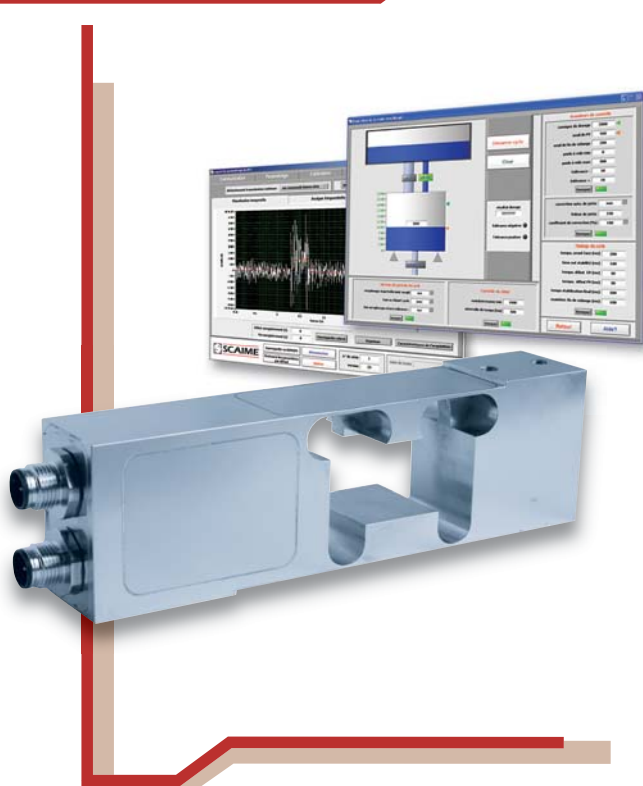


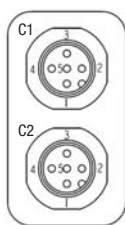
Capteur appui central numérique
Digital single point load cell

AXD-D

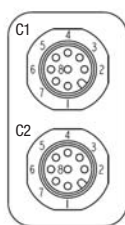
15 kg ... 75 kg



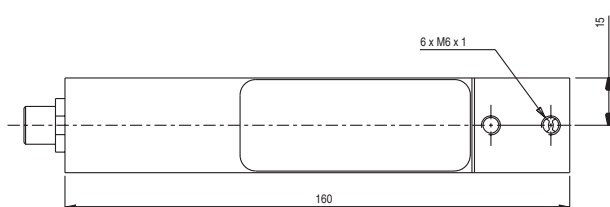
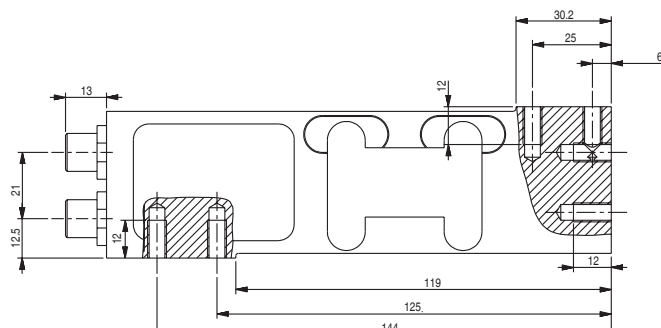
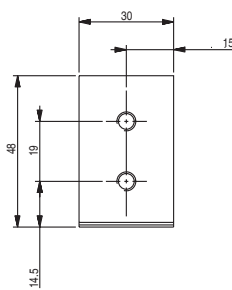
- Capteur appui central numérique
- Construction en inox, soudé hermétiquement IP69K
- Fonctions : dosage en remplissage et en dépesage, transmetteur haute vitesse
- 2 entrées et 4 sorties logiques
- 1 sortie RS485 et 1 sortie CAN
- *Digital single point load cell*
- *Hermetically sealed stainless steel housing IP69K*
- *Functions: Dosing by filling, or by unloading, high speed transmitter*
- *2 digital inputs and 4 outputs*
- *1 RS485 output and 1 CAN output*



| | C1 | C2 |
|-----|---------|---------|
| 1 - | NC | E1- |
| 2 - | + VCC | E1+ |
| 3 - | GND | GND |
| 4 - | CAN - H | TA / RA |
| 5 - | CAN - L | TB / RB |



| | C1 | C2 |
|-----|---------|---------|
| 1 - | GND | E - COM |
| 2 - | + VCC | E1 + |
| 3 - | NC | E2 + |
| 4 - | NC | S COM + |
| 5 - | CAN - H | S1 |
| 6 - | CAN - L | S2 |
| 7 - | TA / RA | S3 |
| 8 - | TB / RB | S4 |



Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm



SCAIME

Présentation - Presentation

- Rapide et précis**
 - Résolution max. de 500 000 d
 - Filtrage numérique et formatage de la mesure
 - Vitesse de transmission jusqu'à 1 200 mes./s.
- Intégration facile aux systèmes automatisés**
 - Sorties RS485 et CAN supportant les protocoles MODBUS-RTU, SCModbus et CANOpen
 - Entrées/sorties logiques pour le contrôle direct des processus
- Fonctions évoluées libérant l'automatisme**
 - Le capteur AXD propose deux modes de fonctionnement intégrés : l'un permettant la transmission de la mesure à haute vitesse, l'autre pour le dosage en remplissage ou dépesage.

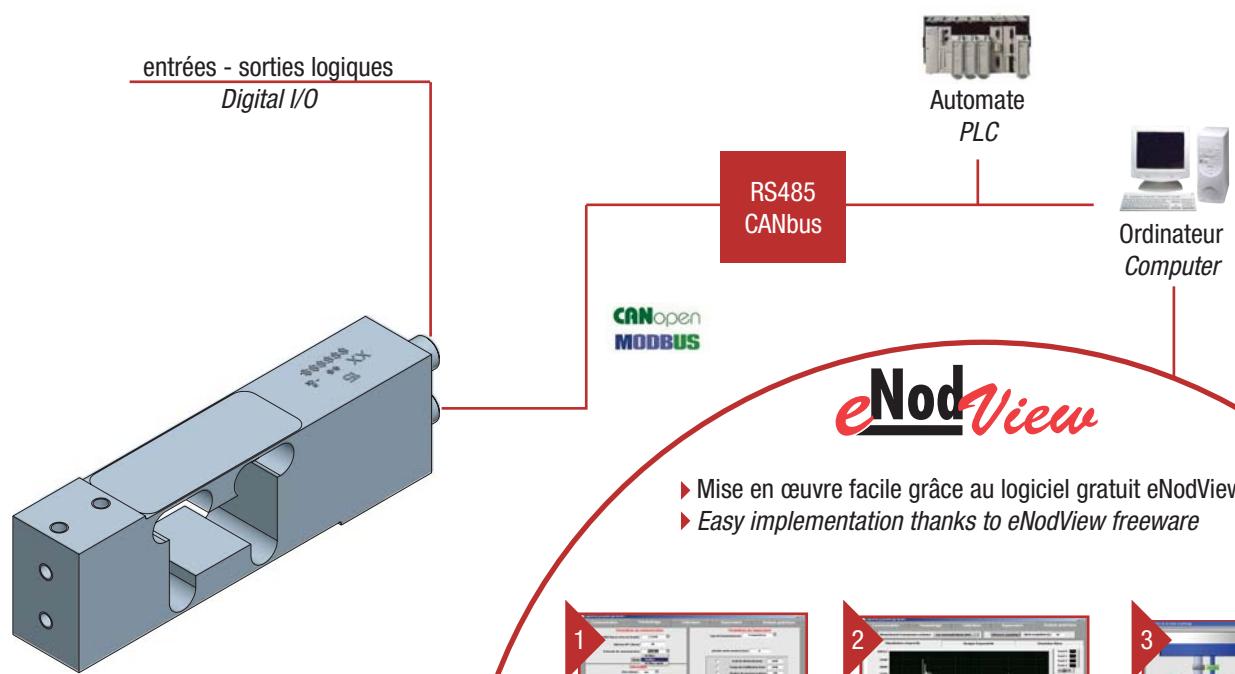
Capteur appui central numérique Digital single point load cell

- Quick Ian and accurate**
 - Max. resolution 500 000 pts
 - Digital filtering and measurement scaling
 - Transmission rate up to 1 200 meas./s.
- Easy to integrate into automated systems**
 - RS485 and CAN supporting MODBUS-RTU, SCModbus and CANOpen protocols
 - Digital inputs/outputs for direct control of process
- Advanced functions to unload PLC**
 - AXD load cell offers two functioning modes. The first mode allows high speed measurement transmission, the second is dedicated to dosing by filling or unloading.

