

NeoVac

NeoVac Supercal 5 I

Manuel d'utilisation



Contenu

- **1. Remarques concernant ce document** – Page 6
 - **1.1 Symboles** – Page 6
- **2. Sécurité** – Page 7
 - **2.1 Qualification du personnel** – Page 7
 - **2.2 Champ d'application** – Page 7
 - **2.3 Consignes de sécurité** – Page 8
 - **2.3.1 Sécurité au travail** – Page 8
 - **2.3.2 Sécurité d'exploitation** – Page 8
 - **2.3.3 Sécurité du produit** – Page 8
- **3. Description** – Page 9
 - **3.1 Identification** – Page 9
 - **3.1.1 Plaque frontale** – Page 9
 - **3.2 Contenu de la livraison** – Page 10
 - **3.3 Certificats et homologations** – Page 10
 - **3.3.1 Signe CE** – Page 10
- **4. Installation** – Page 11
 - **4.1 Réception de la marchandise** – Page 11
 - **4.2 Transport et stockage de l'appareil** – Page 11
 - **4.3 Contrôle de la livraison** – Page 11
 - **4.4 Structure et composants du calculateur** – Page 11
 - **4.4.1 Couverture du calculateur** – Page 12
 - **4.4.2 Boîtier du calculateur** – Page 12
 - **4.5 Dimensions** – Page 13
 - **4.6 Montage** – Page 13
 - **4.6.1 Avant le montage** – Page 13
 - **4.6.2 Montage au mur** – Page 14
 - **4.6.3 Montage sur rail** – Page 14
 - **4.7 Guide d'installation pour les sondes de température** – Page 15
 - **4.7.1 Instructions d'installation pour sondes de température** – Page 16
 - **4.7.2 Raccordement d'une sonde de température à 4 fils** – Page 17
 - **4.7.3 Guide d'installation pour sondes de température selon EN 1434** – Page 17
 - **4.7.3.1 Respect des conditions de fonctionnement selon la directive relative aux instruments de mesure (MID) pour sondes de température** – Page 18
 - **4.8 Contrôle de l'installation** – Page 18
 - **4.9 Instructions de montage concernant le Supercal 5 S (avec débitmètre intégré)** – Page 19
 - **4.9.1 Position de montage horizontale** – Page 19

- **5. Câblage** – Page 20
 - **5.1 Conditions de raccordement** – Page 20
 - **5.2 Ouverture du calculateur** – Page 20
 - **5.3 Câblage** – Page 21
 - **5.4 5.4 Alimentation électrique du calculateur** – Page 21
 - **5.4.1 Module d'alimentation** – Page 21
 - **5.5 Raccordement des capteurs** – Page 22
 - **5.5.1 Entrée d'impulsion pour le comptage volumétrique** – Page 22
 - **5.5.1.1 Caractéristiques techniques de l'entrée d'impulsion pour le comptage volumétrique** – Page 22
 - **5.5.2 Entrées auxiliaires d'impulsions** – Page 23
 - **5.6 Raccordement des sorties** – Page 23
 - **5.6.1 Sorties d'impulsions à collecteur ouvert (2)** – Page 23
 - **5.6.1.1 Caractéristiques techniques des deux sorties d'impulsions à collecteur ouvert** – Page 24
 - **5.7 Communication par l'interface M-Bus** – Page 25
 - **5.7.1 Synchronisation des communications M-Bus** – Page 25
 - **5.7.1.1 Caractéristiques techniques de l'interface M-Bus intégrée** – Page 25
 - **5.8 Modules radio** – Page 26
 - **5.8.1 Télégramme radio** – Page 26
 - **5.9 Remarques générales concernant le Supercal 5 S (débitmètre inclus)** – Page 26
- **6. Exploitation** – Page 27
 - **6.1 Navigation générale** – Page 27
 - **6.2 Affichage standard** – Page 27
 - **6.3 Touches de commande** – Page 28
 - **6.4 Menus** – Page 28
 - **6.5 Mise en service** – Page 28
 - **6.6 Menu principal** – Page 29
 - **6.7 Menu aperçu** – Page 31
 - **6.8 Configuration métrologique** – Page 32
 - **6.9 Données enregistrées** – Page 34
 - **6.10 Configuration** – Page 35
 - **6.11 Service** – Page 38
 - **6.12 Scellement** – Page 39
 - **6.13 Nowa/Unicon** – Page 40
 - **6.14 Sauvegarde des données opérationnelles** – Page 40
 - **6.14.1 Sauvegarde des données** – Page 40
- **7. Mise en service** – Page 42
 - **7.1 Mise en service du Supercal 5** – Page 42
 - **7.1.1 Contrôle de la date et de l'heure** – Page 42
 - **7.1.2 Contrôle du débit** – Page 42
 - **7.1.3 Contrôle des températures** – Page 42
 - **7.2 Objectifs d'utilisation** – Page 42
 - **7.2.1 Calcul du débit** – Page 42
 - **7.2.1.1 Délai de réaction et précision du calcul du débit** – Page 43
 - **7.3 Logiciel Superprog Windows et Superprog Android.** – Page 43
 - **7.3.1.1 Systèmes solaires et de réfrigération** – Page 43
 - **7.3.1.2 Fonctions tarifaires et/ou signal de message d'état** – Page 44
 - **7.3.1.3 Alimentation électrique** – Page 44
 - **7.3.1.4 Sortie d'erreurs** – Page 44

- **8. Maintenance** – Page 45
 - **8.1 Nettoyage** – Page 45
- **9. Dépannage** – Page 45
 - **9.1 Procédure générale pour la résolution des erreurs** – Page 45
 - **9.2 Signalisation des erreurs** – Page 45
 - **9.3 Messages d'erreur** – Page 46
 - **9.3.1 Aperçu des messages d'erreur** – Page 46
 - **9.4 Dépannage du M-Bus** – Page 47
 - **9.5 Dépannage MODBUS** – Page 47
- **10. Mise hors service définitive** – Page 48
 - **10.1 Échange et retour** – Page 48
 - **10.2 Élimination** – Page 48
 - **10.2.1 Élimination** – Page 48
- **11. Données techniques** – Page 49
 - **11.1 Calculateur Supercal 5** – Page 49
 - **11.2 Alimentations électriques** – Page 50
 - **11.2.1 Modules principaux** – Page 50
 - **11.2.2 Modules de batterie** – Page 50
 - **11.2.3 Estimation de la durée de vie d'une batterie d'une application M-Bus** – Page 50
 - **11.3 Concept de mesure** – Page 50
 - **11.4 Unité logique arithmétique** – Page 51
 - **11.5 Débitmètres** – Page 51
 - **11.6 Mesure du débit** – Page 51
 - **11.7 Calcul du débit** – Page 52
 - **11.7.1 Calcul du débit avec des débitmètres conventionnels** – Page 52
 - **11.7.2 Calcul du débit avec des débitmètres rapides** – Page 52
 - **11.8 Mesure de la température** – Page 52
 - **11.8.1 Informations générales** – Page 52
 - **11.8.2 Erreurs admises et valeurs limites** – Page 53
 - **11.9 Mesure de l'énergie** – Page 53
 - **11.9.1 Limites d'erreur** – Page 53
 - **11.9.2 Énergie frigorifique** – Page 53
 - **11.9.3 Énergie frigorifique – compteur combiné froid/chaueur** – Page 53
 - **11.9.4 Prescriptions concernant l'isolation des installations de refroidissement** – Page 54
 - **11.10 Calibrage et données de mesure** – Page 54
 - **11.11 Nowa** – Page 54
- **12. Remarques concernant la planification de projet** – Page 57
 - **12.1 Sécurité et sûreté** – Page 57
 - **12.2 Prescriptions locales** – Page 57
 - **12.3 Alimentation électrique** – Page 57
 - **12.4 Protection contre la foudre** – Page 57
 - **12.5 Infrastructures de bus** – Page 57
 - **12.6 Installations de refroidissement** – Page 57
 - **12.7 Assemblage** – Page 57
 - **12.8 Scellé en plomb** – Page 58
 - **12.9 Maintenance et réparations** – Page 58
 - **12.10 Instructions d'installation** – Page 58
 - **12.11 Distances minimales** – Page 58

→ **13. Annexe** – Page 59

→ **13.1 Informations supplémentaires concernant le Supercal 5 S** – Page 59

→ **13.1.1 Fonction d'interruption du Superstatic 440** – Page 59

→ **13.2 Courbe de perte de pression** – Page 61

→ **13.3 Dimensions du débitmètre à oscillateur fluide Superstatic 440** – Page 61

→ **13.4 Données techniques du débitmètre Superstatic 440** – Page 63

→ **13.5 Aperçu des modules de communication optionnels** – Page 64

→ **14. Déclaration de conformité** – Page 65

1. Remarques concernant ce document

Ce manuel contient toutes les informations nécessaires à une utilisation adéquate de l'appareil, y compris concernant l'identification du produit, son installation et sa mise en service, ainsi que la détection d'erreurs, la maintenance, et son élimination.

1.1 Symboles

Symbole	Signification
DANGER	DANGER! La non-observation de ces avertissements entraîne la mort ou des blessures graves.
AVERTISSEMENT	AVERTISSEMENT! La non-observation de ces avertissements peut entraîner la mort ou des blessures graves.
PRUDENCE	PRUDENCE! La non-observation de ces avertissements peut provoquer des blessures graves.
REMARQUE	REMARQUE! La non-observation de ces avertissements peut occasionner des dommages matériels.
	Référence Information importante pour un thème ou un but particulier, mais qui n'est pas déterminante pour la sécurité.
	Documentation Renvoi vers une autre documentation.
	Aide Aide en cas de problèmes.
	Contrôle visuel Vérifiez si le produit est en ordre.
	Marquage CE L'appareil répond aux exigences définies dans les directives européennes 2014/32/EU (MID) et RED 2014/53/EU.
	Élimination Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être éliminés séparément. Ne jetez pas ces appareils dans les ordures ménagères.

2. Sécurité

L'utilisation sans risques du calculateur n'est garantie que si l'utilisateur lit le manuel d'utilisation et tient compte des consignes de sécurité qu'il contient. Pour des informations et des données supplémentaires des produits, veuillez consulter les catalogues et les fiches techniques de NeoVac, et vous rendre sur la page d'accueil www.neovac.ch/fr/catalogue-en-ligne.

- Les données techniques sont indicatives, sans aucune garantie.
- Des modifications techniques peuvent être apportées à tout moment.
- En cas de doute, le texte contenu dans le manuel en anglais fait foi.

2.1 Qualification du personnel

Le personnel responsable pour l'installation, la mise en marche, le diagnostic et la maintenance doit:

- Être formé et qualifié pour pouvoir exécuter ces fonctions.
- Avoir une autorisation de la part de l'exploitant de l'installation.
- Être familier avec les normes et les directives pertinentes ainsi qu'avec les prescriptions nationales.
- Lire et comprendre les manuels d'utilisation et documents supplémentaires ainsi que les certificats appropriés.
- Suivre les instructions et les conditions-cadres.
- Être formé à la gestion des dangers et des risques lors de l'installation et à l'exploitation des équipements et systèmes électriques.

En outre, le personnel de service doit:

- Être instruit et autorisé pour cette tâche par l'opérateur de l'installation. Avoir été assigné au domaine des activités et autorisé pour ce dernier par l'exploitant de l'installation.
- Suivre les instructions contenues dans ce document.

2.2 Champ d'application

Le Supercal 5 est un appareil électronique pour la saisie du flux d'énergie dans des installations de chauffage et de réfrigération. Il peut être utilisé de manière universelle dans l'industrie, le chauffage urbain et la technique du bâtiment.

- Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une utilisation inappropriée. Il est interdit de procéder à des modifications ou d'effectuer des changements sur l'appareil.
- Le Supercal 5 ne peut être utilisé que dans les conditions indiquées sur la plaque frontale et définies dans les spécifications techniques.
- Les scellés ne peuvent être enlevés que par les personnes autorisées. Les réglementations locales et spécifiques au pays doivent être observées, ainsi que les indications du fabricant. En cas de dommage au scellé d'usine, le fabricant décline toute responsabilité pour les éventuelles variations des données de calibrage et de mesure.
- Lorsque plusieurs compteurs de chaleur sont utilisés dans une unité de facturation, il convient d'avoir recours à des types d'appareils et des positions de montage identiques afin d'assurer l'enregistrement de la consommation de chaleur le plus juste possible.
- En cas d'utilisation de liquides de refroidissement à base d'eau (glycol), il faut monter le débitmètre Superstatic 440 (Les débitmètres mécaniques ne sont pas autorisés).

2.3 Consignes de sécurité

2.3.1 Sécurité au travail

En cas de travaux sur et avec des appareils électroniques:

- Portez l'équipement de protection nécessaire selon les prescriptions nationales.

2.3.2 Sécurité d'exploitation

Danger de blessures!

- N'utilisez l'appareil que lorsqu'il ne présente aucun défaut et qu'il est en parfait état.
- L'exploitant est responsable du bon fonctionnement de l'appareil.

Modifications sur l'appareil

Toute modification non autorisée de l'appareil est interdite et peut entraîner des risques imprévisibles:

- Si des modifications s'avèrent tout de même nécessaires, adressez-vous à NeoVac.

Maintenance

Afin de garantir une sécurité d'exploitation en continu:

- Ne procédez aux réparations des composants électroniques que lorsque ces dernières sont expressément permises.
- Respectez les prescriptions nationales relatives à la remise en état d'un appareil électrique et électronique.
- N'utilisez que les pièces de rechange et accessoires originaux de Sontex.

Exigences environnementales

Si le boîtier en plastique du Supercal 5 est continuellement exposé à certains mélanges vapeur-air, il peut être endommagé.

- Afin de bénéficier d'une assistance, veuillez contacter NeoVac.
- Pour l'utilisation dans des zones soumises à autorisation: veuillez prêter attention aux indications sur la plaque frontale.

2.3.3 Sécurité du produit

Le Supercal 5 a été construit et testé conformément aux règles reconnues et selon l'état des connaissances technologiques actuelles afin de garantir un fonctionnement sûr. Il a quitté l'usine dans un état technique parfait.

Le Supercal 5 répond aux exigences générales de sécurité et aux prescriptions légales. Il est également conforme aux directives CE, énoncées dans la déclaration CE de conformité spécifique à l'appareil. Sontex SA confirme ce fait par la pose du sigle CE.

3. Description

3.1 Identification

L'appareil peut être identifié grâce aux informations figurant sur la plaque frontale.

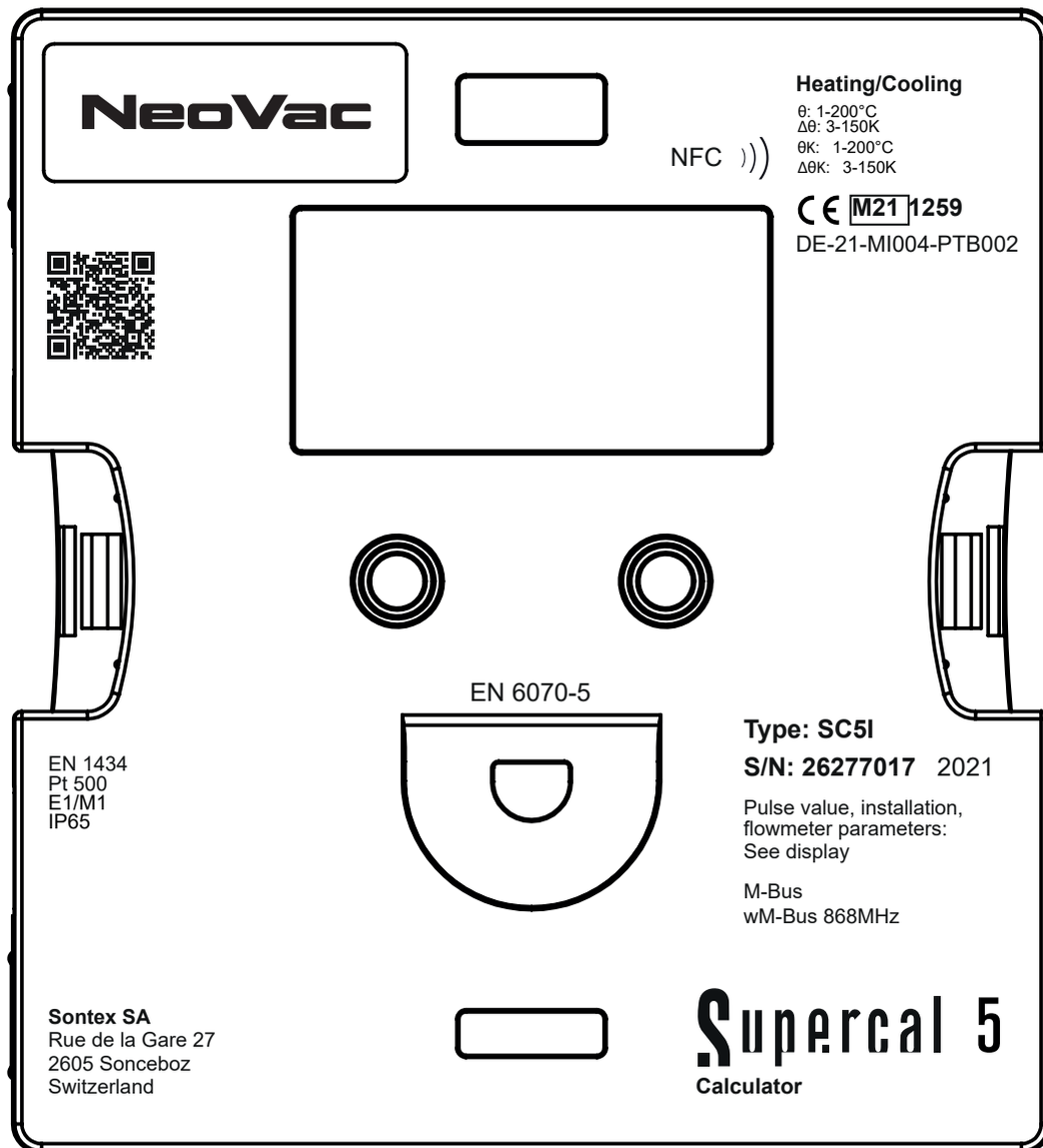
3.1.1 Plaque frontale

Les données suivantes sont inscrites sur la plaque frontale, selon PTB/MID:

Données sur la plaque frontale			
Logo du fabricant ou du client	NeoVac		
Désignation du produit	Supercal 5*		
Marquage CE	CE Myy** 1259		
Numéro d'article	SC5lxxxxx		
Numéro de série/année	S/N xxxxxxxx		
Code QR			
Classe environnementale selon OIML ou EN 1434	C		
Classe électrique/mécanique selon OIML ou EN 1434	E1/M1		
Type de protection selon OIML ou EN 1434	IP65		
Plage de température (Θ)	1–200 °C		
Différence de température (ΔΘ)	3–150K		
Plage de température pour la réfrigération (ΘK)	1–200 °C		
Différence de température pour la réfrigération (ΔΘK)	3–150K		
Facteur d'impulsion	Voir Affichage		
Installation	Voir Affichage		
Résistance	Pt500		
Marque d'homologation	Propre aux pays		
Paramètres de débit: qp, qi, qs, DN, PN.	Voir Affichage		
Interface M-Bus	EN 13757-3		
Interface optique standard	EN 60870-5		
Interface radio optionnelle	Sontex Radio 433MHz	wM-Bus 868MHz	Aucun
Emplacement de la puce NFC	NFC)))		
Adresse Sontex	Rue de la Gare 27, 2605 Sonceboz, Suisse		

* Si le client acquiert un Supercal 5 S, ce dernier sera désigné comme un 5 S.

