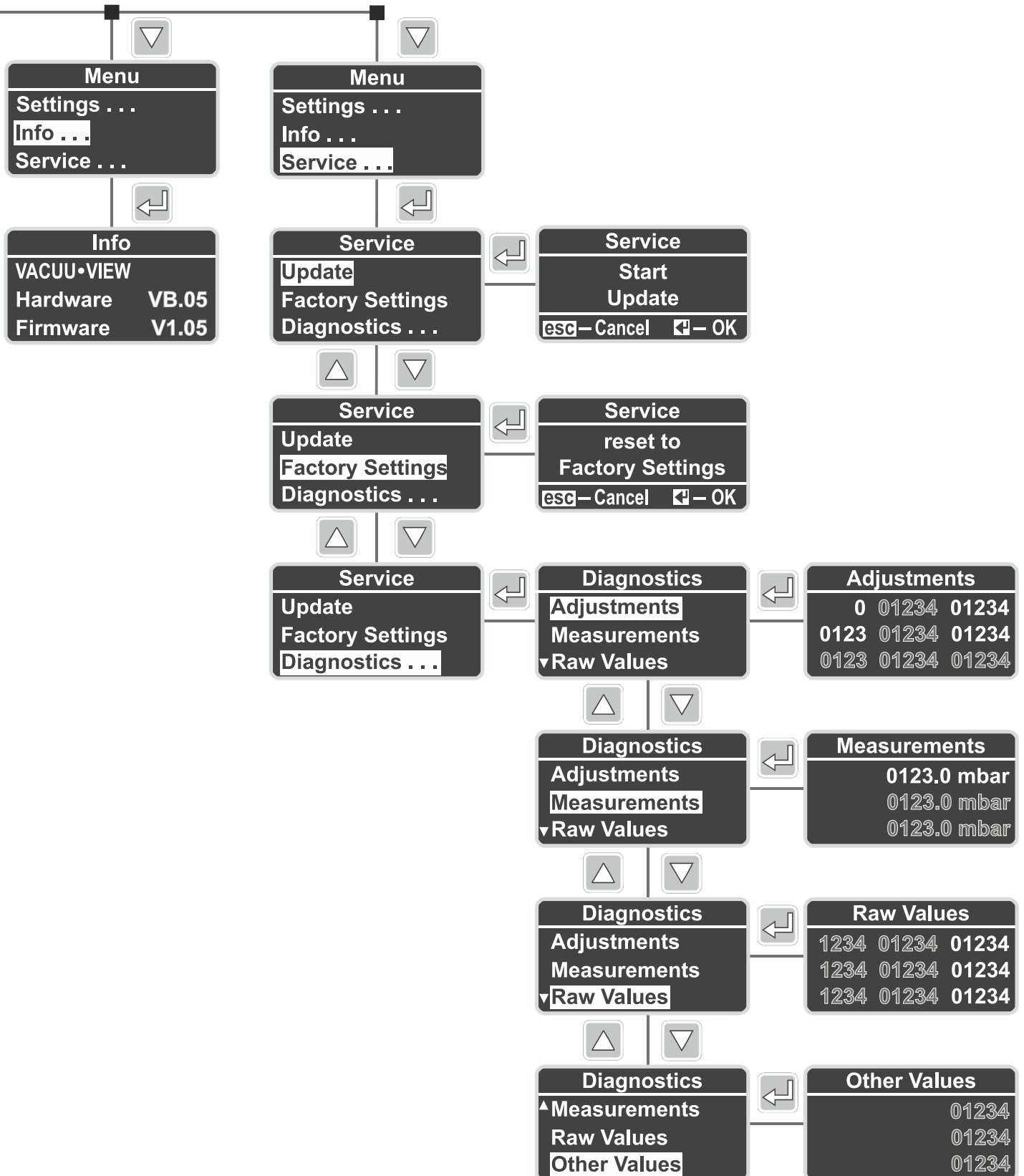
### Index

<b>A</b>		
Accessoires	50	Exemple d'application
Adaptateur universel	19	Exemples de raccordement
Affichage de la pression	30	VACUU·BUS®
Affichage des erreurs	41	
Ajustement du capteur sur la pression atmosphérique	32	<b>F</b>
Ajustement du capteur sur une pression de référence	33	Façade avant et façade arrière
Ajustement du capteur (vide)	34	Factory Settings
Alimentation en tension à l'aide du bloc d'alimentation	19	Firmware
Alimentation en tension via VACUU BUS	22	
		<b>G</b>
<b>B</b>		Gaz légers
Brancher l'alimentation en tension	20	Gaz lourds
<b>C</b>		<b>I</b>
Caractéristiques techniques	46, 47, 48	Informations sur la version
Catégorie d'appareils ATEX	11	Informations techniques
Certificats	56	Installation
Collecteur de données	14	Intervenant
Conditions d'implantation	17	
Configuration de l'adresse	21	<b>K</b>
Connecteur du vacuomètre	20	Kit de mise à jour (VACUU·BUS/USB)
Connecteur VACUU·BUS®	8	50
Connexion du Kit de mise à jour	35	Kit de mise à jour VACUU·BUS®/USB
Consignes d'utilisation	7	50
Consignes d'utilisation (étapes de commande)	7	
Consignes pour l'utilisateur	5	<b>L</b>
Contact	5	Lancement de l'application (.exe)
Copyright ©	6	Langue du menu
CVC 3000	8	Le menu Service
		28, 29
<b>D</b>		Limites d'utilisation
DCP 3000	8	
Déclaration de conformité UE	56	<b>M</b>
Déclaration de sécurité	51	Marquage ATEX
Dépannage	42	Matériaux en contact avec le fluide
Déroulement des prestations de SAV	51	Menu Diagnostics
Description de l'appareil	14	Mesures de sécurité
Diagnostics	40	Mesures erronées
		Mise à jour du vacuomètre
<b>E</b>		Mise à jour logicielle
Écran d'accueil	30	Mise au rebut
Écran rétroéclairé en rouge	41	
Éléments de commande	24	<b>N</b>
Embout de prise	19	Nettoyage
Entrée de marchandises	13	Nettoyage du capteur de pression
Erreur – Cause – Correction	42	Nettoyer la surface
Erreur de mise à jour	43	
Étape de manipulation	7	<b>P</b>
Étendue de la fourniture	13	Périphériques et ATEX
Éviter les sources d'inflammation	11	Pièces de rechange
Exécution de la mise à jour	37, 38	Plaque signalétique
		15, 49
		Points de vente
		50
		Préchauffage
		30
		Préparation de la mise à jour
		35
		Présentation de l'appareil
		15
		Pression atmosphérique
		32
		Prestations de SAV
		51
		<b>R</b>
		Raccordement au vide
		18
		Raccordement électrique
		19
		Références de commande
		50

Index	Renvoi . . . . .	51
	Reset . . . . .	39
	Revendeur spécialisé . . . . .	50
	<b>S</b>	
	Sécurité . . . . .	5
	Sélection des sous-menus de diagnostic . . . . .	29
	Spéc. pays Embout de prise . . . . .	19
	Structure du menu . . . . .	25
	<b>T</b>	
	Téléchargement du fichier de mise à jour . . . . .	36
	Temps de préchauffage . . . . .	30
	Touches tactiles . . . . .	24
	<b>U</b>	
	Unité de commande . . . . .	8