Fonctionnalités générales - General functionalities

- Étalonnage**
 - Étalonnage usine
 - Mise à l'échelle de la mesure
- Filtrage numérique**
 - Filtre Butterworth/Bessel paramétrable
 - Filtre coupe-bande
- Fonctions**
 - Zéro, Tarage, Zéro suiveur, Contrôle de stabilité
- Entrées/sorties logiques**
 - Entrées : Déclenchements externes, Zéro ou Tare
 - Sorties : Contrôle de valeurs limites (seuils/fenêtres)
 - Contrôle du cycle de dosage
- Calibration**
 - Factory calibration
 - Measurement scaling
- Digital filtering**
 - Butterworth/Bessel filters
 - Band-stop filter
- Functions**
 - Zero, Tare, Zero tracking and stability control
- Logic inputs/outputs**
 - Inputs: External triggering, Zero or tare
 - Outputs: Limit values control (thresholds/windows)
 - Dosing process control

Schéma des interfaces - Interfaces diagram



- 1
- 2
- 3
- Étalonnage - *Calibration*
 - Paramétrage - *Setting up*
 - Acquisition - *Acquisition*
 - Simulation, analyse - *simulation, analysis*
 - Visualisation du dosage - *Dosing process display*

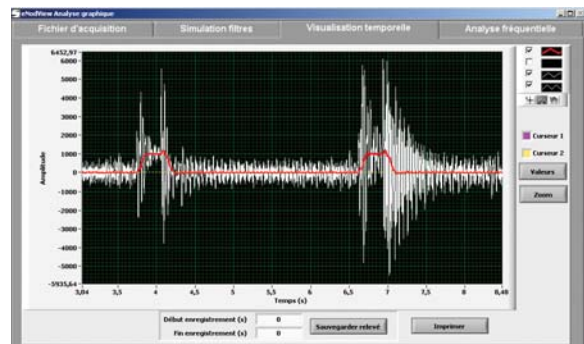
Mode transmetteur - Transmitter mode

Dans ce mode de fonctionnement, l'AXD permet de transmettre le poids vers un automatisme à très haute vitesse.

L'AXD permet la mise à l'échelle de la mesure et offre de puissantes fonctions de filtrage numérique et d'échantillonnage de la mesure.

In this functionning mode, the AXD allows to transmit the weight at very high speed to a PLC.

The AXD digital load cell offers measurement scaling and powerfull digital filtering functionnalities as well as sampling functions.



Filtrage numérique par AXD et visualisation avec le logiciel eNodView

Digital filtering by AXD and display with eNodView software

Mode Dosage - Dosing mode

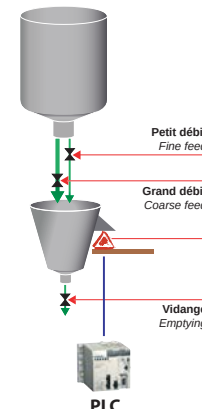
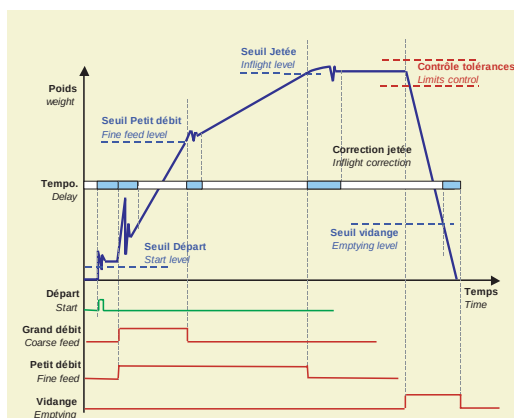
Dans ce mode de fonctionnement, AXD contrôle un cycle de dosage mono-produit :

- Dosage en remplissage ou en dépesage
- Dosage avec contrôle de petit et grand débit
- Correction de jetée automatique
- Gestion de la vidange/éjection (en remplissage) ou du chargement (en dépesage)
- Contrôle de défauts : débit, tolérances de dosage