** Conformément à l'année de production.



3.2 Contenu de la livraison

Le contenu de la livraison du Supercal 5 comprend les éléments suivants:

- Guide d'installation
- Plaquettes (sceaux)
- Modules optionnels

3.3 Certificats et homologations

Le Supercal 5 et la paire optionnelle de sondes de température répondent aux exigences des directives 2004/22/EC (L 135/1) (jusqu'au 19.4.2016) ou 2014/32/EU (L 96/149) (à partir du 20.4.2016) (directive 2014/32/UE relative aux instruments de mesure), ainsi qu'à celles définies dans OIML R75 et EN-1434. En cas d'utilisation commerciale du calculateur et des sondes de température, le débitmètre doit également disposer d'un agrément de type (y compris une évaluation de conformité), conformément à la directive MID.

3.3.1 Signe CE

Ce produit répond aux exigences définies par les normes européennes harmonisées. Il remplit ainsi les exigences légales imposées par les directives de l'UE. Le fabricant confirme le test réussi du produit en apposant le signe CE. Le marquage CE apposé par le fabricant certifie que le produit a passé les contrôles et essais avec succès.

4. Installation

L'installation et la mise en service d'un dispositif de mesure de chaleur ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé et dûment autorisé, dans le respect des prescriptions locales en matière de sécurité et d'installation.

Toutes les directives d'installation doivent être respectées conformément aux normes EN 1434-2 et EN 1434-6. Un dispositif de mesure de chaleur n'atteindra la précision et la fiabilité prévues que si les directives correspondantes sont respectées.

4.1 Réception de la marchandise

Dès réception de la marchandise, veuillez contrôler que:

- L'emballage et le contenu ne sont pas endommagés.
- Le produit livré est complet.
Comparez le contenu de la livraison avec votre commande.

4.2 Transport et stockage de l'appareil

Les conditions ambiantes et de stockage permises doivent être respectées. Les indications précises sont contenues dans le chapitre « Informations techniques ».

Veuillez faire attention aux points suivants:

- Pour le stockage et le transport, l'appareil doit être protégé des chocs. À cet effet, l'emballage original offre une protection optimale.
- La température de stockage autorisée est de -25 à +70 °C; le stockage aux températures limites ne doit pas dépasser un maximum de 48 heures.

4.3 Contrôle de la livraison

Vérifiez que la livraison soit complète et qu'elle ne soit pas endommagée.
Contactez NeoVac en cas de livraison erronée.

4.4 Structure et composants du calculateur

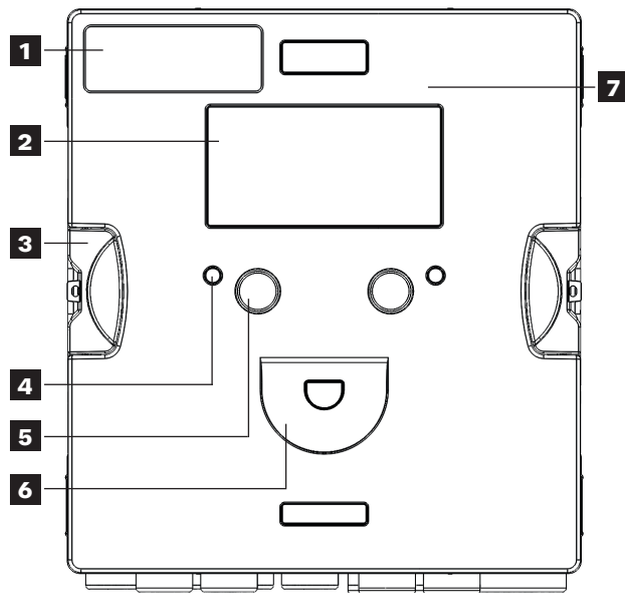
Le Supercal 5 se compose des éléments suivants:

- Une partie supérieure primordiale pour la mesure et le calibrage
- Une partie inférieure

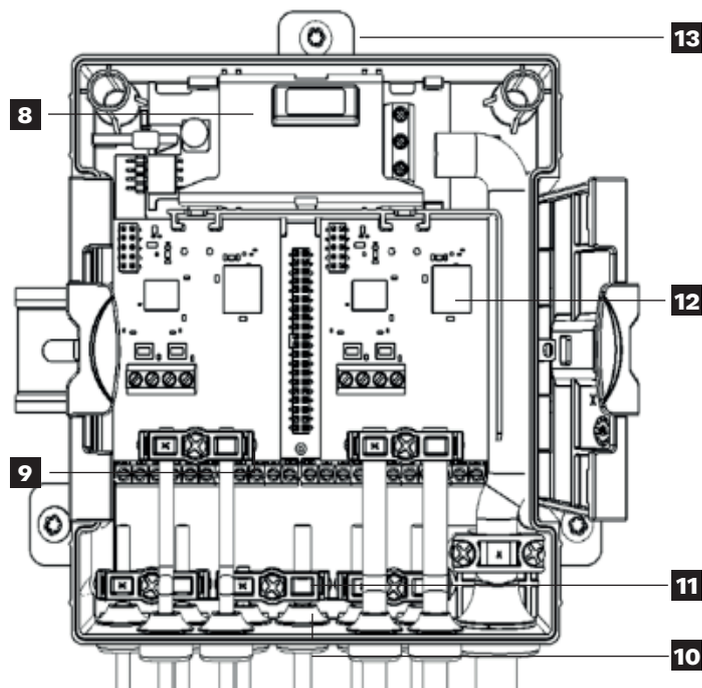
La construction modulaire du calculateur assure de faibles coûts de stockage et un changement simple et efficace du compteur au terme de la validité de l'étalonnage.

Seule la partie supérieure du calculateur doit être remplacée. La partie inférieure avec tous les raccordements mécaniques (réseau, débitmètre, sonde de température) reste montée.

4.4.1 Couvercle du calculateur



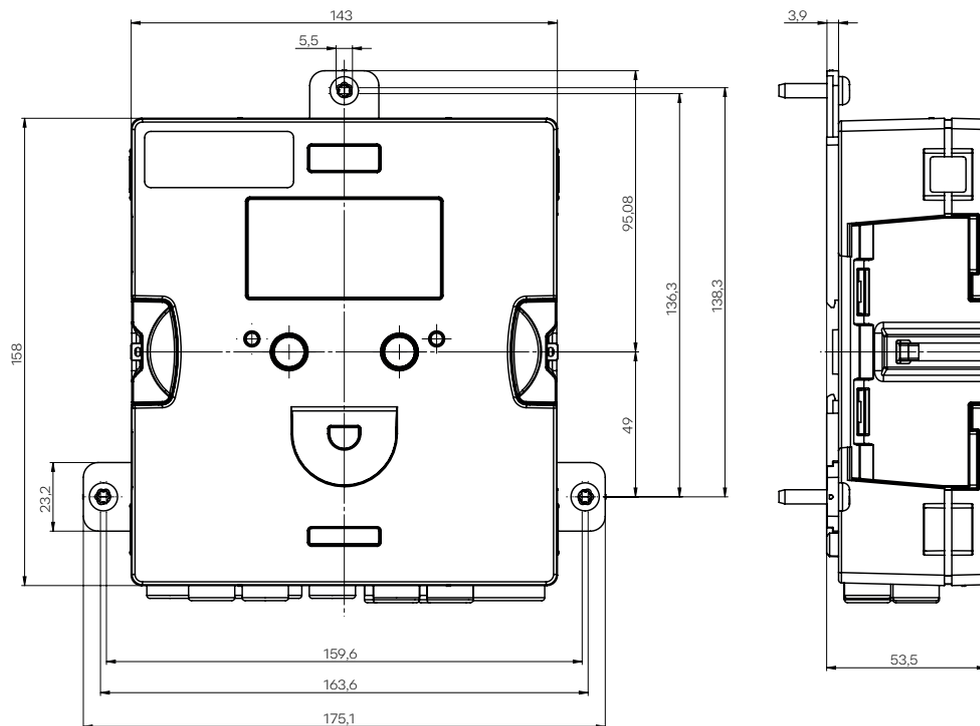
4.4.2 Boîtier du calculateur



Les éléments suivants se trouvent sur le couvercle et dans le boîtier du calculateur:

- | | |
|---|---|
| 1. Logo du client | 8. Alimentation sur secteur/sur batterie |
| 2. Affichage matriciel | 9. Bornier |
| 3. Crochets pour l'ouverture/la fermeture du boîtier | 10. Œillets en caoutchouc (IP65) |
| 4. Deux LED d'état | 11. Brides de décharge de traction pour câbles de connexion et mise à la terre |
| 5. Deux touches de commande | 12. Raccord double pour modules de communication optionnels |
| 6. Interface optique | 13. Coulisse pour montage mural |
| 7. Interface NFC | |

4.5 Dimensions



4.6 Montage

4.6.1 Avant le montage



- Tous les câbles doivent être posés en respectant une distance minimale de 300 mm avec les câbles électriques et les câbles à haute fréquence.
- Dans l'environnement du calculateur, il convient d'éviter la chaleur radiante et les champs électriques parasites.
- Le calculateur ne doit pas être monté à côté de conduites d'eau chaude ou d'eau froide.
- Veillez à ce qu'aucune eau de condensation ne puisse couler dans le calculateur le long des lignes de connexion.
- S'il existe un danger de vibration dans le système de tuyauterie, le calculateur doit être monté séparément contre le mur.
- Pour des températures de tuyaux supérieures à 90 °C, le calculateur doit être monté séparément.
- Le débitmètre doit être monté entre deux vannes d'arrêt.
- La direction du flux dans le débitmètre doit être respectée (flèche sur le débitmètre).
- La canalisation doit être rincée avant le montage du débitmètre pour s'assurer qu'il n'y a pas de corps étranger à l'intérieur.
- Les conduites doivent être purgées lors de la mise en service. L'air présent dans le système ou dans le débitmètre peut affecter le résultat de la mesure.
- N'utilisez que des matériaux d'étanchéité appropriés.
- L'étanchéité des différents raccordements doit être contrôlée.
- La protection contre la foudre ne peut être garantie; elle doit être assurée par une installation dans le bâtiment.

Vérifiez les données de fabrication des installations.

- Les valeurs d'impulsions électriques et le lieu de montage du débitmètre doivent correspondre aux valeurs notées sur la fiche technique; veuillez tenir compte de la plaque signalétique!
- La température ambiante autorisée pour le calculateur est de 5–55 °C.
- Veuillez respecter les prescriptions d'installation et de planification du projet.
- La plaque frontale du calculateur et toutes les plaques signalétiques doivent être lisibles.

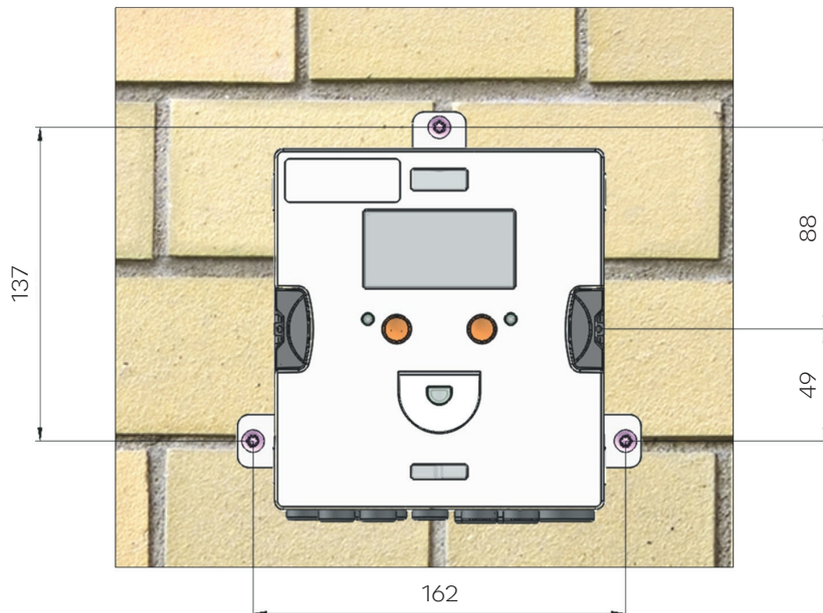
Le compteur de chaleur complet se compose des trois unités suivantes:

- Débitmètre
- Calculateur Supercal 5
- Sonde de température (technologie à 2 ou à 4 conducteurs) avec ou sans doigts de gant

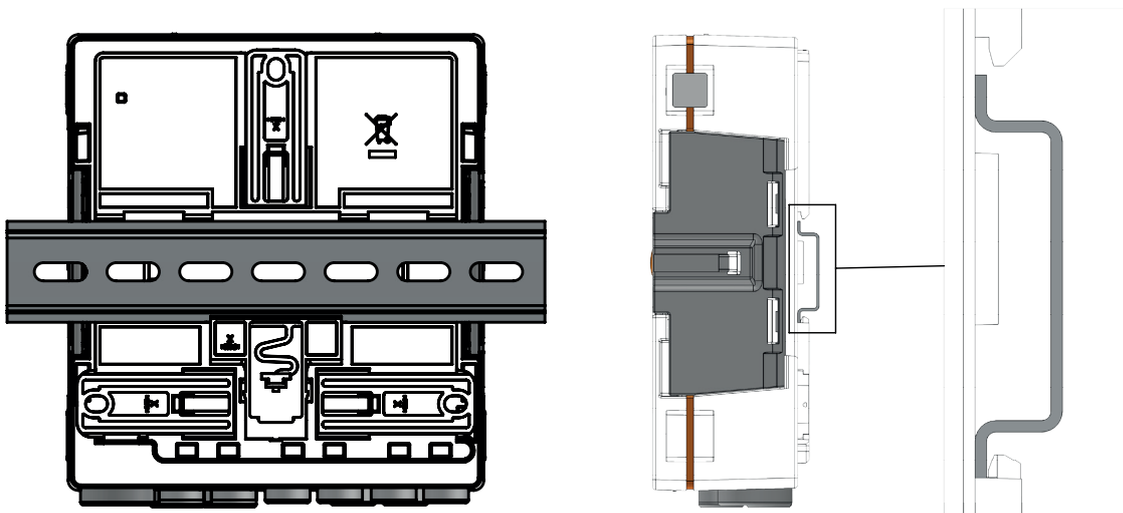
Les valeurs d'impulsion entre le calculateur et le débitmètre doivent être appariées, de même que la résistance de la sonde de température du calculateur et celle de la sonde de température.

Le calculateur Supercal 5 offre les possibilités de montage suivantes:

4.6.2 Montage au mur



4.6.3 Montage sur rail



4.7 Guide d'installation pour les sondes de température

Il convient de faire preuve du plus grand soin lors du choix et de l'installation des sondes de température. Le meilleur des calculateurs ne parviendra pas à compenser les erreurs commises dans cette phase.

PRUDENCE

Faites preuve de prudence lors du montage des sondes de température!

Un démontage incorrect des sondes de température à immersion directe peut entraîner un accident! Seules des personnes autorisées et compétentes ont le droit d'effectuer leur montage et démontage.

REMARQUE

Blindage obligatoire des câbles contre les interférences électromagnétiques!

En cas de danger de perturbations électriques ou électromagnétiques, il faut utiliser des sondes de température à 2 et à 4 fils conducteurs, équipés de câbles blindés, ou de câbles blindés aux têtes de branchement. Le blindage doit être connecté à la masse électrique correspondante du calculateur. La probabilité que des perturbations se produisent augmente avec la longueur de la sonde ! Les sondes de raccordement ne doivent être ni séparées ni rallongées ni raccourcies! Les sondes sont exactement appariées au calculateur en usine et ne doivent être utilisées que dans le couple initial!



Installation avec des longueurs de câbles supérieures à 3 m

Pour des installations dont la longueur des câbles est supérieure à 3 m ou avec des longueurs de câble inégales, nous recommandons l'utilisation de sondes de température à 4 conducteurs. La longueur de câble maximale des sondes de température à 4 fils conducteurs est de 50 m.

Nous recommandons d'utiliser uniquement des sondes de température homologuées en platine, en version Pt500. Celles-ci doivent être utilisées par paire, jusqu'à une longueur de raccordement de 3 m pour la technologie 2 fils. Les câbles de raccordement ne doivent être ni séparés ni rallongés ou raccourcis.

Pour des distances supérieures à 3 m, nous recommandons l'utilisation de câbles blindés adéquats de longueur identique. L'homologation du Supercal 5 autorise l'utilisation de sondes de température à 2 conducteurs d'une longueur maximale de 15 m et de sondes de température à 4 conducteurs d'une longueur maximale de 50 m.

Dans les installations de chauffage à basse température, les sondes de température doivent être montées directement et sans doigts de gant, en raison de la faible plage de température. Il est ainsi possible de détecter des différences de température minimes, sans délais ni erreurs dues à la dissipation thermique.

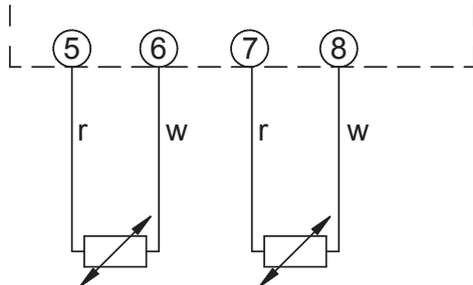
Dans des tuyaux allant jusqu'au DN150, les sondes de température peuvent être montées soit directement, soit avec des doigts de gant. Lors du montage, l'extrémité de la sonde devrait si possible, être disposée au milieu du tuyau. Vous trouverez des informations plus détaillées en consultant l'aperçu des sondes de température à www.neovac.ch/fr/catalogue-en-ligne.

4.7.1 Instructions d'installation pour sondes de température

Sonde à câble 2 fils

5/6 température haute

7/8 température basse



Étant donné que la mesure de la quantité de chaleur ne dépend pas de la température absolue, mais de la différence de température exacte, les deux câbles de la sonde doivent avoir la même longueur (résistance). Dans leur configuration d'usine, les sondes sont précisément appariées au calculateur et ne peuvent donc être utilisées que dans la composition originale.

La directive EN1434-2 2004 prescrit les longueurs de câble maximales suivantes pour les sondes de température à 2 conducteurs:

Section du câble	Longueur maximale du câble
	Pt500
0,22 mm ²	12,5 m
0,50 mm ²	25,0 m
0,75 mm ²	37,5 m
1,50 mm ²	75,0 m

4.7.2 Raccordement d'une sonde de température à 4 fils

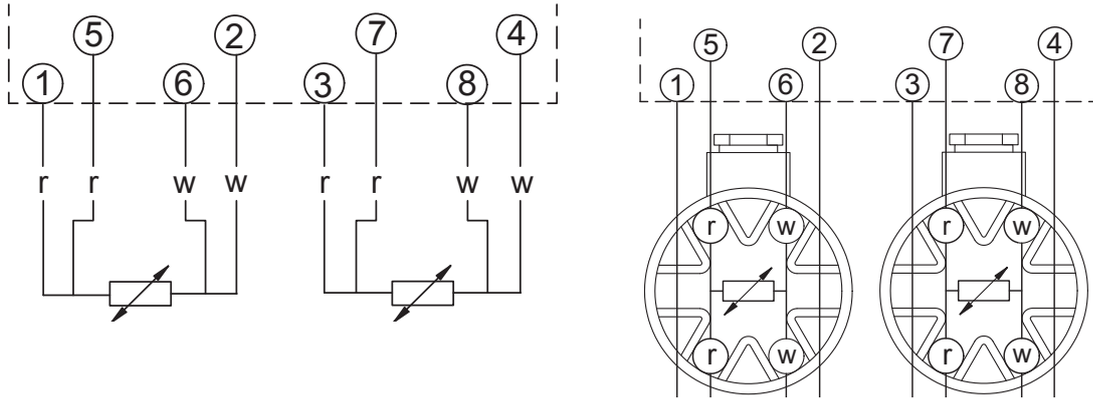
Dans le cas d'installations avec des longueurs de câbles supérieures à 3 m ou avec des longueurs inégales de câbles, nous recommandons l'utilisation de sondes de température à 4 fils conducteurs. La longueur maximale du câble des sondes de température à 4 fils conducteurs est de 50 m. Le câble de raccordement doit avoir quatre fils avec une section d'au moins 0,50 mm². L'isolation des câbles de la sonde de température peut être en PVC ou en silicone. Le fabricant Sontex recommande l'utilisation d'isolant en silicone.