	Utilisation conforme . . . . .	9
	Utilisation non conforme . . . . .	9
	<b>V</b>	
	VACUU·VIEW . . . . .	14
	VACUU·VIEW comme composant	
	VACUU·BUS® . . . . .	21
	VACUU·VIEW extended . . . . .	14
	Valeurs par défaut . . . . .	39
	Version logicielle V1.04 . . . . .	40
	Versions de l'appareil . . . . .	14
	Vue de côté . . . . .	15



## 9.5 Structure du menu VACUU-VIEW (extended)



## 9.6 Déclaration de conformité UE

### EU-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity Déclaration CE de conformité



Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

**VACUUBRAND GMBH + CO KG** · Alfred-Zippe-Str. 4 · 97877 Wertheim · Germany

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät konform ist mit den Bestimmungen der Richtlinien:

Hereby the manufacturer declares that the device is in conformity with the directives:

Par la présente, le fabricant déclare, que le dispositif est conforme aux directives:

2014/30/EU (EMV-RL), 2014/35/EU (Niederspannungs-RL),  
2014/34/EU (ATEX-RL), 2011/65/EU (RoHS-2)

Messgerät / Vacuum gauge / Vacuomètre

Typ / Type / Type: **VACUU·VIEW / VACUU·VIEW extended**

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: 20683210, 20683220, 20683211,  
20683221

Seriennummer / Serial number / Numéro de série: Siehe Typenschild / See rating  
plate / Voir plaque signalétique

Angewandte harmonisierte Normen / Harmonized standards applied /  
Normes harmonisées utilisées : DIN EN ISO 12100:2011, IEC 61010-1:2010  
(Ed. 3), DIN EN 61010-1:2011, DIN EN 61326-1:2013, DIN EN 1127-1:2011,  
DIN EN ISO 80079-36:2016, DIN EN 50581:2013


Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Person  
authorised to compile the technical file / Personne autorisée à constituer le dos-  
sier technique: Dr. F. Gitmans · VACUUBRAND GMBH + CO KG · Germany

Ort, Datum / place, date / lieu, date: Wertheim, 05.03.2019



(Dr. F. Gitmans)

*Geschäftsführer / Managing Director /  
Gérant*



i. A.

(Dr. A. Wollschläger)

*Regulatory Affairs Manager / Directrice  
des affaires réglementaires*

**VACUUBRAND GMBH + CO KG**

Alfred-Zippe-Str. 4  
97877 Wertheim

Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-5555

E-Mail: [info@vacuubrand.com](mailto:info@vacuubrand.com)

Web: [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)



[www.vacuubrand.com/Zertifikate](http://www.vacuubrand.com/Zertifikate)











Technologie du vide

Fabricant :

**VACUUBRAND GMBH + CO KG**  
**Alfred-Zippe-Str. 4**  
**97877 Wertheim**  
**ALLEMAGNE**

Tél. :

- Standard : +49 9342 808-0
- Service commercial : +49 9342 808-5550
- Service après-vente : +49 9342 808-5660

Fax : +49 9342 808-5555

E-mail : [info@vacuubrand.com](mailto:info@vacuubrand.com)

Site Internet : [www.vacuubrand.com](http://www.vacuubrand.com)