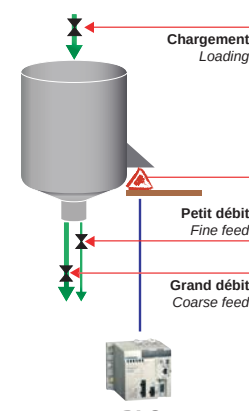
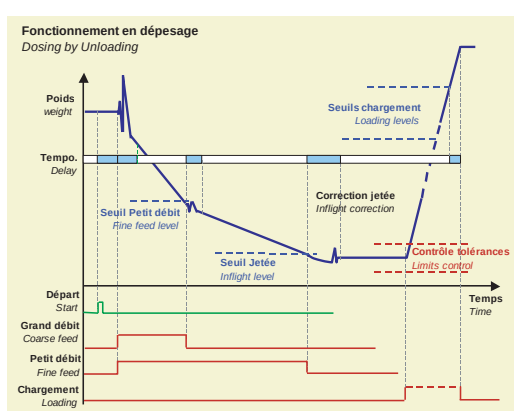
In this functionning mode, AXD manages a mono-product dosing cycle:

- Dosing by filling or by unloading
- Dosing with coarse and fine feed control
- Automatic inflight correction
- Emptying/ejection control (by filling) or loading control (by unloading)
- Defects control: Flow rate, dosing limits

Fonctionnement en remplissage - Dosing by filling



Fonctionnement en dépesage - Dosing by unloading



Caractéristiques - Specifications

| MÉTROLOGIQUES | | METROLOGICAL | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------|--------------|------------------|
| Capacité nominale (C_n) | <i>Rated capacity (C_n)</i> | 15 | 30 | 75 | kg |
| Erreur combinée | <i>Combined error</i> | | ± 0.019 | | % E_{max} |
| Effet de la temp. sur le zéro | <i>Temperature effect on zero</i> | | ± 0.0011 | | % $C_n/^\circ C$ |
| Effet de la temp. sur la sensibilité | <i>Temperature effect on sensitivity</i> | | ± 0.0016 | | % $C_n/^\circ C$ |
| Fluage (30 min.) | <i>Creep error (30 min.)</i> | | ± 0.028 | | % C_n |
| Taille de plateau maximum | <i>Maximum platform size</i> | 400x400 | | mm | |
| GÉNÉRALES | | GENERAL | | | |
| Sensibilité nominale à C_n | <i>Rated output at C_n</i> | 500 000 | | Pts - Counts | |
| Plage de zéro initial | <i>Zero balance</i> | ± 2.5 | | % E_{max} | |
| Résolution interne | <i>Internal resolution</i> | 24 | | bits | |
| Vitesse de conversion | <i>Conversion rate</i> | 6.25 ... 1 600 | | conv./s. | |
| Vitesse de transmission max. | <i>Max. transmission rate</i> | 1 200 | | mes./s. | |
| Alimentation électrique | <i>Power supply</i> | 10 ... 28 | | Vdc | |
| Consommation max. | <i>Max. supply current</i> | 170 | | mA | |
| Plage de temp. de fonctionnement | <i>Service temperature range</i> | -40...+75 | | °C | |
| Plage de temp. compensée | <i>Compensated temperature range</i> | -10...+ 40 | | | |
| Charge limite admissible | <i>Safe load limit</i> | 150 | | % E_{max} | |
| Charge ultime avant rupture | <i>Ultimate overload</i> | 200 | | % E_{max} | |
| Déflexion à E_{max} | <i>Deflection at E_{max}</i> | 0.25 | 0.2 | 0.2 | mm |
| Degré de protection | <i>Protection class</i> | IP69K | | DIN 40050 | |
| Matière | <i>Material</i> | Acier inoxydable - <i>Stainless steel</i> | | | |
| Couple de serrage des vis | <i>Fixing torque</i> | 15 | | Nm | |
| Poids net | <i>Net weight</i> | 1.5 | | kg | |
| CONNEXION | | CONNECTION | | | |
| Connecteur mâle | <i>Male device connector</i> | Lumberg RSFM 5/8 pôles | | | |

Entrées/Sorties logiques - Digital inputs/outputs

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------|-----|
| entrées | <i>inputs</i> | 2 | |
| - Tension Niveau bas / haut | - Voltage range low / high | 0...3 / 9...28 | Vdc |
| - Courant au niveau haut | - Current high | 20 at 24 Vdc | mA |
| sorties (relais statiques) | <i>outputs (static relays)</i> | 4 | |
| - Courant max. | - Max. current | 400 | mA |
| - Tension max. à l'état ouvert | - Max. voltage in open state | 55 | V |