1/5 and 2/6
Temperature high

3/7 and 4/8
Temperature low

1/5 and 2/6
Temperature high

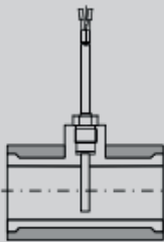
3/7 and 4/8
Temperature low



4.7.3 Guide d'installation pour sondes de température selon EN 1434

DN 15, 20, 25

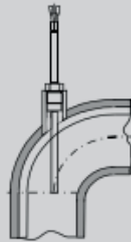
Montage dans la pièce en T



Sonde de température perpendiculaire à l'axe de la conduite dans le même plan

≤ DN 50

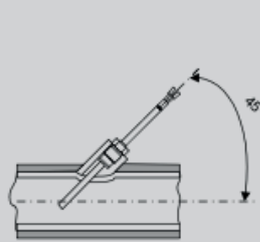
Montage dans un manchon de soudage selon un angle de 90°



L'axe de la sonde de température coïncide avec l'axe du tube

≤ DN 50

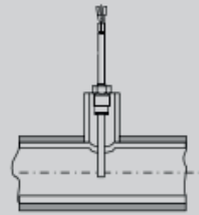
Montage dans un manchon de soudage selon un angle de 45°



L'élément de mesure de la sonde de température est immergé dans l'axe du tube

≤ DN 65–250

Montage dans la conduite



La sonde de température est en position verticale par rapport à l'axe du tube

4.7.3.1 Respect des conditions de fonctionnement selon la directive relative aux instruments de mesure (MID) pour sondes de température

Les sondes de température doivent être montées de manière aussi symétrique et directe que possible dans les conduites d'alimentation et de retour. En cas de montage de sondes de température avec des doigts de gant, la conformité des deux pièces doit être contrôlée. Les pointes des sondes de température doivent se trouver exactement au fond des tubes protecteurs. Si les sondes de température sont montées de façon symétrique, il est possible d'utiliser des points de montage dans le débitmètre.

Si les sondes de température sont connectées de manière fixe, les câbles de raccordement ne doivent pas être raccourcis. Des sondes de température échangeables portant la marque de conformité permettent une longueur maximale de 15 m, avec cependant toujours une longueur identique pour la conduite d'alimentation et la conduite de retour.

La directive EN 1434-2 s'applique aux sections de câble. Il faut veiller en outre à ce que le calculateur soit électriquement compatible avec les sondes de température:

- Le calculateur est conçu pour des sondes de température Pt500. N'utilisez aucun autre type de sonde.
- Afin d'empêcher toute utilisation non autorisée, les points de montage doivent être finalement scellés.

4.8 Contrôle de l'installation

Pour l'installation du compteur d'énergie thermique et des sondes de température associées, les prescriptions générales d'installation selon EN 1434 partie 6 et la directive technique TR-K 9 de «PTB» doivent être respectées. La directive TR-K9 peut être téléchargée sur le site web de «PTB».

Après ouverture des vannes d'arrêt, il faut contrôler l'étanchéité de l'installation. En pressant de manière répétée sur la touche de commande de couleur orange, il est possible de lire sur l'affichage LCD du calculateur différents paramètres de fonctionnement, comme le débit, la puissance ainsi que la température d'alimentation et de retour. L'affichage de communication sur l'écran LCD peut être utilisé afin de contrôler l'entrée ou la sortie des communications. Le logiciel Superprog peut également être utilisé pour simuler les sorties de communication. Le débit peut être vérifié à l'aide de l'indicateur de débit. La dynamique du débitmètre peut être vérifiée à l'aide de l'affichage de débit actuel, en conjonction avec le contrôle du débit.

Tous les écrans de paramètres servent à la vérification du compteur ou au réglage du système. Vérifiez que la valeur de consigne du système ne dépasse pas le débit maximal autorisé du compteur. Afin d'effectuer un contrôle fonctionnel intégral, nous vous recommandons d'établir un protocole de mise en service à l'aide de l'outil Android-NFC, ou de l'interface optique et du logiciel Superprog.

4.9 Instructions de montage concernant le Supercal 5 S (avec débitmètre intégré)

Avant le montage

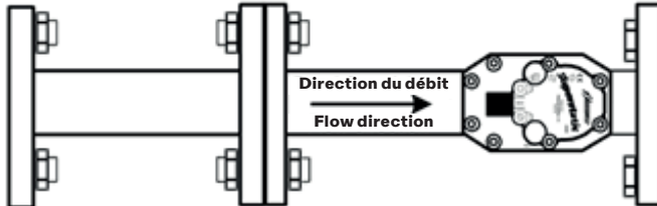
- Veuillez vérifier la disposition et les données de construction de l'installation de mesure.
- La valeur de l'impulsion électrique du calculateur et le lieu de montage doivent concorder avec les indications écrites sur le débitmètre; voir la plaque signalétique!
- L'intervalle de température de fonctionnement autorisé est de 5–55°C.
- Les réglementations d'installation et de projet doivent être respectées.
- La lisibilité de la plaque frontale du calculateur et des plaques signalétiques doit être garantie.
- Afin d'exclure d'éventuelles perturbations, le débitmètre doit être monté AVANT une vanne de régulation.
- Lors de sa mise en service, le système de conduits doit être purgé. Des poches d'air dans le débitmètre peuvent compromettre la mesure.
- N'utilisez que du matériau d'étanchéité neuf et approprié.
- Vérifiez l'étanchéité des divers raccords.
- La protection contre la foudre doit être garantie par l'installation du bâtiment.



Pour le départ et le retour d'un débitmètre ou d'un compteur de chaleur, il faut prévoir des sections de conduites droites d'une longueur de 3 DN. Dans le cas du Supercal 5 S allant jusqu'à 40 DN (qp10), les sections droites de 3 DN sont déjà incluses dans la longueur du débitmètre.

4.9.1 Position de montage horizontale

Afin d'éviter des influences émanant de poches d'air (en haut) ou d'impuretés (en bas), la tête du débitmètre DOIT être installée latéralement, dans un angle de +/- 45° par rapport à l'axe du tube.



5. Câblage

5.1 Conditions de raccordement

DANGER

Danger dû à la tension électrique!

- Le système électrique dans son ensemble doit être hors tension.

PRUDENCE

Veillez observer les informations supplémentaires!

- Avant la mise en service de l'installation, veuillez contrôler que la tension d'alimentation soit conforme aux indications écrites sur la plaque signalétique.
- Prévoyez un interrupteur ou un disjoncteur de protection de ligne approprié dans le cadre de l'installation du bâtiment. Cet interrupteur doit être installé à proximité de l'appareil (facilement accessible) et marqué comme dispositif de déconnexion.
- Une protection contre la surintensité est nécessaire pour le câble principal (courant nominal ≤ 10 A).

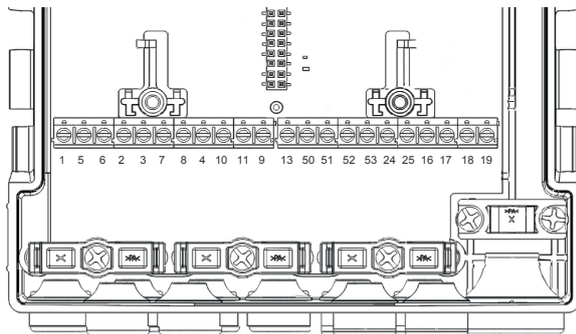
Les prescriptions générales selon la norme EN 1434, partie 6, sont à respecter lors du montage du compteur de chaleur et des composants correspondants.

5.2 Ouverture du calculateur

Afin de connecter les entrées et les sorties, veuillez enlever la partie supérieure du calculateur.

5.3 Câblage

Aperçu des raccordements:



Bornier	Désignation	Description
Entrées		
5, 6	Technologie à 2 conducteurs	Température haute
5, 6 et 1, 2	Technologie à 4 conducteurs	
7, 8	Technologie à 2 conducteurs	Température basse
7, 8 et 3, 4	Technologie à 4 conducteurs	
10	(+)	Entrée d'impulsion pour le débitmètre
11	(-)	
9	+Vdc	Alimentation électrique pour le débitmètre
50	Entrée d'impulsion (+) pour entrée d'impulsion supplémentaire 1	Entrées d'impulsions
51	Entrée d'impulsion (-) pour entrée d'impulsion supplémentaire 1	
52	Entrée d'impulsion (+) pour entrée d'impulsion supplémentaire 2	
53	Entrée d'impulsion (-) pour entrée d'impulsion supplémentaire 2	
Sorties		
16	(+) Collecteur ouvert 1	Compteur d'énergie, volumétrique ou tarifaire
17	(-) Collecteur ouvert 1	
18	(+) Collecteur ouvert 2	
19	(-) Collecteur ouvert 2	
Bus		
24	M-Bus	M-Bus intégré
25	M-Bus	

5.4 5.4 Alimentation électrique du calculateur

Le Supercal 5 peut être livré au choix avec une alimentation sur batterie ou par modules externes sur secteur. Ils peuvent être adaptés et convertis à tout moment.

5.4.1 Module d'alimentation

Le module principal est déjà équipé d'une batterie tampon préinstallée.

5.5 Raccordement des capteurs

5.5.1 Entrée d'impulsion pour le comptage volumétrique

Le Supercal 5 rend possible le raccordement de débitmètres lents et rapides. Deux filtres spécifiques sont prévus à cet effet (mode normal ou rapide). Il est possible de sélectionner ces filtres à l'aide du logiciel Superprog.

5.5.1.1 Caractéristiques techniques de l'entrée d'impulsion pour le comptage volumétrique

Désignation	Description
Entrée des impulsions	Borne 10, débitmètre 440, câble blanc
	Borne 11, débitmètre 440, câble vert
Alimentation du débitmètre	Borne 9 (3.7 à 3.0 V, 1 mA max) débitmètre 44, câble brun
Fréquence d'entrée en mode normal	Max. 5 Hz
Fréquence d'entrée en mode rapide	Alimentation batterie max. 200 Hz
Impulsions de volume lentes	0,0001–99,999,999l/Imp ou Imp/l
Impulsions de volume électriques à réaction rapide	0,0001–99,999,999l/Imp ou Imp/L

Schéma électrique mode rapide

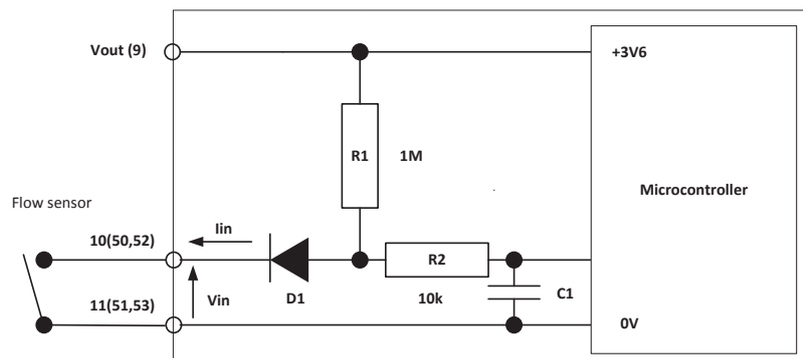
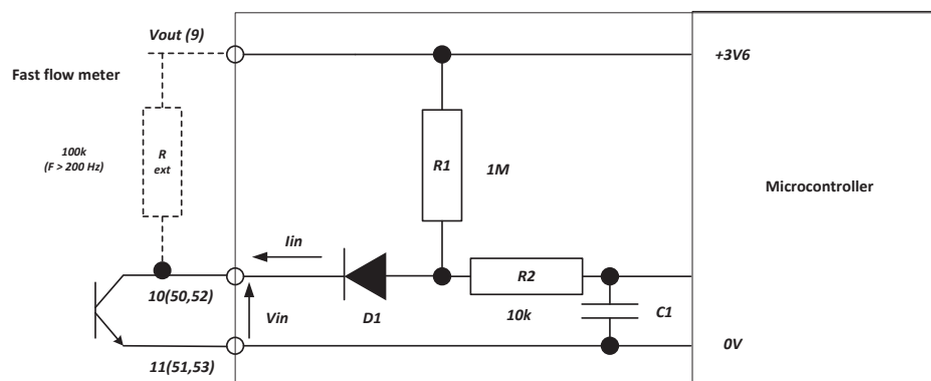
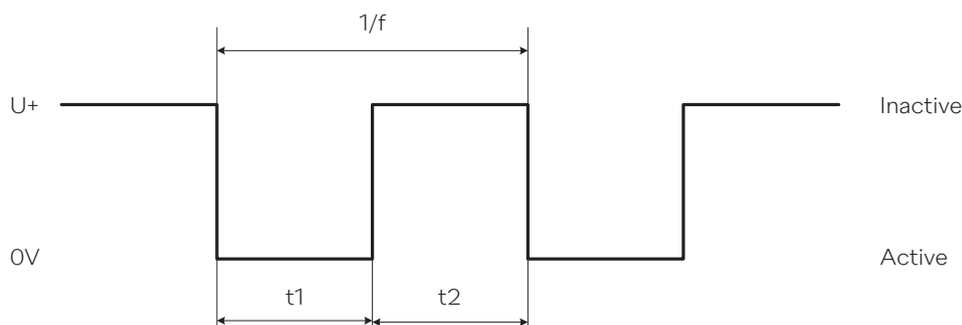


Schéma électrique mode rapide



La borne 9 est prévue pour l'alimentation d'un débitmètre jusqu'à $V_{max} = 3.6V$ et $I_{max} = 20\mu A$. En cas de tension électrique plus élevée ou d'intensité plus élevée du courant, il est fortement recommandé d'installer un module d'alimentation électrique pour éviter de réduire l'autonomie de la batterie.

Diagramme des impulsions électriques



Désignation	Description
Mode normal	t1 = t2 min. 100 ms (facteur de charge = 50 %)
Mode rapide (fonctionnement secteur):	t1 = t2 min. 2,5 ms (facteur de charge = 50 %)
V _{in} max.	< 30 V inactif, 0,5 V actif
V _{in} min.	2,0 V inactif, 0 V actif
I _{in} max.	26 µA inactif, < 100 µA actif
I _{in} min.	0 µA inactif, 1,4 µA actif

5.5.2 Entrées auxiliaires d'impulsions

Le Supercal 5 dispose de deux entrées auxiliaires d'impulsions (IN1 et IN2), prévues pour le raccordement de compteurs auxiliaires pour le comptage cumulatif d'impulsions électriques. Ces deux entrées auxiliaires sont automatiquement intégrées à l'interface M-Bus, au télégramme radio ou au télégramme optique, puis retransmises.

Elles permettent le raccordement de différents compteurs d'eau chaude, d'eau froide, d'électricité, de gaz ou de fioul. Leur paramétrage individuel (fonctionnement normal et/ou rapide) peut être réglé à l'aide du logiciel.

Caractéristiques techniques des entrées auxiliaires

Désignation	Description
2 entrées	IN1 aux bornes 50/51
	IN2 aux bornes 52/53
Fréquence d'entrée mode normal	Max. 5 Hz
Fréquence d'entrée mode rapide	Fonctionnement sur batterie max. 3,5 kHz
	Fonctionnement sur réseau max. 12 kHz
Tension d'entrée	0-30 V
Impulsions de volume lentes	0,0001-99,999,999 l/Imp ou Imp/l
Impulsions de volume rapides	0,0001-99,999,999 l/Imp ou Imp/l

5.6 Raccordement des sorties

5.6.1 Sorties d'impulsions à collecteur ouvert (2)

Deux sorties d'impulsions à collecteur ouvert (OUT1 et OUT2) peuvent être utilisées pour afficher l'énergie, le volume, le tarif 1 ou le tarif 2, les valeurs d'alarme et les valeurs seuil. Le courant maximal par sortie est de 100 mA, la tension maximale est de 30V.

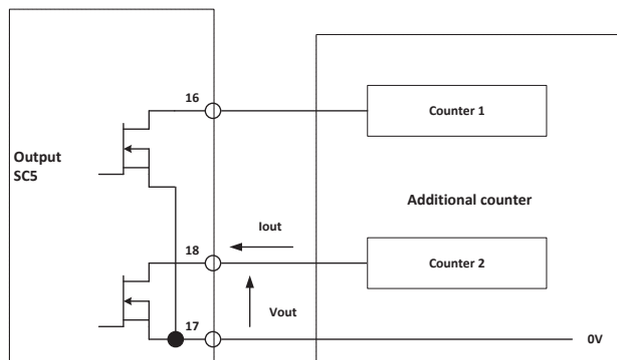
Les paramètres, tant en mode normal que rapide, peuvent être réglés avec le logiciel Superprog. Les sorties à impulsions rapides sont, par exemple, utilisées pour commander des contrôleurs. Dans ce cas précis, la fréquence maximale des impulsions est de 200 Hz. Ces sorties ne sont pas isolées galvaniquement. Pour le raccordement à des systèmes de commande, nous recommandons l'utilisation de sorties relais.