Communication

| | | | |
|--------------|-------------------|--|-------|
| RS485 | <i>RS485</i> | Half/Full Duplex 9600...115 200 MODBUS-RTU, SCMBUS | bauds |
| sortie CAN | <i>CAN output</i> | CAN 2.0A 1 CANOpen | Mbps |
| - Vitesse | - Rate | | |
| - Protocoles | - Protocols | | |
| - Vitesse | - Max. rate | | |
| - Protocoles | - Protocols | | |

Capteurs de Pesage - Compression Numérique
Digital compression load cells

CB50X-DL

20 t ... 60 t



Câblage - Wiring

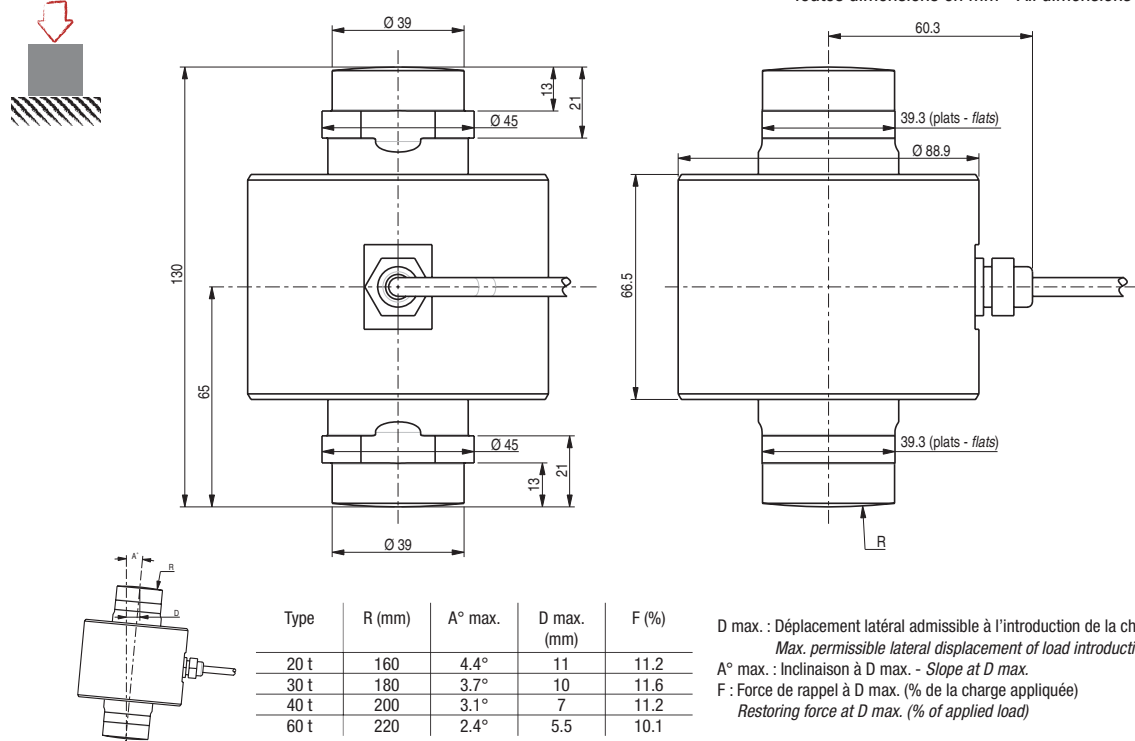
| + alim. | - alim. | RS485 Out | RS485 In |
|----------|----------|-----------|----------|
| + excit. | - excit. | A+ | B- |
| blanc | marron | vert | jaune |
| white | brown | green | yellow |

| + alim. | - alim. | RS485 Out | RS485 In |
|----------|----------|-----------|----------|
| + excit. | - excit. | A+ | B- |
| blanc | marron | gris | rose |
| white | brown | grey | pink |