5.6.1.1 Caractéristiques techniques des deux sorties d'impulsions à collecteur ouvert

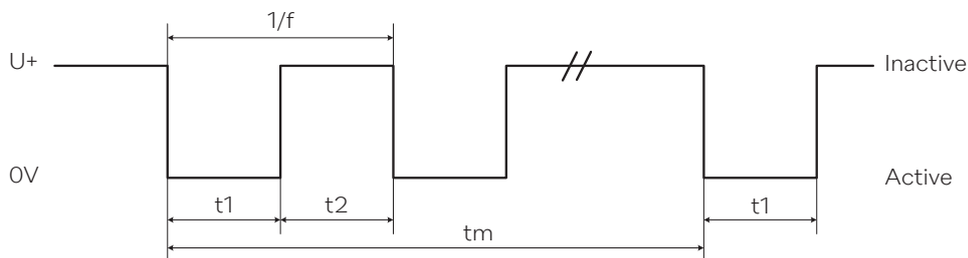
Désignation	Description	Valeur
2 sorties	OUT1	aux bornes 16/17
	OUT2	aux bornes 18/19
Mode normal	Tension électrique	max. 30 VDC
	Courant électrique	max. 100 mA
	Chute de tension	1,3V à 20 mA env.
	Cycle de fonctionnement	1:1
	Durée d'impulsion électrique	100 ms pilote
	Fréquence maximale des impulsions électriques	5 Hz (+/- 20 %)
Mode rapide	Tension	max. 30 VDC
	Courant électrique	max. 100 mA
	Chute de tension	env. 1,3V à 20 mA
	Type d'impulsion	Impulsions linéaires ou scalaires
	Fréquence maximale des impulsions électriques	200 Hz (+/- 20 %)

Schéma électrique

Contrôle des sorties



Contrôle des impulsions

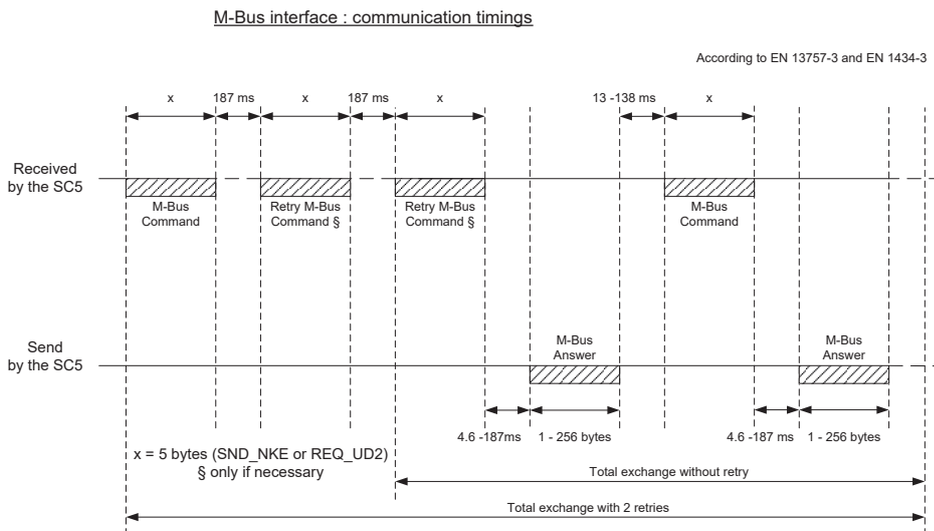


Désignation	Description
Mode normal	$t_1 = t_2$ min. 100 ms (avec facteur de charge = 50 %)
Mode rapide (D Alimentation sur batterie ou sur réseau)	$t_1 = t_2$ min. 2,5 ms (avec facteur de charge = 50 %)
V sortie max.	< 30 V inactif, 0,3 V actif
V sortie min.	2,0V inactif, 0V actif
I sortie max.	< 5 μ A inactif à 30 V, < 100 μ A actif
I sortie min.	0 μ A inactif, 1,65 μ A actif à 3,6 V

5.7 Communication par l'interface M-Bus

L'interface M-Bus est déjà intégrée dans le nouveau Supercal 5. Jusqu'à deux modules de communication supplémentaires peuvent être ajoutés aux emplacements disponibles. Cela permet de garantir la possibilité de traiter et de répondre simultanément à trois requêtes M-Bus pour des applications différentes. Les deux entrées d'impulsions électriques supplémentaires sont automatiquement intégrées et transférées au télégramme M-Bus. À des fins d'identification univoque des deux entrées d'impulsions électriques, un numéro d'identification et un numéro de fabrication peuvent être définis dans chaque cas. Le Supercal 5 fonctionne avec une structure de données variable. Pour chaque sortie M-Bus, il est possible de définir une adresse primaire et une vitesse de transmission individuelles. Une remise à l'état initial de l'application M-Bus remet les paramètres d'usine par défaut, conformément à la norme EN 1434.

5.7.1 Synchronisation des communications M-Bus



5.7.1.1 Caractéristiques techniques de l'interface M-Bus intégrée

Désignation	Description
Définition de l'interface	Selon EN 1434-3
Interface	Sans potentiel, protégé contre les inversions de polarité
Vitesse de transmission	300–4800 baud modifiable avec Superprog Android et Superprog Windows
Structure des données	Variable

Désignation	Valeur
Tension d'alimentation	
UMU,M (MARQUE)	36 V
UMU,S (ESPACE)	24 V
UM,M (ESPACE)	12 V
UM,S (MARQUE)	11,3 V
Courant d'alimentation	
IM	1,5 mA
IS	20 mA

5.8 Modules radio

À la sortie usine, le Supercal 5 peut être configuré avec les variantes suivantes:

- Radio Sontex
- Radio wM-Bus
- Pas de radio

Radio Sontex	Description
Mode de transmission	Bidirectionnel
Fréquence	433.82 MHz
Puissance de transmission	≤ 10 mW
Portée	En moyenne 30 m, selon les conditions spatiales et structurelles
Cryptage disponible	AES-128
Radio wM-Bus	
Mode de transmission	Unidirectionnel
Fréquence	868 MHz
Puissance de transmission	≤ 10 mW
Portée	1'000 m (en plein air)
Cryptage disponible	AES-128

5.8.1 Télégramme radio

Le télégramme radio du Supercal 5 est structuré selon le protocole M-Bus, conformément à la norme EN 1434-3.

Pour le relevé radio, les télégrammes suivants sont disponibles:

- Valeurs actuelles
Valeurs cumulées et valeurs de consommation actuelles.
- Valeurs énergétiques mensuelles
Valeurs cumulées et valeurs de consommation actuelles.
60 valeurs énergétiques mensuelles préréglées de manière standard.

5.9 Remarques générales concernant le Supercal 5 S (débitmètre inclus)

Tous les câbles blindés doivent être mis à la terre et équipés d'une décharge de traction! Il faut s'assurer que toutes les mises à la terre de l'installation complète (ligne et réseau, réseau externe et boîtier du débitmètre) sont équipotentielles.

6. Exploitation

REMARQUE

- Les marquages de sécurité et de service relatifs à la calibration ne doivent en aucun cas être endommagés ou enlevés. La garantie de l'appareil est sinon annulée. Les scellés ne doivent être enlevés que par des personnes autorisées, pour des interventions de service, et doivent ensuite être remplacés.
- Après l'installation d'un module optionnel, le calculateur Supercal 5 doit être protégé des accès non autorisés à l'aide de scellés.

6.1 Navigation générale

Les menus peuvent être sélectionnés depuis l'affichage standard à l'aide des touches de commande. Le Supercal 5 dispose des menus suivants (pressez les touches GAUCHE et DROITE simultanément).

1. Menu principal (données relatives au décompte)
2. Métrologie
3. Configuration
4. Service

Le menu d'erreur s'affiche lors de la première mise sous tension de l'écran ou après 3 minutes d'inactivité, si une erreur s'est produite. Si aucune erreur n'est survenue, l'écran affiche le menu « Énergie cumulée ». Ce menu est affiché en premier dans le menu principal.

6.2 Affichage standard

Affichage LCD grand et structuré pour la lecture du manuel. L'écran LCD est structuré de la manière suivante:

<pre> Main Menu Cumulated Energy 123456.789kWh Cumulated Volume 789123.456m³ M1: -- M2: -- </pre>	<p>► Nom du menu</p> <p>► M1: module installé dans le port d'extension 1</p> <p>► M2: M2: module installé dans le port d'extension 2</p>
---	--



Remarque

- Après 3 minutes, l'affichage LCD du calculateur retourne automatiquement au menu principal.

6.3 Touches de commande

La touche de commande permet de sélectionner et de confirmer divers menus, paramètres ou autres options à l'écran.

→ Flèche de droite

La touche de droite a deux fonctions:

- En appuyant une fois, l'utilisateur sélectionne le menu suivant.
- En appuyant pendant 2 secondes sur cette touche dans le « Menu aperçu », l'utilisateur entre dans le menu en surbrillance.

← Flèche de gauche

- La touche de gauche sélectionne le menu précédent.
- Lorsqu'un menu quelconque est en surbrillance et que l'utilisateur appuie simultanément pendant deux secondes sur les deux touches (GAUCHE et DROITE), il sélectionne le menu « Aperçu ».

6.4 Menus

L'utilisateur a six menus à sa disposition. Le menu aperçu sert à choisir des menus d'exploitation: menu principal, menu mesure, menu configuration, menu service et menu mise en service.

Le « Menu mise en service » n'est disponible que lorsque l'utilisateur démarre pour la première fois le calculateur ou qu'il « descelle » manuellement le calculateur.



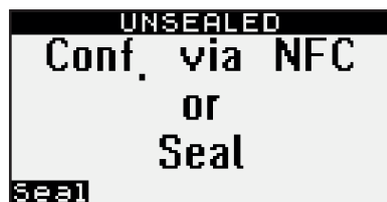
Remarque

- Le message d'erreur n'apparaît dans le menu principal que s'il y a une erreur présente. Le nombre des codes d'erreur est affiché. Le contenu correspond à la valeur du paramètre du message d'erreur dans le menu service.

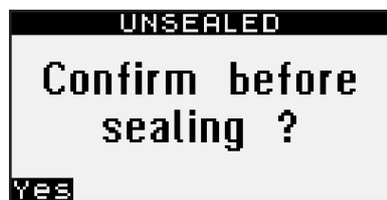
6.5 Mise en service

Dès que le Supercal 5 est descellé, le menu mise en service est disponible dans le menu principal.

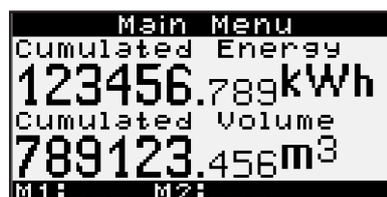
Le menu mise en service permet au client de configurer le calculateur au moyen du NFC. À l'aide d'un smartphone via NFC ou à l'aide du Superprog et d'une interface optique, il peut à tout moment modifier d'autres paramètres, non métrologiques. Après avoir terminé le setup par NFC en utilisant le Superprog Android, il faut sceller le Supercal 5.



- Mise en service: menu de mise en service
- Configuration par NFC



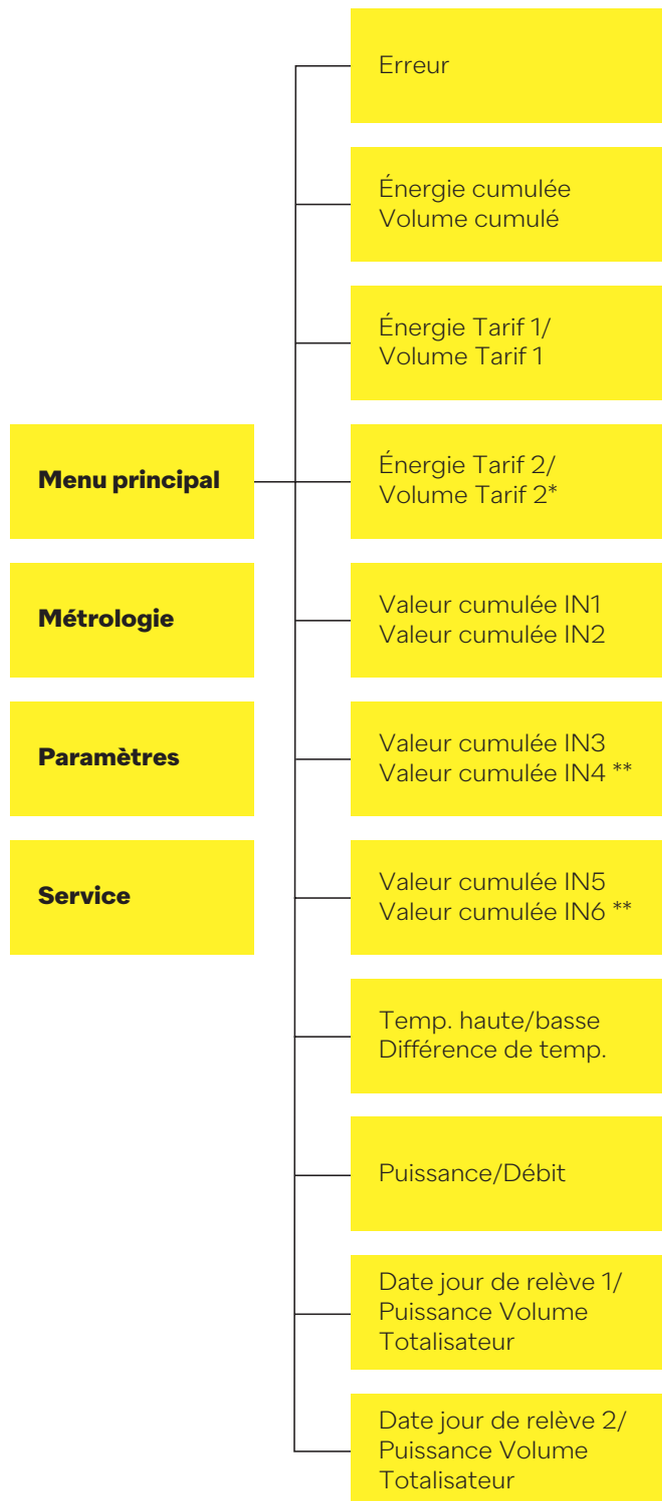
- 1× brève pression sur la touche gauche
- Configuration du scellement
- Scellement: scelle la configuration et bascule vers le menu standard



- 1× pression longue sur la touche gauche (> 2 secondes)
- Énergie cumulée
- Volume cumulé

Le Supercal 5 est maintenant prêt à l'emploi.

6.6 Menu principal



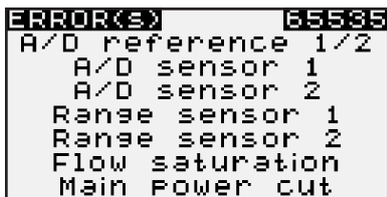
* Uniquement actif en mode chauffage/réfrigération et en mode réfrigération

** Uniquement actif lorsque les modules relais entrée/sortie sont installés au bon emplacement

Dans le mode opératoire normal, l'écran LCD est éteint. Une brève pression sur une des deux touches de commande allume automatiquement l'écran LCD et ouvre le menu principal.

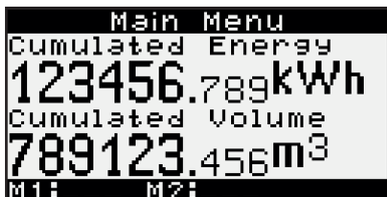
Si une erreur est présente, cette dernière apparaît comme premier point dans la structure du menu.

Une brève pression sur une des deux touches de commande effectue le changement de ERROR vers le menu principal et inversement.



- ERROR: menu erreur
- 2655: somme des codes d'erreur
- Description de l'erreur: sonde 1 manque
- Description de l'erreur: sonde 2 manque
- ...

Lors de la navigation dans les affichages du menu principal, les principales données du calculateur sont affichées telles qu'elles sont représentées ci-dessous.



- 1x ►
- Énergie cumulée
- Volume cumulé

Si le calculateur est réglé sur chauffage uniquement, l'énergie cumulée et le volume cumulé sont définis pour le tarif de chauffage. Le tarif 1 est ajustable.

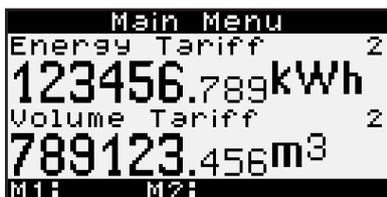
Si le calculateur est par contre réglé sur chauffage-réfrigération, l'énergie cumulée indique alors l'énergie de chauffage, mais le volume est toutefois le volume total: chauffage et réfrigération cumulés. Le tarif 1 indique l'énergie et le volume de réfrigération. Le tarif 2 est ajustable.

Le menu principal affiche aussi l'énergie cumulée de réfrigération et le volume cumulé de réfrigération pour des compteurs combinés chaleur/réfrigération.



Énergie destinée spécialement au mode réfrigération

- 1x ►
- Tarif d'énergie cumulée 1
- Tarif de volume cumulé 1



Spécifiquement destiné au mode chauffage/réfrigération & mode frigorifique

- 1x ►
- Tarif d'énergie cumulée 2
- Tarif de volume cumulé 2



- 1x ►
- Valeur cumulée d'entrée 1
- Valeur cumulée d'entrée 2



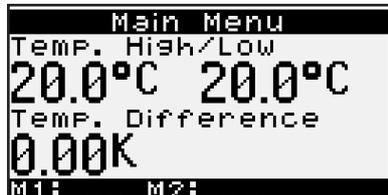
Actif uniquement si le module d'entrée est branché sur le port d'extension 1. Ce menu doit être activé à l'aide de Superprog Windows.

- 1x ►
- Valeur cumulée d'entrée 3
- Valeur cumulée d'entrée 4

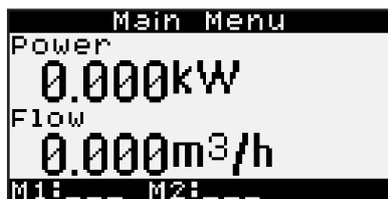


Actif uniquement lorsque le module d'entrée est branché sur le port d'extension 2. Ce menu doit être activé à l'aide du Superprog Windows.

- 1x ►
- Valeur cumulée d'entrée 5
- Valeur cumulée d'entrée 6



- 1x ►
- Température haute
- Température basse
- Différence de température



- 1x ►
- Puissance thermique
- Débit



- 1x ►
- Régler la date de référence 1
- Énergie cumulée jusqu'à la date de référence
- Charge totale

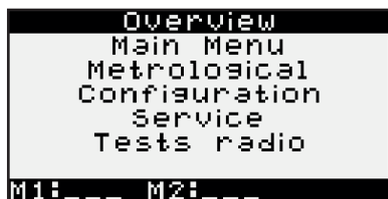


- 1x ►
- Régler la date de référence 2
- Énergie cumulée jusqu'à la date de référence
- Charge totale

- Dans le menu principal, aucune fonction n'est attribuée à une longue pression sur la touche droite, sauf sur les deux dernières pages, sur lesquelles il est possible d'afficher des diagrammes.

6.7 Menu aperçu

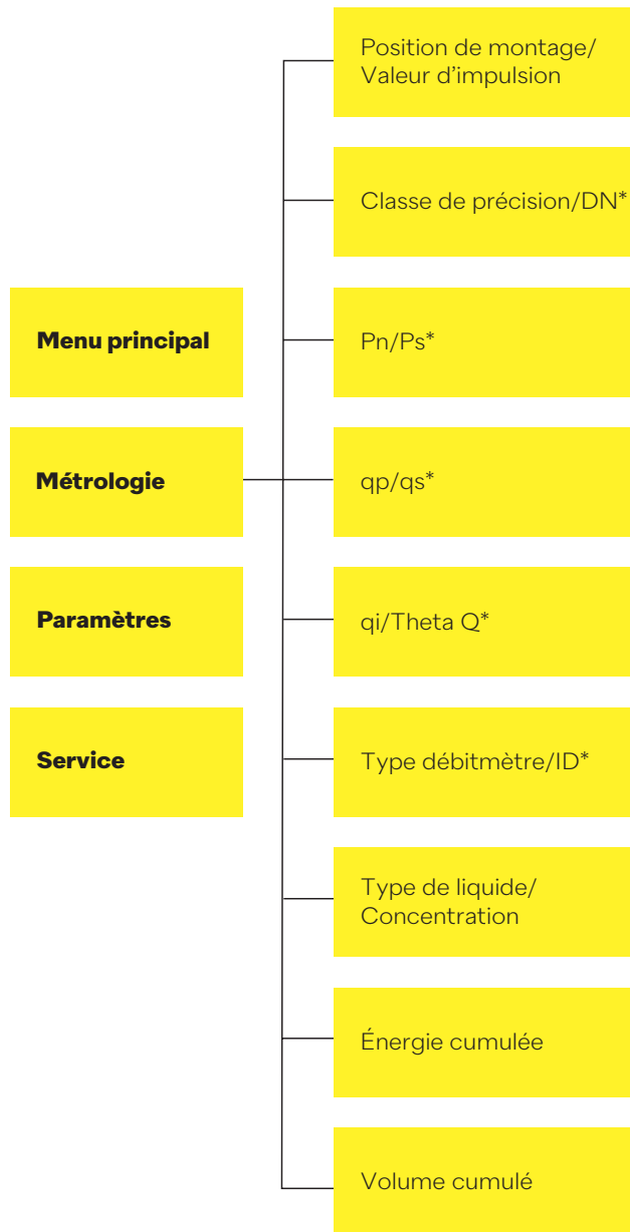
Si, dans un menu quelconque, l'utilisateur presse la touche droite et la touche gauche pendant deux secondes, le menu aperçu s'ouvre et affiche tous les menus disponibles, tels que représentés ci-dessous.



- ◀ : Une brève pression sur la touche déplace la sélection vers le haut
- ▶ : Une brève pression sur la touche déplace la sélection vers le bas

- Une pression de deux secondes sur la touche de droite confirme le choix et ouvre le menu sélectionné.

6.8 Configuration métrologique

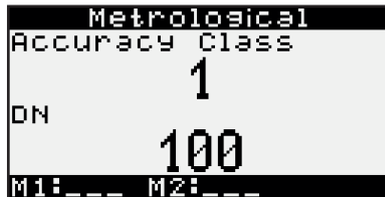


* Actif uniquement pour le Supercal 5 S

Le menu métrologique est un menu client qui contient les données métrologiques, comme illustré ci-dessous.



- 1x ►
- Position de montage
- Valeur d'impulsion électrique



- **Actif uniquement pour le Supercal 5 S**
- 1x ►
- Classe de précision
- DN: diamètre nominal



- **Actif uniquement pour le Supercal 5 S**
- 1x ►
- PN: pression nominale
- PS: limite supérieure de pression



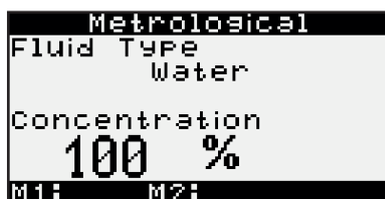
- **Actif uniquement pour le Supercal 5 S**
- 1x ►
- qp: débit permanent
- qs: limite supérieure de débit



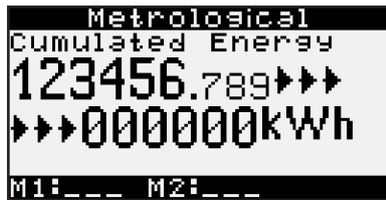
- **Actif uniquement pour le Supercal 5 S**
- 1x ►
- qi: limite inférieure de débit
- θ q: plage de température



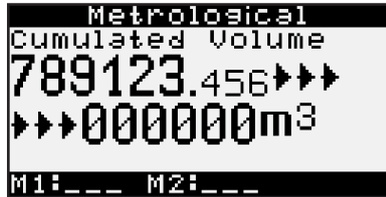
- **Actif uniquement pour le Supercal 5 S**
- 1x ►
- Type de débitmètre
- ID du débitmètre



- **Actif uniquement pour le Supercal 5 S**
- 1x ►
- Type de fluide
- Concentration



- 1x ►
- Tarif d'énergie 0 cumulée avec cinq chiffres significatifs supplémentaires



- 1x ►
- Tarif de volume 0 cumulé avec cinq chiffres significatifs supplémentaires

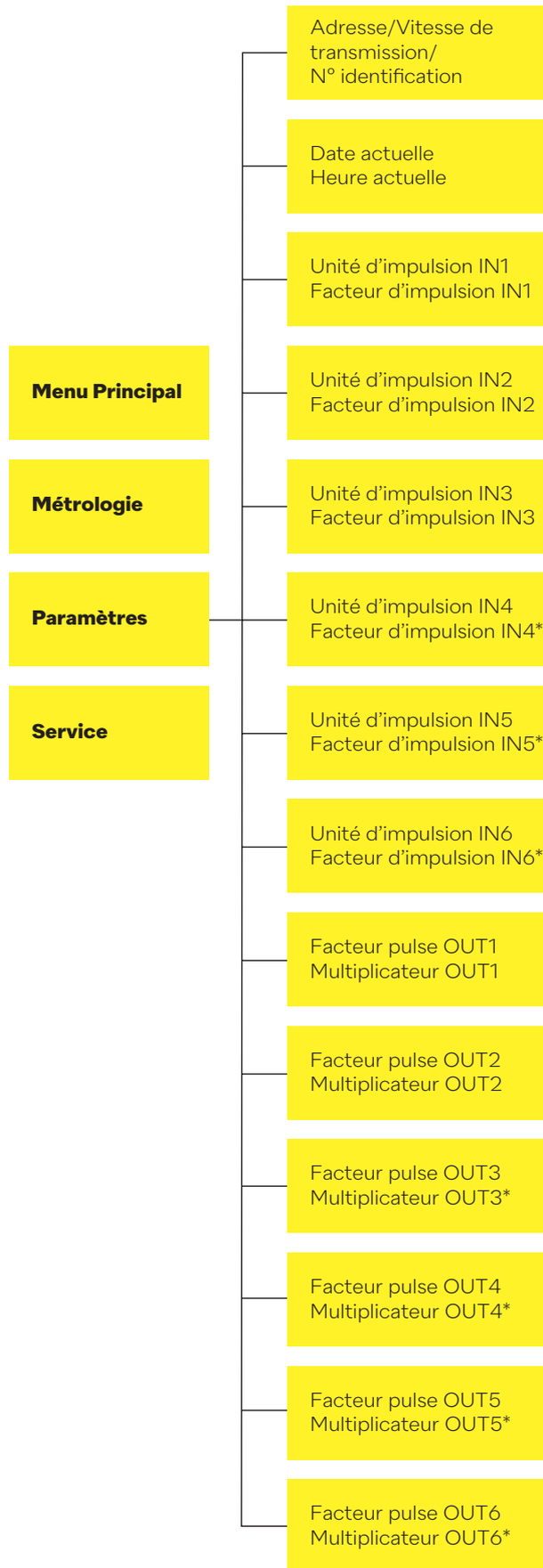
- Dans le menu métrologique, aucune fonction n'est attribuée à une longue pression sur la touche droite.
- En appuyant longuement sur la touche gauche, l'utilisateur sélectionne la page précédente.
- Par ailleurs, une pression simultanée pendant deux secondes sur les deux touches ouvre le menu aperçu.

6.9 Données enregistrées

Les données suivantes sont enregistrées dans la mémoire interne du Supercal 5 et peuvent être lues à l'aide du logiciel Superprog Windows:

- Valeurs du totalisateur au cours d'une certaine période
- Valeurs moyennes au cours d'une certaine période
- Valeurs maximales au cours d'une certaine période
- Journal des événements

6.10 Configuration



* Actif uniquement lorsque les modules relais d'entrée/de sortie sont installés au bon emplacement

Dans le menu configuration, les clients ont la possibilité de programmer et de consulter leurs données de configuration, comme décrit ci-dessous.



- Adresse
- Vitesse de transmission
- Numéro d'identification



- 1x ►
- Date actuelle
- Heure actuelle



- 1x ►
- Unité d'impulsion électrique IN1
- Valeur d'impulsion électrique IN1



- 1x ►
- Unité d'impulsion électrique IN2
- Valeur d'impulsion électrique IN2



Actif uniquement lorsque le module d'entrée numérique est branché sur le port d'extension 1. Ce menu doit être activé à l'aide du Superprog Windows.

- 1x ►
- Unité d'impulsion électrique IN3
- Valeur d'impulsion électrique IN3



Actif uniquement lorsque le module d'entrée numérique est branché sur le port d'extension 1. Ce menu doit être activé à l'aide du Superprog Windows.

- 1x ►
- Unité à d'impulsion électrique IN4.
- Valeur d'impulsion électrique IN4



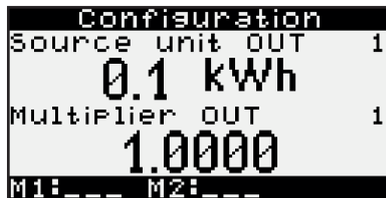
Actif uniquement lorsque le module d'entrée numérique est branché sur le port d'extension 2. Ce menu doit être activé à l'aide du Superprog Windows.

- 1x ►
- Unité d'impulsion électrique IN5
- Valeur d'impulsion électrique IN5

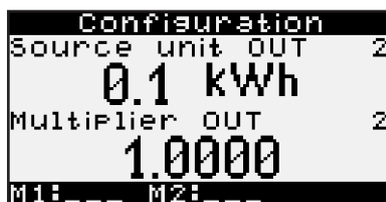


Actif uniquement lorsque le module d'entrée numérique est branché sur le port d'extension 2. Ce menu doit être activé à l'aide du Superprog Windows.

- 1× ►
- Unité d'impulsion électrique IN6
- Valeur d'impulsion électrique IN6



- 1× ►
- Unité d'impulsion OUT1
- Multiplicateur OUT1 pour le nombre d'impulsions



- 1× ►
- Unité d'impulsion OUT2
- Multiplicateur OUT2 pour le nombre d'impulsions



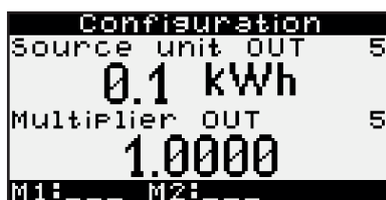
Actif uniquement lorsque le module d'entrée numérique est branché sur le port d'extension 1. Ce menu doit être activé à l'aide du Superprog Windows.

- 1× ►
- Unité d'impulsion OUT3
- Multiplicateur OUT3 pour le nombre



Actif uniquement lorsque le module d'entrée numérique est branché sur le port d'extension 1. Ce menu doit être activé à l'aide du Superprog Windows.

- 1× ►
- Unité d'impulsion OUT4
- Multiplicateur OUT4 pour le nombre d'impulsions



Uniquement actif lorsque le module numérique de sortie est connecté au port d'extension 2. Ce menu doit être programmé à l'aide de Superprog Windows.

- 1× ►
- Unité d'impulsion OUT5
- Multiplicateur OUT5 pour le nombre

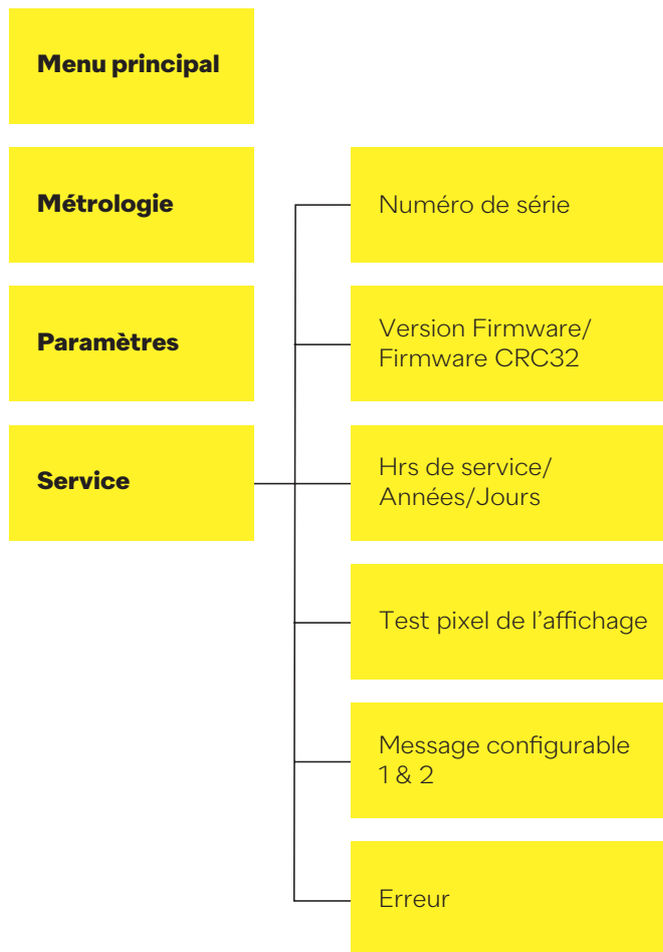


Uniquement actif lorsque le module numérique de sortie est connecté au port d'extension 2. Ce menu doit être programmé à l'aide de Superprog Windows.

- 1× ►
- Unité d'impulsion OUT6
- Multiplicateur OUT6 pour le nombre

- Aucune fonction dans la configuration n'est attribuée à une longue pression sur la touche de droite ou de gauche.
- Alternativement, une pression simultanée sur les deux touches pendant deux secondes ouvre le menu aperçu.

6.11 Service



Dans le menu service, les clients ont la possibilité de consulter des informations, décrites ci-dessous.



- 1x ►
- Numéro de série



- 1x ►
- Version du logiciel d'exploitation
- Logiciel d'exploitation CRC32

* Le logiciel d'exploitation et le CRC32 peuvent être différents dans les futures versions du logiciel d'exploitation.



- 1x ►
- Heures de fonctionnement
- Années et jours de fonctionnement



- 1x ►
- Test des pixels affichés: dans ce sous-menu, il faut que chaque pixel de l'écran soit actif.



- 1x ►
- Ligne de message 1 configurable par l'utilisateur
- Ligne de message 2 configurable par l'utilisateur

- Dans le menu service, aucune fonction n'est attribuée à une pression longue sur la touche droite.
- Une deuxième pression longue sur la touche gauche ouvre le menu standard.
- Une pression longue et simultanée sur les deux touches sélectionne le menu standard.

6.12 Scellement

La notion de scellement est soumise aux prescriptions spécifiques à chaque pays. Le schéma de scellement présenté ici a été inclus dans la construction du Supercal 5 I.

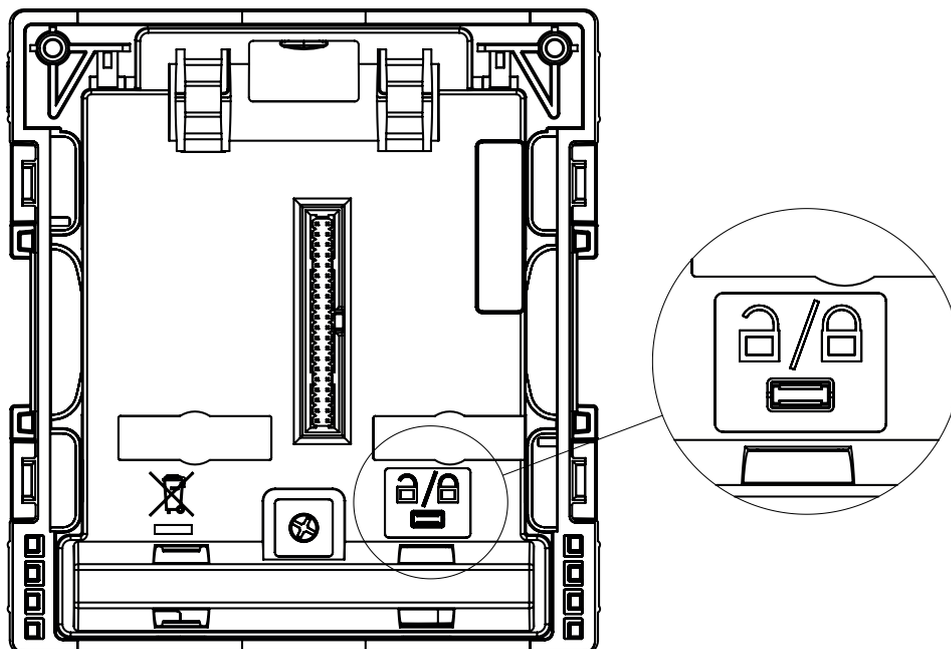
Au départ d'usine, le Supercal 5 I est non scellé. Les étapes de montage suivantes sont à réaliser:

- Installation sur le site définitif d'exploitation
- Installation des deux sondes de température
- Si nécessaire, installation du bloc d'alimentation
- Branchement du débitmètre au Supercal 5 I

Le Supercal 5 I doit ensuite être scellé à l'aide du menu affiché à l'écran, selon chapitre 7.

L'installateur peut à tout moment modifier tous les autres paramètres métrologiques à l'aide de Superprog Android et de Superprog Windows.

Aussitôt que l'appareil est scellé, le scellé doit être brisé comme indiqué ci-dessous afin de retourner au mode de mise en service ou à l'état non scellé:



6.13 Nowa/Unicon

Voir chapitre 11.11 Nowa/Unicon

6.14 Sauvegarde des données opérationnelles

6.14.1 Sauvegarde des données

Le Supercal 5 dispose d'une FRAM non volatile pour l'enregistrement de données.

Les données sont ainsi conservées même en cas de panne d'électricité. Toutes les valeurs sont automatiquement mises à jour et enregistrées.

Les données historiques sont organisées en:

- Quatre totalisateurs
- Une valeur moyenne
- Une valeur maximale
- Un événement historique

Pour chaque série de données historiques, quelques adaptations sont possibles:

- Quantité maximale d'enregistrements
- Fréquence d'enregistrement

L'historique des données peut être adapté comme suit:

- Quantité maximale d'enregistrements
- Genre d'événement

Les données historiques peuvent être téléchargées par M-Bus depuis le Supercal 5.

Compteur historique					Historique des valeurs moyennes	Historique des valeurs maximales	Événement historique
Période	Mensuel	Semestriel	Semestriel	Semestriel	Mensuel	Mensuel	
Numéro d'enregistrement	60	30	2	2	60	60	60
	Énergie	Énergie	Énergie	Énergie	Débit	Débit	Date
	Volume	Volume	Volume	Volume	Puissance	Puissance	Heure
	Énergie 1	Énergie 2	Énergie 3	Énergie 4	Température haute	Température haute	Événement
	Volume 1	Volume 2	Volume 3	Volume 4	Température basse	Température basse	
	Énergie 2	Énergie 3	Énergie 4	Énergie 5	Différence de température	Différence de température	
	Volume 2	Volume 3	Volume 4	Volume 5			
	A1	A1	A1	A1			
	A2	A2	A2	A2			

La fréquence de mémorisation peut être ajustée:

- Toutes les heures (hh:00)
- Tous les jours (00:00)
- Mensuellement (à un jour quelconque)
- Tous les six mois (en commençant le premier jour d'un mois quelconque et en prenant fin le 28 d'un mois quelconque)

Chacun des trois totalisateurs historiques peut enregistrer une des valeurs suivantes:

- Énergie
- Volume

Des valeurs moyennes peuvent être enregistrées périodiquement tous/toutes les:

- quinze minutes (hh:00, hh:15, hh:30, hh:45)
- trente minutes (hh:00, hh:30)
- heures (hh:00)
- jours (00:00)

Les valeurs moyennes suivantes sont enregistrées:

- Débit
- Puissance thermique
- Température haute
- Température basse
- Différence de température

Il est possible d'enregistrer périodiquement les maxima:

- Chaque jour (00:00)
- Mensuellement (à un jour quelconque)

La fréquence de l'enregistrement de valeurs maximales doit représenter un multiple des fréquences d'enregistrement moyennes.

Il est possible d'enregistrer les valeurs moyennes et maximales suivantes:

- Débit
- Puissance thermique
- Température haute
- Température basse
- Différence de température

La date et l'heure sont sauvegardées avec chaque valeur enregistrée.

À l'aide de Superprog Windows ou de Superprog Android, il est possible de définir quels événements déclenchent un enregistrement avec l'heure, la date, la valeur et le numéro de l'événement.

7. Mise en service

Avant de mettre en marche votre appareil, veuillez vous assurer que les vérifications finales ont été effectuées.

7.1 Mise en service du Supercal 5

Le nouveau Supercal 5 dispose d'une batterie tampon d'une durée de vie de 10 ans et ne requiert aucune autre batterie.

7.1.1 Contrôle de la date et de l'heure

La date et l'heure doivent être exactes. Ceci est important en vue de l'affichage chronologique correct des données du Supercal 5. La date et l'heure peuvent être réglées à l'aide de l'appareil Android et du logiciel Superprog, ainsi qu'au moyen de l'interface optique. La date et l'heure sont normalement déjà réglées.

7.1.2 Contrôle du débit

Si le signal du débitmètre est correctement reçu, le débit actuel s'affiche instantanément.

7.1.3 Contrôle des températures

Si les sondes de température d'une installation de chauffage ont été correctement installées et connectées au Supercal 5, les températures s'affichent comme suit:

la « température haute » doit être plus élevée que la « température basse » et la différence de température devrait être positive.

7.2 Objectifs d'utilisation

7.2.1 Calcul du débit

Les paramètres déterminants pour le calcul du débit (précision de lecture, temps d'attente minimum et maximum) sont réglés par défaut en usine. Si nécessaire, des centres de test autorisés peuvent procéder à des modifications à l'aide de Superprog Android et de Superprog Windows.