- Réalisé en acier inoxydable hermétiquement soudé IP68
- Homologué jusqu'à 5 000 d OIML R60
- Sortie numérique RS485
- Protection ESD intégrée
- Capteur à fond sphérique auto-centreur
- Idéal pour les ponts-bascules
- Made of stainless steel hermetically welded IP68
- Approved up to 5 000 d OIML R60
- RS485 digital output signal
- Integrated ESD protection
- Spherical and self-centering base
- Ideal for a use in weighbridges



Toutes dimensions en mm - All dimensions in mm



Note : Avant utilisation, veuillez consulter notre note technique concernant les instructions et conseils de montage (NT-WEIGHBRIDGE-FE)
Before use, please consult our technical note concerning the mounting instructions (NT-WEIGHBRIDGE-FE)

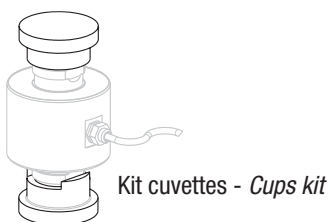


SCAIME

Caractéristiques - Specifications

| MÉTROLOGIQUES | METROLOGICAL | C5 15e | C4 10e | |
|--|---|-------------------------------|---|-------------|
| Capacité nominale (C_n) | <i>Rated capacity (C_n)</i> | 20, 30, 40, 60 | 20, 30, 40, 60 | |
| Erreur combinée | <i>Combined error</i> | ± 0.011 | ± 0.014 | |
| Effet de la temp. sur le zéro | <i>Temperature effect on zero</i> | ± 0.0011 | ± 0.0016 | |
| Effet de la temp. sur la sensibilité | <i>Temperature effect on sensitivity</i> | ± 0.0010 | ± 0.0012 | |
| Fluage (30 min.) | <i>Creep error (30 min.)</i> | ± 0.017 | ± 0.021 | |
| MÉTROLOGIE LÉGALE OIML R60 | | LEGAL METROLOGY OIML R60 | | |
| Classe de précision | <i>Accuracy class</i> | C5 | C4 | |
| Capacité maximale (E_{max}) | <i>Maximum capacity (E_{max})</i> | 20, 30, 40, 60 | 20, 30, 40, 60 | |
| Nombre max. d'échelons (n_{max}) | <i>Max. number of LC intervals (n_{max})</i> | 5 000 | 4 000 | |
| Échelon de vérification min. (v_{min}) | <i>Minimum verification interval (v_{min})</i> | $E_{max}/15\ 000$ | $E_{max}/10\ 000$ | |
| $Z=E_{max}/(2xDR)$ | $Z=E_{max}/(2xDR)$ | 5 000 | 4 000 | |
| ELECTRIQUES | ELECTRICAL | | | |
| Sensibilité nominale | <i>Rated output</i> | | 200 000 | digits |
| Plage de tension d'alimentation | <i>Nominal range of excitation voltage</i> | | 7.5 ... 16 | V |
| Consommation en courant | <i>Current consumption</i> | | Typ 35 | mA |
| Type de convertisseur | <i>Converter rate</i> | | Delta-sigma | |
| Résolution interne | <i>Internal resolution</i> | | 24 | bit |
| Fréquence de conversion | <i>Conversion rate</i> | | max. 100 | conv./sec. |
| Interface RS485 | <i>RS485 interface</i> | 2 fils - 2 wire / half-duplex | | |
| - Vitesse de communication | - <i>Communication rate</i> | 4 800 ... 19 200 | | |
| - Nombre d'esclaves | - <i>Number of slaves</i> | Max. 32 | | bit/s |
| GÉNÉRALES | GENERAL | | | |
| Plage de temp. compensée | <i>Nominal temperature range</i> | | -10 ... +40 | °C |
| Plage de temp. de fonctionnement | <i>Service temperature range</i> | | -20 ... +60 | °C |
| Charge limite admissible | <i>Safe load limit</i> | | 150 | % E_{max} |
| Charge ultime avant rupture | <i>Ultimate breaking load</i> | | 200 | % E_{max} |
| Degré de protection | <i>Protection class</i> | | IP68 | EN 60529 |
| Matière | <i>Material</i> | | Acier inoxydable - <i>Stainless steel</i> | |
| Longueur du câble | <i>Cable Length</i> | | 15 | m |
| Poids net | <i>Net weight</i> | | 3 | kg |

Accessoires - Accessories



Kit cuvettes - *Cups kit*



Kit auto-stable
Self aligning kit