Un calcul du débit se base sur trois paramètres:

- Le temps d'attente maximal est de:
 - 30 secondes pour le débitmètre 440
 - 120 secondes pour tout autre appareil de mesure du débit

Le temps d'attente minimum est de:

- Le temps d'attente maximal est de:
 - 3 secondes, si une alimentation électrique externe est utilisée.
 - 10 secondes, s'il n'y a pas d'alimentation électrique externe.

Le temps d'attente minimal ne peut pas être adapté.

Informations au sujet du calcul du débit:

- Un nouveau calcul du débit commence lorsqu'arrive la deuxième impulsion au cours de la période comprise entre le temps d'attente minimal et le temps d'attente maximal précédemment établi.
- Le débitmètre ne peut calculer une nouvelle valeur que lorsque des impulsions électriques apparaissent pendant cette période. Dans tout autre cas, le résultat est de 0.

7.2.1.1 Délai de réaction et précision du calcul du débit

Le temps dont le Supercal 5 a besoin pour réaliser un nouveau calcul du débit est appelé délai de réaction.

Le débit actuel apparaît simultanément sur:

- L'écran LCD
- Le protocole M-Bus (si disponible)
- La sortie analogique (si disponible)

7.3 Logiciel Superprog Windows et Superprog Android.

À l'aide du logiciel Superprog, il est possible de consulter et de modifier toutes les données. Superprog Windows pour PC communique avec Supercal 5 par l'intermédiaire d'une interface optique ou du M-Bus.

À l'aide de Superprog Android, il est possible de consulter et de modifier certaines données. Superprog Android peut être installé sur tous les téléphones Android. La communication entre le téléphone Android et le Supercal 5 a lieu au moyen d'une connexion NFC.



- Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel, veuillez vous référer au manuel du Superprog.

7.3.1.1 Systèmes solaires et de réfrigération

Bien que le Supercal 5 soit initialement prévu pour une utilisation avec de l'eau, il offre aussi des mesures précises dans le cas de mélanges de glycol. Le milieu à mesurer et le rapport moyen de mélange sont définis en fonction des exigences du client. Dans ce cas, le calculateur traite et calcule également les températures négatives.

Le boîtier étanche à la poussière et aux projections d'eau, de classe de protection IP 65, convient aux systèmes de réfrigération. Pour les installations de réfrigération, les prescriptions d'isolation doivent être respectées. L'étalonnage officiel n'est pas possible pour les mélanges de glycol dans les systèmes photovoltaïques et de réfrigération.

7.3.1.2 Fonctions tarifaires et/ou signal de message d'état

Outre le tarif spécifique au froid/à la chaleur, le Supercal 5 dispose d'une multitude de tarifs spécifiques aux clients. Il est possible de les définir par l'intermédiaire des valeurs seuil correspondantes. Les conditions diverses et complexes définissant les tarifs supplémentaires sont réglées à l'aide du logiciel Superprog Windows.

Elles peuvent être programmées par l'intermédiaire de l'interface optique ou M-Bus, sans endommager les scellés d'étalonnage.

Exemples de types de tarifs :

- Tarifs basés sur le débit actuel
- Tarifs basés sur la puissance actuelle
- Tarifs basés sur la température basse ou haute
- Tarifs basés sur la différence de température
- Tarifs basés sur une horloge tarifaire interne
- Mesure du froid/de la chaleur

7.3.1.3 Alimentation électrique

Il est possible d'utiliser des batteries ou des modules d'alimentation réseau. Le type d'alimentation électrique peut être changé à tout moment. Le Supercal 5 reconnaît automatiquement le type d'alimentation électrique installé.

7.3.1.4 Sortie d'erreurs

La sortie d'erreurs peut être utilisée en tant que contact d'alarme pour signaler les états des erreurs, librement sélectionnables, du compteur de chaleur. La programmation des sorties d'erreurs se fait à l'aide du Superprog Windows. Une sortie d'erreurs du compteur de chaleur ne devient active que si au moins un des messages d'erreur sélectionnés survient. L'événement est enregistré avec l'heure, la date, sa valeur et le numéro de l'événement.

8. Maintenance

Aucun travail d'entretien particulier n'est nécessaire pour le dispositif électronique.

8.1 Nettoyage

La face avant du boîtier peut être nettoyée à l'aide d'un tissu sec et doux.

9. Dépannage



Lors de la demande de service veuillez, avoir le numéro de série et le numéro de l'erreur à portée de main!

Pour toute demande de service, veuillez toujours indiquer le numéro de l'erreur et les données du menu service (numéro d'identification correspondant au numéro de série, etc.).

Le menu service permet d'analyser les fonctions de l'appareil et fournit une aide compréhensible pour la recherche de l'erreur. Afin de déterminer les causes d'erreurs survenant dans l'unité électronique ou des signalisations d'alarme, l'utilisateur doit procéder conformément à la description contenue au chapitre 9.1, intitulé « Procédure générale pour la résolution des erreurs ».

9.1 Procédure générale pour la résolution des erreurs

Voir chapitre 9.3.1.

Si ces actions ne devaient avoir aucun résultat concluant, veuillez s'il vous plaît vous adresser à votre agent local. Vous trouverez les données de contact sur Internet, à l'adresse www.neovac.ch/de/kontakt

9.2 Signalisation des erreurs



Tous les messages d'erreur sont automatiquement effacés de l'écran LCD 60 secondes après la résolution de l'erreur.

Le Supercal 5 affiche les erreurs avec leur description correspondante sur l'écran LCD.

9.3 Messages d'erreur



- Si plusieurs erreurs sont présentes en même temps, les différents messages d'erreur sont regroupés et affichés.
- Si une erreur est présente pendant plus d'une heure, elle est stockée dans la mémoire d'erreurs, avec la date et l'heure (début de l'erreur) et la durée (en minutes). Si une erreur est présente pendant moins de 60 minutes, elle est automatiquement supprimée, sans être enregistrée.

9.3.1 Aperçu des messages d'erreur

Code d'erreur	Référence LCD	Description	Procédure de résolution des erreurs
1	Référence A/D 1	Référence de température 1 A/D: un câble de la sonde de température est rompu ou non connecté.	Veillez vérifier si la sonde est connectée. Si c'est le cas, la sonde est défectueuse.
2	Référence A/D 2	Référence de température 2 A/D: un câble de la sonde de température est rompu ou non connecté.	Veillez vérifier si la sonde est connectée. Si c'est le cas, la sonde est défectueuse.
4	Erreur sonde de température 1 A/D	Référence de température 1 A/D: un câble de la sonde de température est connecté, mais sa valeur ne peut pas être lue.	Croisez les sondes. Si, par la suite, la notification Err2 apparaît, la sonde 1 est défectueuse ou il s'agit du mauvais modèle.
8	Erreur sonde de température 2 A/D	Référence de température 2 A/D: un câble de la sonde de température est connecté, mais sa valeur ne peut pas être lue.	Si, par la suite, la notification Err1 apparaît, la sonde 2 est défectueuse ou il s'agit du mauvais modèle.
16	Plage de mesure de la sonde 1	Sonde de température 1 hors plage <= min.	Veillez contrôler la température effectivement mesurée et le montage de la sonde.
32	Plage de mesure de la sonde 1	Sonde de température 1 hors plage >= max.	Veillez contrôler la température effectivement mesurée et le montage de la sonde.
64	Plage de mesure de la sonde 2	Sonde de température 2 hors plage <= min.	Veillez contrôler la température effectivement mesurée et le montage de la sonde.
128	Plage de mesure de la sonde 2	Sonde de température 2 hors plage >= max.	Veillez contrôler la température effectivement mesurée et le montage de la sonde.
512	Saturation du débit	Le débit est supérieur à 1,5 qp	Réduisez le débit.
1024	Boîtier ouvert	Le SC5 est ouvert	Veillez refermer le boîtier.
2048	L'alimentation principale est interrompue	Panne de courant électrique	Contrôlez le raccordement de l'alimentation réseau.
4096	Alimentation électrique M1 M1 non compatible Erreur port d'extension de gauche	Erreur dans le module 1: consulter les messages d'erreur spécifiques au module.	
8192	Erreur d'alimentation électrique M2 M2 non compatible Erreur port d'extension de droite	Erreur dans le module 2: consulter les messages d'erreur spécifiques au module.	

Remarque: chaque combinaison d'erreurs correspond à la somme arithmétique de chaque code. Le code d'erreur est affiché sur l'écran de l'appareil électronique.

9.4 Dépannage du M-Bus

Si aucune communication avec le Supercal 5 n'a lieu via l'interface M-Bus, veuillez s'il vous plaît contrôler:

- L'adresse notée dans l'appareil concorde-t-elle avec le Master?
- L'appareil et le Master ont-ils la même vitesse de transmission?
- Y a-t-il d'autres appareils avec la même adresse sur l'interface M-Bus?
- L'interface M-Bus est-elle correctement connectée à l'appareil?

9.5 Dépannage MODBUS

- L'appareil et le Master ont-ils la même vitesse de transmission et la même parité?
- Le câblage de l'interface est-il en ordre?
- Tous les « Slaves » sur le MODBUS ont-ils des adresses d'appareil différentes?

10. Mise hors service définitive

10.1 Échange et retour

Dans le cas d'une réparation, d'un étalonnage en usine, d'une livraison erronée ou d'une résolution d'erreur, il faut renvoyer le calculateur. En tant qu'entreprise certifiée ISO, NeoVac est tenue par la loi de traiter de manière correspondante tous les produits renvoyés.

10.2 Élimination



Afin de préserver et protéger l'environnement et de réduire le gaspillage des ressources naturelles et la pollution, la Commission européenne a adopté une directive exigeant que les producteurs d'appareils électriques et électroniques reprennent leurs appareils, assurant ainsi un recyclage ou une élimination appropriée. Si vous prévoyez d'effectuer l'élimination vous-même, le Supercal 5 doit être jeté selon les directives environnementales locales. Informez-vous des possibilités de recyclage dans votre région.

10.2.1 Élimination



Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques doivent être séparés lors de l'élimination.

Ce qui suit est valable pour les utilisateurs dans les pays européens:

- Ce produit doit être éliminé séparément, dans un point de collecte approprié. Ne le jetez pas avec les déchets ménagers!
- L'élimination et le recyclage séparés permettent de préserver les matières premières naturelles et d'éviter des conséquences néfastes pour l'homme et l'environnement dues à une élimination incorrecte.
- Pour de plus amples informations, veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur, des autorités ou d'une entreprise responsables de l'élimination des déchets.

11. Données techniques

11.1 Calculateur Supercal 5

Données techniques

Mesure de la température	<ul style="list-style-type: none"> Pt500 selon la norme EN 60751 2 ou 4 conducteurs Plage de températures absolue Plage approuvée Plage homologuée Limite de réaction Résolution de température t Résolution de température Δt Classe environnementale A 	<ul style="list-style-type: none"> -20 °C à 200 °C 1 °C à 200 °C 3 K à 150 K 0,2 K 0,1 K 0,01 K E1/M1
Cycle de mesure de température	<ul style="list-style-type: none"> Alimenté par pile Alimenté par le secteur 	<ul style="list-style-type: none"> 10 s 3 s
Température du médium	<ul style="list-style-type: none"> Exploitation Stockage et transport 	<ul style="list-style-type: none"> 5 °C à 55 °C -20 °C à 70 °C (environnement sec)
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> Écran matriciel éclairé 	128 × 64 Pixel
Unité d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> Énergie Volume Entrées d'impulsions supplémentaires Température 	<ul style="list-style-type: none"> kWh, MWh, MJ, GJ, kBtu, MBtu, Mcal, Gcal L, m³, gal (US), kgal (US), ft³(US) Énergie ou volume °C, °F
Durée de vie du module d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Sans alimentation secteur Pile D 	<ul style="list-style-type: none"> 6 + 1 ans (sauvegarde des données pour la partie métrologique) 12 + 1 ans
Type de protection	<ul style="list-style-type: none"> Code IP 	IP 65 selon la norme IEC 60529
Entrées d'impulsions	Fréquences <ul style="list-style-type: none"> Sans alimentation secteur Pile D Réseau externe Tension d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> maximum 5 Hz maximum 200 Hz maximum 200 Hz 0 à 30 V
Sorties d'impulsions	Fréquences <ul style="list-style-type: none"> Sans alimentation secteur Pile D Réseau externe Tension de sortie	<ul style="list-style-type: none"> maximum 5 Hz maximum 200 Hz maximum 200 Hz 0 à 60 V
Interface optique	<ul style="list-style-type: none"> Interface 	selon la norme IEC 62056-21:2002
Interface NFC	<ul style="list-style-type: none"> Interface 	selon ISO/IEC 14443 type A
Interface M-Bus	<ul style="list-style-type: none"> Interface Vitesse de transmission Isolation galvanique 	<ul style="list-style-type: none"> selon la norme EN 13757-2/3 300 à 4800 Baud 3,75 kV

11.2 Alimentations électriques

Le Supercal 5 est toujours livré avec une batterie, mais il peut aussi être livré avec un module d'alimentation réseau. Aussi bien la batterie que le module d'alimentation peuvent être échangés/modernisés à tout moment.

11.2.1 Modules principaux

12–24 VDC ou 12–36 VAC – numéro d'article: SC5X00011

Type	Protection contre la basse tension
Tolérance de tension	+10/- 15 %
Humidité relative de l'air	93%
Isolation galvanique	Oui

110–230 VAC – 50/60 Hz – numéro d'article SC5X00012

Type	Classe de protection II
Fréquence	50/60 Hz
Plage de tension d'entrée	90–260 V
Humidité relative de l'air	93%
Protection	6A

11.2.2 Modules de batterie

Éléments de batterie D au lithium – numéro d'article SC5X00010

Tension nominale	3,6 V
Durée de vie	Jusqu'à 12 + 1 année (en combinaison avec des débitmètres autonomes)
Température ambiante maximale	55 °C

Batterie d'appoint

Type	A (Standard ANSI) avec connecteur
Tension nominale	3,6 VDC
Puissance nominale	Min. 4,1 Ah
Température ambiante maximale	55 °C

11.2.3 Estimation de la durée de vie d'une batterie d'une application M-Bus

La durée de vie d'une batterie de Supercal 5 ne dépend d'aucun des paramètres suivants:

- Nombre d'appareils M-Bus connectés au réseau M-Bus
- Spécifications du réseau, vitesse de communication
- Température ambiante (5–55 °C)

11.3 Concept de mesure

- Le calcul de la valeur mesurée du Supercal 5 se base sur un calcul volumétrique. Le nombre d'impulsions électriques détermine directement le volume.
- Dès que le volume est déterminé, le débit est calculé de façon correspondante à ce volume et au temps nécessaire pour générer ces impulsions.
- Le transfert thermique se calcule en se basant sur le débit et la différence entre la « température haute » et la « température basse ».
- La capacité thermique et la densité du fluide caloporteur sont intégrées au calcul.
- Le débit est déterminé à l'aide d'un débitmètre approprié.

- Une paire de sondes de température détermine la « température du tuyau chaud » et la « température du tuyau froid » du fluide caloporteur. Si $\Delta T > 0,2 \text{ K}$, l'énergie consommée est calculée.
- L'énergie de réfrigération est calculée lorsque $\Delta T < 0,2 \text{ K}$ et que la « température du tuyau froid » est de $< 18^\circ\text{C}$. Cette valeur seuil peut être ajustée si nécessaire.

11.4 Unité logique arithmétique

Les calculateurs modernes doivent répondre à une multitude d'exigences techniques et concernant l'utilisateur. Par exemple:

- Une bonne lisibilité des affichages du calculateur
- Une structure de menus logique et claire
- La facilité d'entretien
- De faibles coûts lors du changement de compteur
- De la flexibilité compte tenu de l'utilisation de différents débitmètres et sondes de température
- La modularité de l'équipement grâce aux options de configuration, telles que des entrées et des sorties de données, etc.
- Une précision de mesure et une sécurité des données maximales
- En règle générale, chaque calculateur devrait être attribué de manière univoque à un poste de mesure de chaleur et être facilement accessible/lisible.

Il faut absolument éviter les perturbations électromagnétiques et les surchauffes au lieu d'exploitation. Tous les câbles doivent être disposés en respectant une distance minimale de 300 mm avec les lignes électriques et les lignes à haute fréquence.

11.5 Débitmètres

Les types suivants de débitmètres courants sont possibles:

- Débitmètres à jet vibrant
- Compteur à ailettes et compteur à turbine
- Débitmètres à induction magnétique
- Débitmètres à ultrasons

Les critères suivants peuvent exercer une influence sur le choix du débitmètre:

- Type de mesure (poste de mesure de la chaleur/du froid, viscosité du médium, etc.)
- Conditions d'installation
- Exigences de précision du débitmètre
- Distances d'entrée et de sortie disponibles (précision de la mesure)
- Rapport prix/performance

Afin d'atteindre une résolution aussi élevée que possible, la valeur d'impulsion (impulsions de sortie du débitmètre par unité de volume circulant) devrait toujours être basse. Le lieu de montage (« côté froid » ou « côté chaud ») est tout aussi important parce que la conversion du volume circulant en masse circulante a lieu à la température attribuée à l'emplacement du montage. En règle générale, le débitmètre est monté à l'endroit où la température ambiante est la plus proche de la température intérieure. Ceci conduit à une précision de mesure plus élevée et à une durée de vie plus longue du débitmètre.

11.6 Mesure du débit

Des débitmètres homologués avec sortie d'impulsion ou de fréquence peuvent être raccordés au Supercal 5:

Le calculateur affiche les valeurs d'impulsions entrantes suivantes:

- Jusqu'à 999'999 impulsions/litre
- Jusqu'à 999'999 litres/impulsion

11.7 Calcul du débit

Le calcul du débit se base sur le temps qui s'écoule entre les impulsions produites par le débitmètre. Pour le premier calcul du débit, le calculateur requiert deux impulsions de volume afin de calculer le débit effectif. Selon la configuration, le calcul interne du débit est suivi par l'affichage immédiat du débit actuel sur l'écran LCD.

Configuration

La fréquence des calculs du débit dépend :

- Du nombre d'impulsions de volume entrantes dans un intervalle de temps prédéterminé (temps d'attente minimal/maximal).
- De la précision souhaitée du calcul du débit.

Les paramètres du calcul du débit sont définis par défaut en usine et seuls des centres de test autorisés peuvent les modifier.

11.7.1 Calcul du débit avec des débitmètres conventionnels

Dans le cas des débitmètres conventionnels, tels que les débitmètres mécaniques, la valeur d'impulsion est indiquée en litres/impulsion ou, le temps d'une période de mesure, en secondes. La formule permettant d'obtenir le débit actuel en litres par heure devient alors:

Débit (l/h)	$kw \times 3600 \times \text{imp} / \text{Temps}$
kw (litres/impulsion)	Valence d'impulsion
Imp	Nombre d'impulsions par période de mesure
Temps	Durée de la période de mesure [s]

11.7.2 Calcul du débit avec des débitmètres rapides

Dans le cas des débitmètres rapides, la valeur d'impulsion est indiquée en impulsions/litre.

Par conséquent, la formule suivante s'applique:

Débit (l/h)	$3600 / \text{Temps} \times \text{Impulsion} / \text{pf}$
pf (impulsions/litre)	Facteur d'impulsion
Impulsion	Nombre d'impulsions par période de mesure
Temps	Durée de la période de mesure [s]

11.8 Mesure de la température

11.8.1 Informations générales

La plage de mesure de base du calculateur est de -20°C à $+200^{\circ}\text{C}$.

La plage de mesure autorisée selon la directive sur les instruments de mesure (MID) est comprise entre 2°C et 200°C . Selon la réglementation en vigueur, si la température est inférieure à 2°C , il n'y a pas d'homologation.

Le Supercal 5 a été conçu de manière standard pour des sondes de température Pt500. Les sondes de température à deux ou à quatre conducteurs peuvent y être raccordées. La mesure de la température proprement dite a lieu selon la « méthode dual slope ». Un système de calibrage intégré garantit une résolution et une stabilité élevées des mesures.

Si l'appareil est connecté à un 440, le temps de mesure est :

- Entre 3 et 30 secondes, si le calculateur est branché sur une alimentation électrique externe.
- Entre 10 et 30 secondes, si le calculateur n'est pas branché sur une alimentation électrique externe.

Si l'utilisateur utilise un autre débitmètre :

- Entre 3 et 120 secondes, si le calculateur est branché sur une alimentation électrique externe.
- Entre 10 et 120 secondes, si le calculateur n'est pas branché sur une alimentation électrique externe.

11.8.2 Erreurs admises et valeurs limites

Dans le cas des sondes de température connectées de façon fixe, l'erreur maximale admise (en %) se calcule selon l'équation suivante:

$$Et = \pm (0,5 + 3 \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta)$$

$\Delta\theta_{\min}$ = Différence de température minimum admise = 3 K
(selon attestation d'examen de type CE MID)

Dans le cas des sondes de température connectées de manière fixe, les vis des bornes de connexion sont sécurisées avec un scellé adhésif. Il n'est pas possible d'effectuer un changement ultérieur des sondes de température sans abîmer le scellé.

Le logiciel du calculateur vérifie si les températures mesurées se situent dans l'intervalle de mesure admis.

Si cette plage de mesure est dépassée, le calculateur affiche une erreur de mesure.

11.9 Mesure de l'énergie

11.9.1 Limites d'erreur

Un flux thermique peut être déterminé à partir de la connaissance de sa masse, de sa capacité thermique spécifique et de la différence de température.

La différence de l'enthalpie entre la « température haute » et la « température basse » est intégrée pendant un certain laps de temps appelé t. On utilise ici l'équation de calcul de l'énergie thermique selon EN 1434-1, point 8.

L'erreur admise se calcule de manière rétroactive:

$$Ec = \pm (0,5 + \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta)$$

La différence de température minimum $\Delta\theta_{\min}$ dépend du montage des sous-ensembles. Si le calculateur et la sonde de température sont contrôlés en tant qu'unité, elle est de 2 K selon l'homologation « PTB » et de 3 K selon l'homologation MID.

Pour l'attestation d'examen de type CE, aucune homologation n'est prévue en dessous de 3 K.

11.9.2 Énergie frigorifique

S'il est fait utilisation d'un compteur de chaleur pour la mesure de l'énergie frigorifique dans le flux de retour, il faut alors installer la « sonde de température bas » dans le flux d'alimentation et la « sonde de température haute » dans celui du retour. En règle générale, les Supercal 5 I sont contrôlés en usine, conformément aux points de mesure métrologiques selon EN 1434 (2006), valables dans le domaine de l'énergie frigorifique et calorifique.

11.9.3 Énergie frigorifique – compteur combiné froid/chaleur

Un calcul de l'énergie de refroidissement pour le compteur combiné de froid/de chaleur (fonction tarifaire pour le tarif du froid/de la chaleur) a lieu lorsque les deux conditions suivantes sont simultanément remplies:

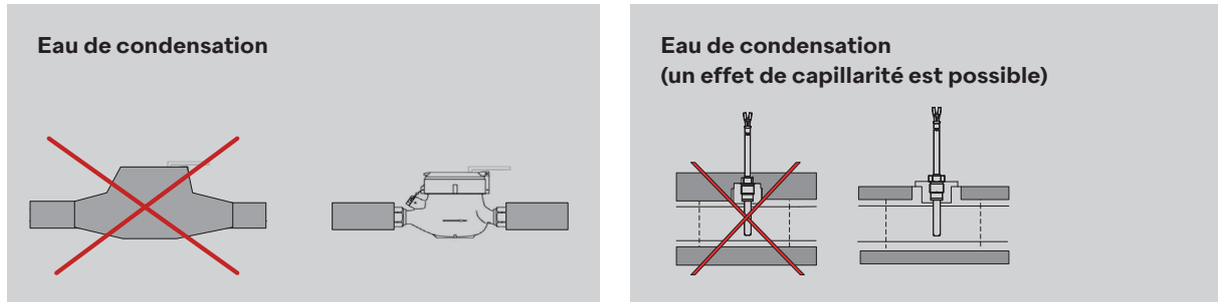
- Différence de température (Δt) < - 0,2 K
- « Température du tuyau froid » < 18 °C

La valeur seuil de 18 °C pour le basculement du compteur combiné froid/chaleur est définie en usine. Il est possible de la modifier à l'aide du logiciel Superprog et par l'interface optique. Si le calculateur est utilisé pour la mesure combinée de la chaleur et du froid, la puissance frigorifique et la différence de température sont affichées à l'aide du signe « moins » (-) et les valeurs correspondantes sont attribuées au tarif 1.

Pour la mesure de l'énergie frigorifique, un étalonnage officiellement certifié ne peut avoir lieu que si l'énergie de refroidissement est déterminée à l'aide du médium eau (sans glycol), dans la plage de température admise.

11.9.4 Prescriptions concernant l'isolation des installations de refroidissement

Dans les installations de refroidissement, les débitmètres mécaniques et les sondes de température ne doivent être isolés que jusqu'aux raccords à vis.



11.10 Calibrage et données de mesure

Si les calculateurs sont utilisés à des fins de décompte direct d'énergie entre le fournisseur d'énergie et le consommateur (paiements publics), ils sont, dans la plupart des pays de l'UE, soumis à une obligation d'étalonnage.

Le but de l'obligation de calibrage est de protéger autant le consommateur d'énergie que le fournisseur de la fraude préméditée et des manipulations préjudiciables.

Seuls les appareils de mesure ayant été soumis à un examen de type peuvent être étalonnés. Cela permet d'éviter que des systèmes inappropriés soient utilisés. Ils sont conditionnés en usine ou par un service autorisé. Ceci permet de les protéger des interventions non autorisées au moyen de scellés.

En particulier, les paramètres suivants d'un calculateur sont soumis à l'étalonnage:

- Valence d'impulsion/fréquence et point de montage du débitmètre.
- Énergie et volume cumulés avec les unités associées.
- Plage d'affichage et unités de puissance, de débit et de température.

Ils sont définis en usine ou par un service autorisé. Les appareils de mesure sont donc protégés des interventions non autorisées par des scellés.

Si ces marques de sécurité relatives à l'étalonnage sont endommagées ou retirées, toutes les garanties de service/fonctionnement sont annulées et le calibrage du calculateur devient invalide.

11.11 Nowa

L'appellation « **NOWA** » signifie « **Adaptateur normé pour compteur de chaleur** ».

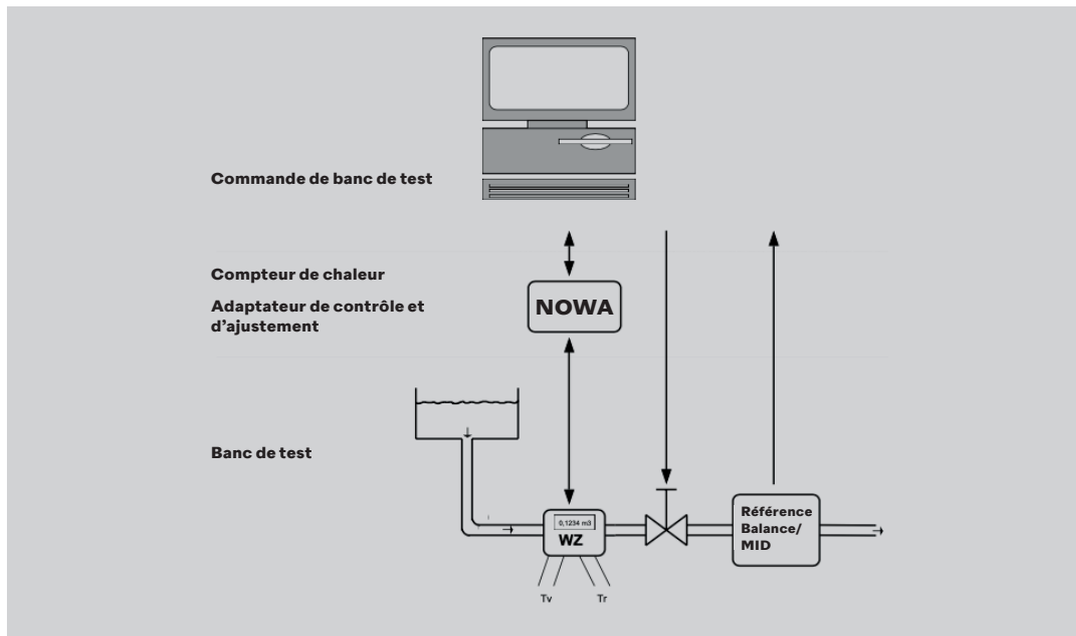
L'interface NOWA est une interface standardisée qui établit la connexion avec le contrôleur du banc d'essai de la station de transfert (point de mesure) par une interface informatique moderne.

Les données pertinentes des calculateurs sont saisies par l'intermédiaire des bancs de test du service, contrôlés par l'autorité de vérification. Les ajustements nécessaires et le calibrage sont effectués dans le cadre du banc de test de la station de transfert.

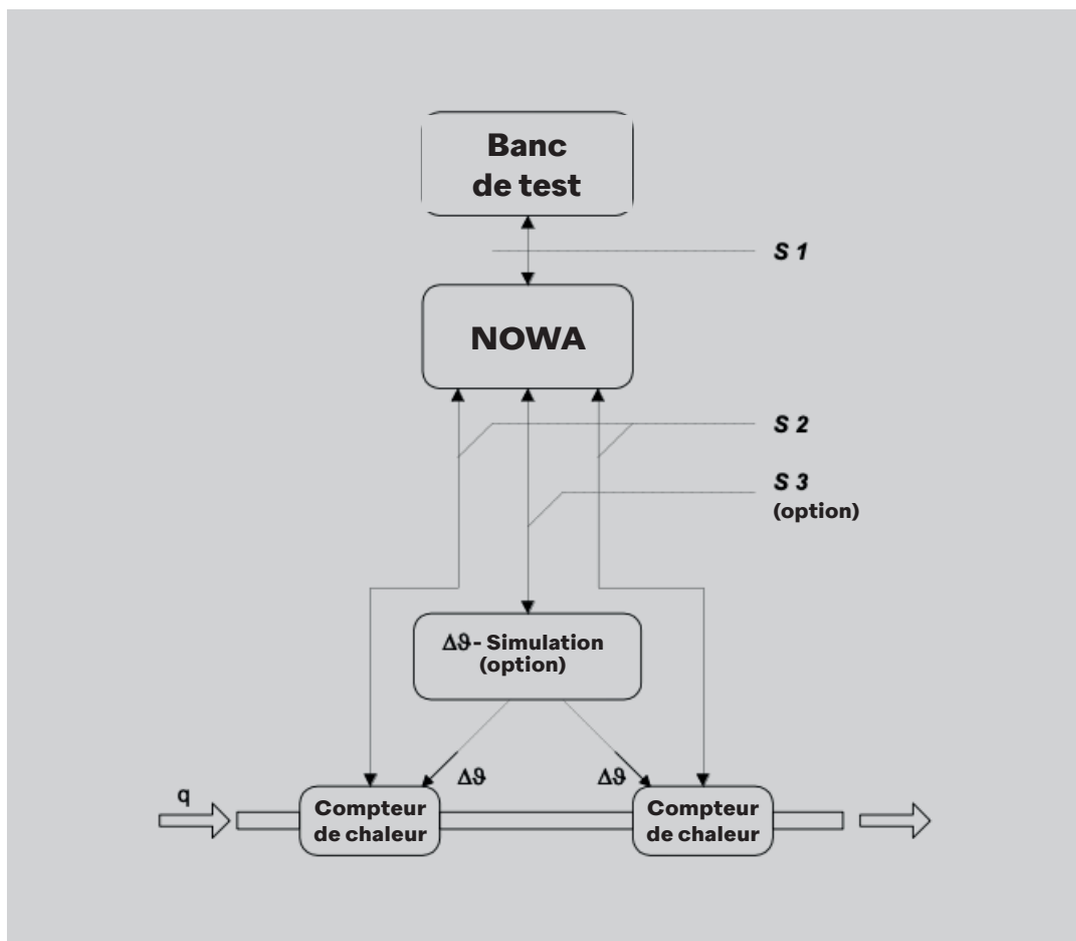
Tous les calculateurs modernes disposent d'interfaces standardisées. Cependant, ces dernières sont conçues pour la lecture standardisée des calculateurs, non pas pour leur ajustement, calibrage et paramétrage sur un banc de test de la station de transfert.

En outre, les fabricants de calculateurs modernes n'ont pas encore mis en oeuvre une structure de télégramme définie de manière uniforme pour les interfaces de calculateurs. C'est pourquoi la mise au point de l'adaptateur NOWA est devenue nécessaire.

Représentation schématique d'un banc de test d'une station de transfert:



Les interfaces des adaptateurs NOWA



Sur la base de spécifications définies, le banc de test communique la fonction NOWA par l'interface S1.

L'adaptateur NOWA contrôle le calculateur par l'/(les) interface(s) S2, conformément aux conditions déterminées par l'interface S1. Par l'interface S3, l'adaptateur NOWA contrôle un appareil électronique optionnel de simulation de sondes de température.

Le système NOWA peut être utilisé avec des bancs de test manuels, semi-automatiques et automatiques.

Grâce à la conception flexible de l'interface S2, jusqu'à 15 calculateurs peuvent être soumis simultanément à un contrôle effectué par le service officiel de vérification. Le multiplexage permet d'intégrer plus de 15 unités et de garantir des extensions fonctionnelles supplémentaires (p.ex. des taux plus élevés de transfert de données, le transfert en parallèle, etc.).

Voici quelques avantages supplémentaires du concept NOWA:

- Un degré de sécurité élevé contre les erreurs commises lors de la gestion de procédures de test.
- Une réduction des coûts lors de la production et de l'assurance de la qualité pour les fabricants des calculateurs.
- Amélioration de la protection des consommateurs.

12. Remarques concernant la planification de projet

12.1 Sécurité et sûreté

Le calculateur Supercal 5 est à la pointe de la technologie actuelle; il respecte la norme EN 1434 et est fiable. Si l'utilisateur fait fonctionner le calculateur en dehors des spécifications définies dans le présent guide ou s'il le manipule d'une façon non conforme aux prescriptions, toutes les prestations de service et de garantie de NeoVac cessent d'être valables.

12.2 Prescriptions locales

Les prescriptions suivantes doivent être respectées:

- Prescriptions locales concernant les installations électriques
- Prescriptions locales concernant l'utilisation de compteurs de chaleur
- Instructions d'installation pour le montage de compteurs de chaleur et de sondes de température selon les normes EN 1434-2 et EN 1434-6

12.3 Alimentation électrique

- Dans le cas de calculateurs fonctionnant avec une alimentation sur secteur, une alimentation électrique sans interruption doit être garantie.
- Les prescriptions locales valables en matière d'installations électriques doivent être respectées.
- Les surtensions, les sous-tensions et les pics de tension ne sont pas autorisés.

12.4 Protection contre la foudre

Des mesures de protection contre la foudre doivent être assurées au sein des réseaux d'alimentation électrique ou des systèmes de bus.

12.5 Infrastructures de bus

REMARQUE

Destruction de l'unité de calcul!

Dans tous les systèmes de bus, une isolation galvanique doit être assurée.
Dans le cas contraire, le calculateur risque d'être détruit!

12.6 Installations de refroidissement

- Les prescriptions valables en matière d'isolation doivent être respectées.
- Par principe, le calculateur doit toujours être monté séparément de la conduite de refroidissement.

12.7 Assemblage

- Le guide de montage est livré d'office. Lors du montage et de la mise en service, les prescriptions correspondantes doivent être respectées.
- Dans le cas de sondes de température avec une longueur de câble supérieure à 3 m, des câbles blindés doivent être utilisés. La mise à la terre des pinces de fixation fournies doit être correctement effectuée.
- Il faut s'assurer que tous les points de connexion de mise à la terre de l'ensemble du système (réseau, alimentation externe, boîtier du débitmètre et du calculateur) sont équipotentielles.
- Veuillez assurer une mise à la terre correcte.

12.8 Scellé en plomb

- Afin de le protéger contre les interventions non autorisées, chaque calculateur doit être équipé des scellés nécessaires.
- Les symboles de sécurité relatifs à l'étalonnage ne doivent être ni endommagés ni enlevés! Si c'est le cas, l'étalonnage du calculateur ainsi que toutes les garanties de l'installation et de service perdent leur validité.
- Seules les personnes autorisées sont, dans le cadre de prestations de service, habilitées à enlever les scellés. Ceux-ci doivent être remplacés après l'exécution du service.

12.9 Maintenance et réparations

Seul le personnel qualifié et ayant obtenu une autorisation expresse de l'entreprise NeoVac est habilité à effectuer des travaux de maintenance et de réparation.

12.10 Instructions d'installation



- De manière générale, le calculateur doit être monté séparément de la conduite chaude ou froide.
- Veillez à ce qu'aucune eau de condensation ne puisse couler dans le calculateur le long des lignes de connexion.
- S'il existe un danger de vibrations dans le système des conduites, le calculateur doit être monté séparément contre le mur.
- Lorsque les températures moyennes sont supérieures à 90 °C, le calculateur doit être monté séparément contre le mur.
- Le débitmètre doit être monté entre deux vannes d'arrêt.
- La direction du flux dans le débitmètre doit être respectée (flèche sur le débitmètre).
- La canalisation doit être rincée avant le montage du débitmètre pour éliminer tout corps étranger.
- Les conduites doivent être purgées lors de la mise en service. Des poches d'air dans le système ou dans le débitmètre peuvent affecter le résultat de la mesure.
- Veuillez n'utiliser que du matériel d'étanchéité approprié, neuf.
- L'étanchéité des différents raccordements doit être vérifiée.
- La protection contre la foudre ne peut être garantie – elle doit être assurée par une installation dans le bâtiment.

12.11 Distances minimales



- Tous les câbles doivent être disposés en respectant une distance minimale de 300 mm avec les câbles de courant électrique et à haute fréquence.
- Il faut éviter la chaleur radiante et les perturbations électriques à proximité du calculateur.

13. Annexe

13.1 Informations supplémentaires concernant le Supercal 5 S

13.1.1 Fonction d'interruption du Superstatic 440

La combinaison du Supercal 5 I avec le débitmètre Superstatic 440 définit et limite la plage possible de mesure du débit, avec une valeur inférieure et une valeur supérieure (« seuil de coupure » et « saturation du flux ») fixées en usine.

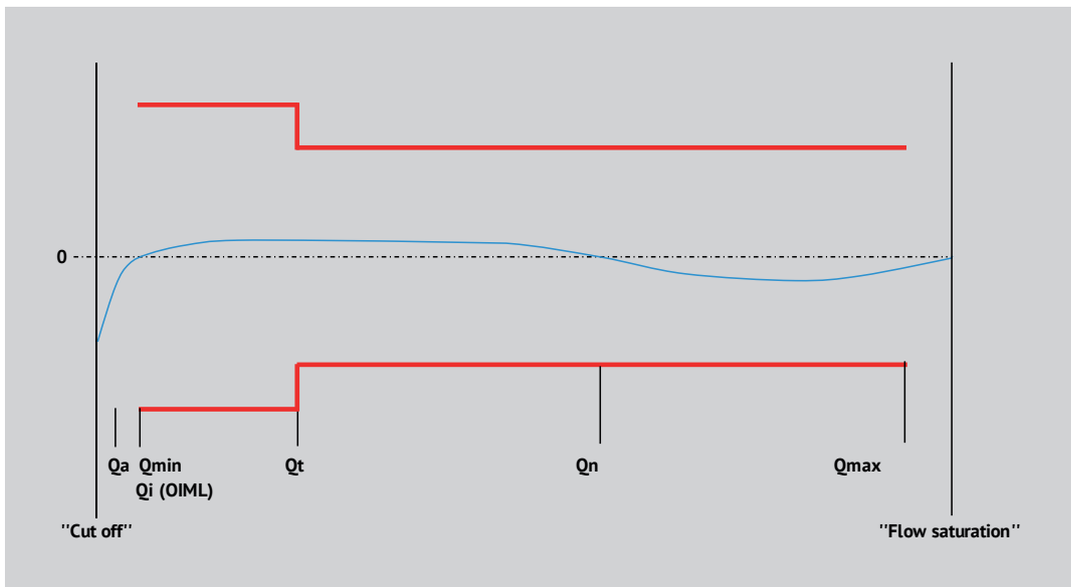
La fonction d'interruption « cut off » ne peut être enregistrée qu'en détruisant le scellé d'étalonnage dans la partie correspondant à l'étalonnage et à la mesure du Supercal 731.

Aussitôt que le débit tombe sous la valeur limite programmée, plus aucune mesure du débit n'a lieu. Le volume n'est par conséquent pas cumulé.

Si le débit dépasse le volume de saturation, la mesure stagne à 2,4x le débit nominal; le volume continue cependant à être cumulé. Dans ce cas, la lampe LED rouge s'allume et un message d'événement d'erreur s'enregistre.

La fonction « cut off » peut aussi être utilisée pour des effets hydrauliques à l'intérieur du système de chauffage, tels que des vibrations du système. Cela rend la mesure moins sensible et facilite la délimitation d'une éventuelle erreur de mesure.

Dans le cas du Supercal 5 S, les utilisateurs disposant de l'autorisation de contrôle ont la possibilité d'ajuster les valeurs seuil « cut off » et « saturation du débit » avec le logiciel dans le Supercal.



Remarque

- Les valeurs seuil de la fonction « cut off » doivent être considérées comme étant indépendantes des deux autres valeurs seuil (Qa et Qmin) indiquées dans la norme. La valeur « cut off » ne doit cependant pas dépasser Qmin.

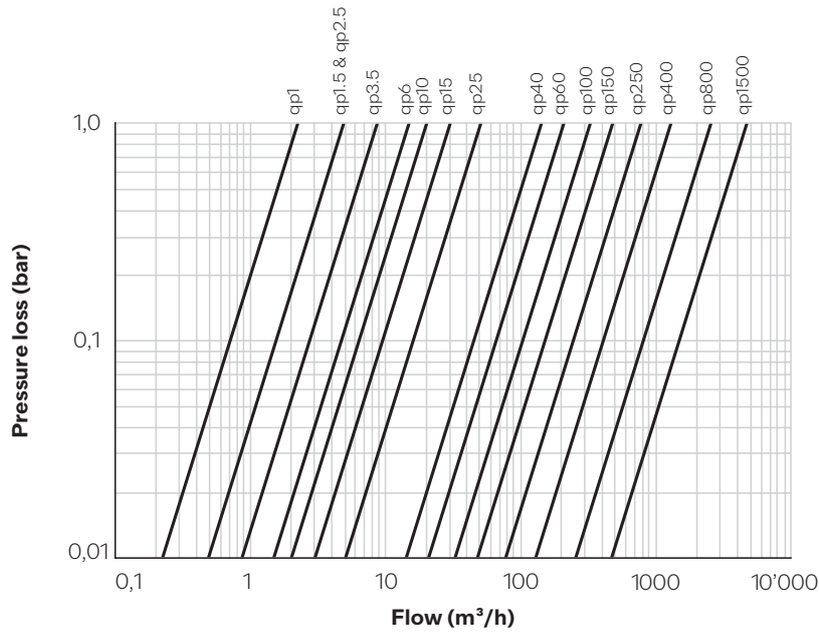
Tableau des valeurs seuil déjà mises en place en usine selon la norme PTB, classe métrologique C.

«Longueur (mm)»	Connexion	«Qn (m³/h)»	«Qt (m³/h)»	«Qmin (m³/h)»	«Qa (50 °C) (m³/h)»	«Cut off (m³/h)»	«Saturation du débit (m³/h)»
110	G 3/4"	1,0	0,060	0,010	0,004	0,003	2,400
110	G 3/4"	1,5	0,090	0,015	0,010	0,005	3,600
190	G 1"	1,0	0,060	0,010	0,004	0,003	2,400
190	G 1"	1,5	0,090	0,015	0,010	0,005	3,600
190	G 1"	2,5	0,150	0,025	0,010	0,008	6,000
260	G 1 1/4"	3,5	0,210	0,035	0,015	0,011	8,400
260	DN25	3,5	0,210	0,035	0,015	0,011	8,400
260	G 1 1/4"	6,0	0,360	0,060	0,030	0,018	14,400
260	DN25	6,0	0,360	0,060	0,030	0,018	14,400
300	G 2"	10	0,600	0,100	0,050	0,030	24,000
300	DN40	10	0,600	0,100	0,050	0,030	24,000
270	DN50	15	0,900	0,300	0,075	0,090	36,000
300	DN65	25	1,500	0,500	0,125	0,150	60,000
300	DN80	40	4,000	0,800	0,400	0,240	96,000
300	DN100	60	6,000	1,200	0,600	0,360	144,000
250	DN125	100	10,000	2,000	1,000	0,600	240,000
300	DN150	150	15,000	3,000	1,500	0,900	360,000
350	DN200	250	25,000	5,000	2,500	1,500	600,000
450	DN250	400	40,000	8,000	4,000	2,400	960,000

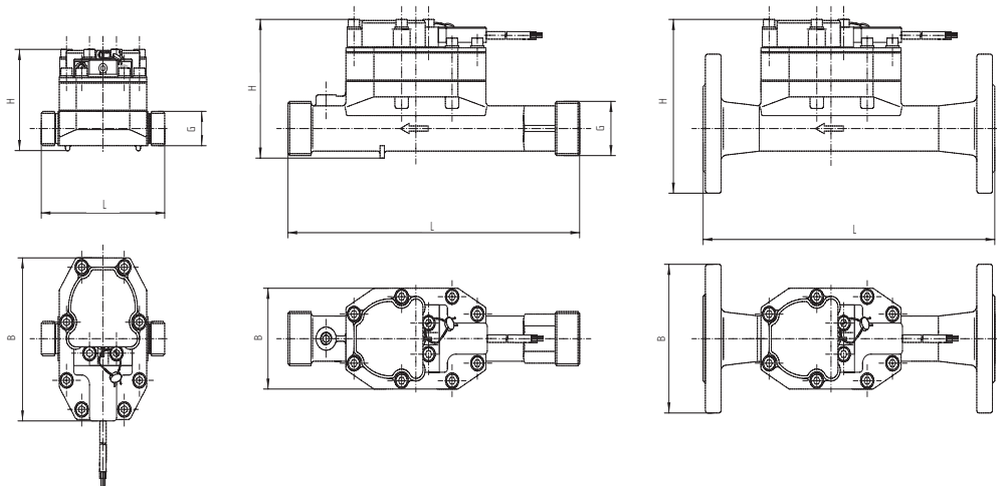
Tableau des valeurs seuil déjà mises en place en usine selon la norme OIML R75 1988

«Longueur (mm)»	Connexion	«Qn (m³/h)»	«Qt (m³/h)»	«Qmin (m³/h)»	«Qa (50 °C) (m³/h)»	«Cut off (m³/h)»	«Saturation du débit (m³/h)»
110	G 3/4"	1,0	0,200	0,010	0,004	0,003	2,400
110	G 3/4"	1,5	0,300	0,015	0,010	0,005	3,600
190	G 1"	1,0	0,200	0,010	0,004	0,003	2,400
190	G 1"	1,5	0,300	0,015	0,010	0,005	3,600
190	G 1"	2,5	0,500	0,025	0,010	0,008	6,000
260	G 1 1/4"	3,5	0,700	0,035	0,015	0,011	8,400
260	DN25	3,5	0,700	0,035	0,015	0,011	8,400
260	G 1 1/4"	6,0	1,200	0,060	0,030	0,018	14,400
260	DN25	6,0	1,200	0,060	0,030	0,018	14,400
300	G 2"	10	2,000	0,100	0,050	0,030	24,000
300	DN40	10	2,000	0,100	0,050	0,030	24,000
270	DN50	15	3,000	0,300	0,075	0,090	36,000
300	DN65	25	5,000	0,500	0,125	0,150	60,000
300	DN80	40	8,000	0,800	0,400	0,240	96,000
300	DN100	60	12,000	1,200	0,600	0,360	144,000
250	DN125	100	20,000	2,000	1,000	0,600	240,000
300	DN150	150	30,000	3,000	1,500	0,900	360,000
350	DN200	250	50,000	5,000	2,500	1,500	600,000
450	DN250	400	80,000	8,000	4,000	2,400	960,000

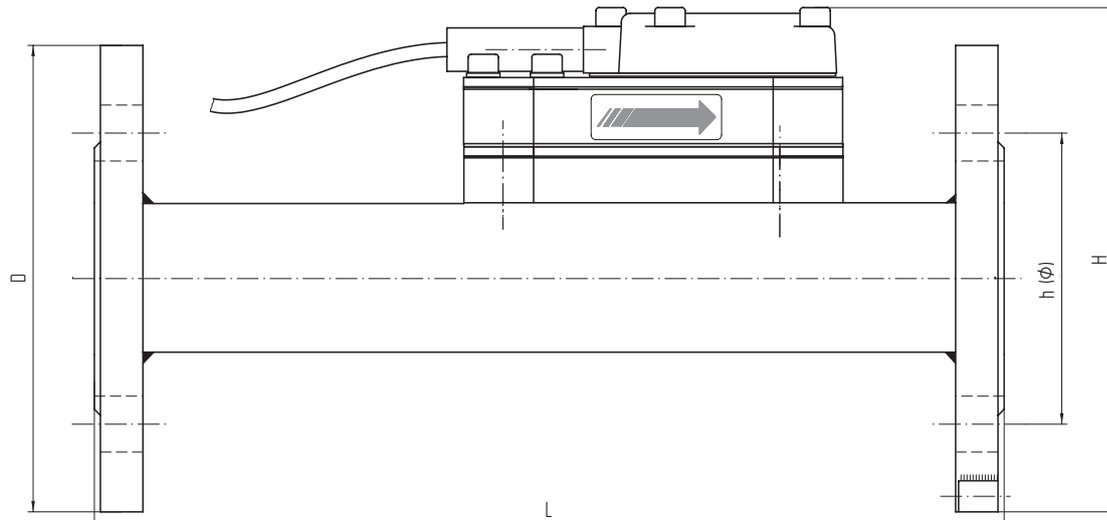
13.2 Courbe de perte de pression



13.3 Dimensions du débitmètre à oscillateur fluide Superstatic 440



qp	DN	G	PN	Fig.No	B (mm)	H (mm)	L (mm)	h (Ø mm)	# Boulon (M)
1 m³/h	-	¾"	16/25	1	125	79	110		
1 m³/h	-	1"	16/25		125	79	190		
1,5 m³/h	-	¾"	16/25		125	79	110		
1,5 m³/h	-	1"	16/25		125	79	190		
2,5 m³/h	-	1"	16/25		125	79	190		
3,5 m³/h	-	1 ¼"	16/25	2	78	105	260		
3,5 m³/h	25	-	16/25	3	115	134	260	Ø 85	4 (M 12)
6 m³/h	-	1 ¼"	16/25	2	78	105	260		
6 m³/h	25	-	16/25	3	115	134	260	Ø 85	4 (M 12)
10 m³/h	-	2"	16/25	2	78	122	300		
10 m³/h	40	-	16/25	3	150	157	300	Ø 110	4 (M 16)



qp	DN	PN	L (mm)	D (mm)	H (mm)	h (Ø mm)	# Boulon (M)
15 m³/h	50	16/25	270	165	171	Ø 125	4 (M 16)
25 m³/h	65	16/25	300	185	189	Ø 145	8 (M 16)
40 m³/h	80	16/25	225	200	203	Ø 160	8 (M 16)
40 m³/h	80	16/25	300	200	203	Ø 160	8 (M 16)
60 m³/h	100	16	250	220	226	Ø 180	8 (M 16)
60 m³/h	100	25	250	235	235	Ø 190	8 (M 20)
60 m³/h	100	16	360	220	226	Ø 180	8 (M 16)
60 m³/h	100	25	360	235	235	Ø 190	8 (M 20)
100 m³/h	125	16	250	250	254	Ø 210	8 (M 16)
100 m³/h	125	25	250	270	270	Ø 220	8 (M 24)
150 m³/h	150	16	300	285	286	Ø 240	8 (M 20)
150 m³/h	150	25	300	300	300	Ø 250	8 (M 24)
150 m³/h	150	16	500	285	286	Ø 240	8 (M 20)
150 m³/h	150	25	500	300	300	Ø 250	8 (M 24)
250 m³/h	200	16	350	340	340	Ø 295	12 (M 20)
250 m³/h	200	25	350	360	360	Ø 310	12 (M 24)
400 m³/h	250	16	450	405	405	Ø 355	12 (M 24)
400 m³/h	250	25	450	425	425	Ø 370	12 (M 27)
800 m³/h	350	10	500	505	505	Ø 460	16 (M 20)
800 m³/h	350	16	500	520	520	Ø 470	16 (M 24)
1500 m³/h	500	10	500	670	670	Ø 620	20 (M 24)
1500 m³/h	500	16	500	715	715	Ø 650	20 (M 30)

Brides selon la norme DIN-EN 1092-1/DIN 2501/ISO 7005-1

13.4 Données techniques du débitmètre Superstatic 440

qp	Avec raccord fileté	Raccord à bride	Longueur	Mat.	PN	Débit maximal qs	Débit minimal qi	Valeur seuil pour faible débit (50 °C)	Trou fileté pour la sonde	Poids (*) (**)	Valeur Kvs (à une température de 20 °C)	Perte de pression qp
m³/h	G"	DN	mm		PN	m³/h	l/h	l/h		kg	m³/h	bar
	(EN ISO 228-1)	(ISO 7005-3)										
1	3/4"	(15)	110	Messing	16/25	2	10	4	Oui	2,9	2,09	0,20
1	1"	(20)	190	Messing	16/25	2	10	4	Oui	3,2	2,09	0,20
1,5	3/4"	(15)	110	Messing	16/25	3	15	10	Oui	2,9	2,06	0,25
1,5	1"	(20)	190	Messing	16/25	3	15	10	Oui	3,2	5,44	0,09
2,5	1"	(20)	190	Messing	16/25	5	25	10	Oui	3,2	5,21	0,25
3,5	1 1/4"	(25)	260	Messing	16/25	7	35	15	Oui	3,5	7,46	0,16
3,5		25	260	Messing	16/25	7	35	15		5,4	7,46	0,16
6	1 1/4"	(25)	260	Messing	16/25	12	60	30	Oui	3,5	13,4	0,16
6		25	260	Messing	16/25	12	60	30		5,4	13,4	0,16
10	2"	(40)	300	Messing	16/25	20	100	50	Oui	4,5	20,9	0,25
10		40	300	Messing	16/25	20	100	50		8	20,9	0,25
		(ISO 7005-1)										
15		50	270	SS/CI	16/25	30	150	75		9,1	31,6	0,25
25		65	300	SS/CI	16/25	50	250	125		11,2	51,8	0,25
40		80	225	SS	16/25	80	800	400		14,4	142	0,09
40		80	300	SS/CI	16/25	80	800	400		13,1	142	0,09
60		100	250	SS	16/25	120	1200	600		NA	210	0,10
60		100	360	SS/CI	16/25*	120	1200	600		19	210	0,10
100		125	250	SS/CI	16/25*	200	2000	1000		NA	343	0,10
150		150	300	SS/CI	16/25*	300	3000	1500		27,2	514	0,10
150		150	500	SS	16/25	300	3000	1500		NA	514	0,10
250		200	350	SS	16/25	500	5000	2500		NA	857	0,10
400		250	450	SS	16/25	800	8000	4000		38,1	1372	0,10

SS=Acier inoxydable; CI= Fonte sphéroïdale, *: PN 25 uniquement SS.

(*) Indiquer la valeur de poids pour le matériau le plus lourd uniquement.

(**) Indication du poids uniquement pour le débitmètre avec un câble de 3 m.

NA : Non disponible.

					m³/h	m³/h	m³/h				
800		350	500	Stahl	10/16	1600	32	16	90/105	2667	0,10
1500		500	500	Stahl	10/16	3000	60	30	130/195	5000	0,10

Acier galvanisé

Le débitmètre Superstatic 440 peut être exploité à partir d'une pression de 0,5 bar. Afin d'éviter la cavitation, la pression de service du débitmètre Superstatic 440 doit correspondre aux recommandations énoncées dans le tableau ci-dessous. Le Superstatic 440 ne doit pas être soumis à des pressions inférieures à la pression ambiante.

Débit		Pression statique (bar)	
		T= 80 °C	T= 130 °C
q	% qp		
qi (qmin)	1	1,0	3,3
qp	100	1,5	4,0
qs	200	3,0	6,0

13.5 Aperçu des modules de communication optionnels

REMARQUE

Les scellés de sécurité et de service relatifs au calibrage ne doivent être ni enlevés ni endommagés!

Dans le cas contraire, la garantie de l'appareil expire. Seules des personnes autorisées sont habilitées à enlever, à des fins de service, les scellés d'utilisateur. Ces derniers doivent être ensuite remplacés.

Les décharges électrostatiques peuvent détruire le module!

Lors de l'installation et de la manipulation du module Modbus, veuillez éviter les décharges électrostatiques. Avant de toucher le calculateur ou le module Modbus, il incombe à l'utilisateur de toucher une conduite mise à la terre (p.ex. conduite d'eau froide ou chaude) afin de se décharger électrostatiquement.



Reconnaissance automatique des modules

Le Supercal 5 reconnaît automatiquement et en 30 secondes les modules, dès que ces derniers sont installés.

Désignation	Article	Port d'extension 1	Port d'extension 2	Requiert une alimentation électrique sur secteur
Module M-Bus	SC5X00020	Oui	Oui	Non
Module BACnet/ModBus	SC5X00021	Oui	Oui	Oui
Module pour les entrées digitales	SC5X00030	Oui	Oui	Oui
Module pour les sorties digitales	SC5X00031	Oui	Oui	Oui
Module pour sortie analogique 0-24 mA 0-10 V	SC5X00032	Oui	Oui	Oui

14. Déclaration de conformité



Par la présente déclaration, Sontex déclare que le Supercal 5 I est conforme aux directives MID 2014/32/EU et RED 2014/53EU. Le texte complet de la Déclaration de conformité de l'UE peut être consulté sur le lien suivant:



Support technique

Pour le support technique, veuillez vous adresser à NeoVac.

Sous réserve de modifications.



NeoVac

**Avez-vous des questions ou
un projet concret ?
Nos spécialistes vous
conseillent volontiers sur
la solution la plus adaptée.**



Écrivez-nous ou appelez-nous:

Téléphone +41 58 715 50 50

info@neovac.ch

Siège principal

NeoVac ATA SA
Eichastrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services

Oberriet Worb
Bulle Ruggell / FL
Dübendorf
Porza
Sissach