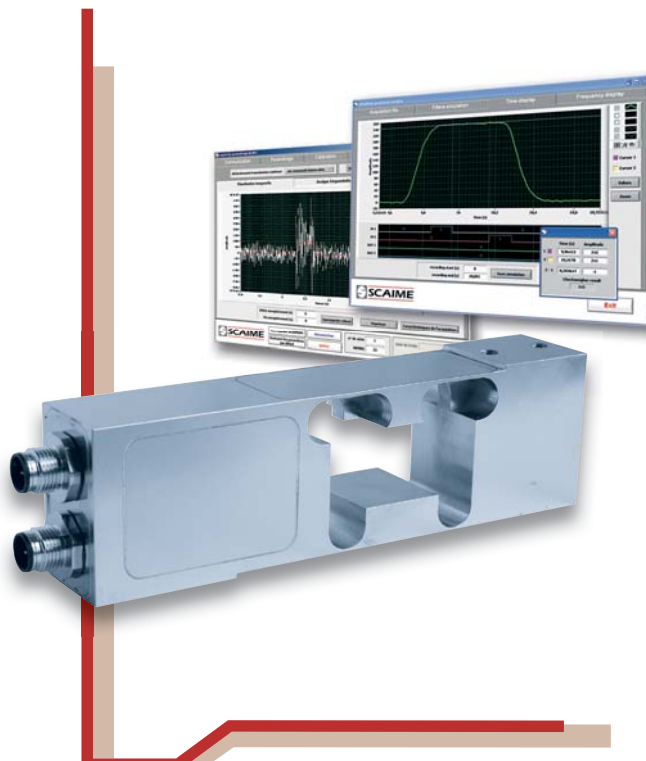
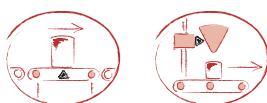


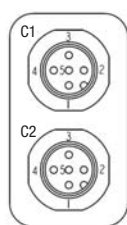
**Capteur appui central numérique**  
Digital single point load cell

# AXD-C

15 kg ... 75 kg

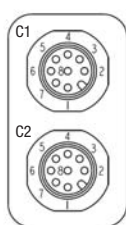


- Capteur appui central numérique
- Construction en inox, soudé hermétiquement (IP68, IP69K)
- Fonctions : contrôle de poids dynamique
- 2 entrées et 4 sorties logiques
- 1 sortie RS485 et 1 sortie CAN
- *Digital single point load cell*
- *Hermetically sealed stainless steel housing (IP68, IP69K)*
- *Functions: Dynamic checkweighing*
- *2 digital inputs and 4 outputs*
- *1 RS485 output and 1 CAN output*



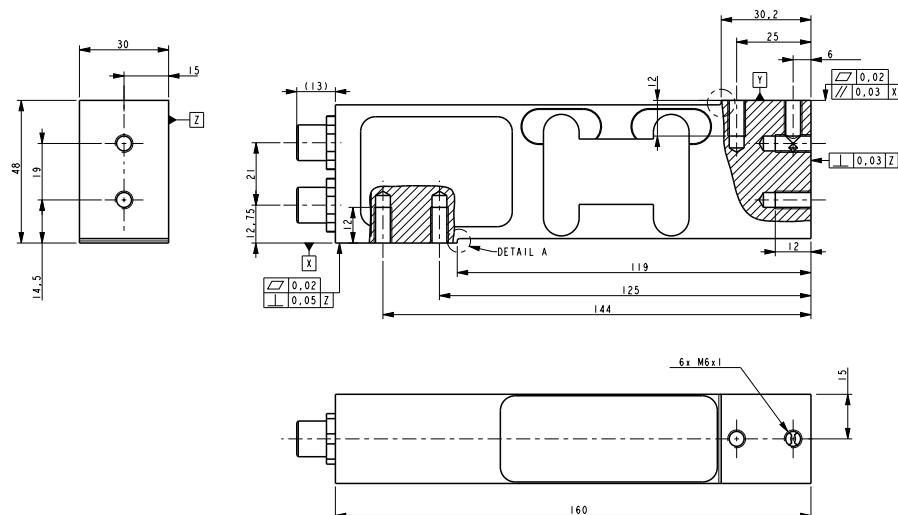
AXD-D version 2 connecteurs 5 pôles

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



AXD-D version 2 connecteurs 8 pôles

	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. Dimensions et spécifications non contractuelles - All dimensions in mm. Dimensions and specifications do not constitute any liability whatsoever.  
Dessins techniques disponibles sur demande - Technical drawings are available on request.



**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 pesage dynamique sur convoyeur ou triuseuse/calibreuse.

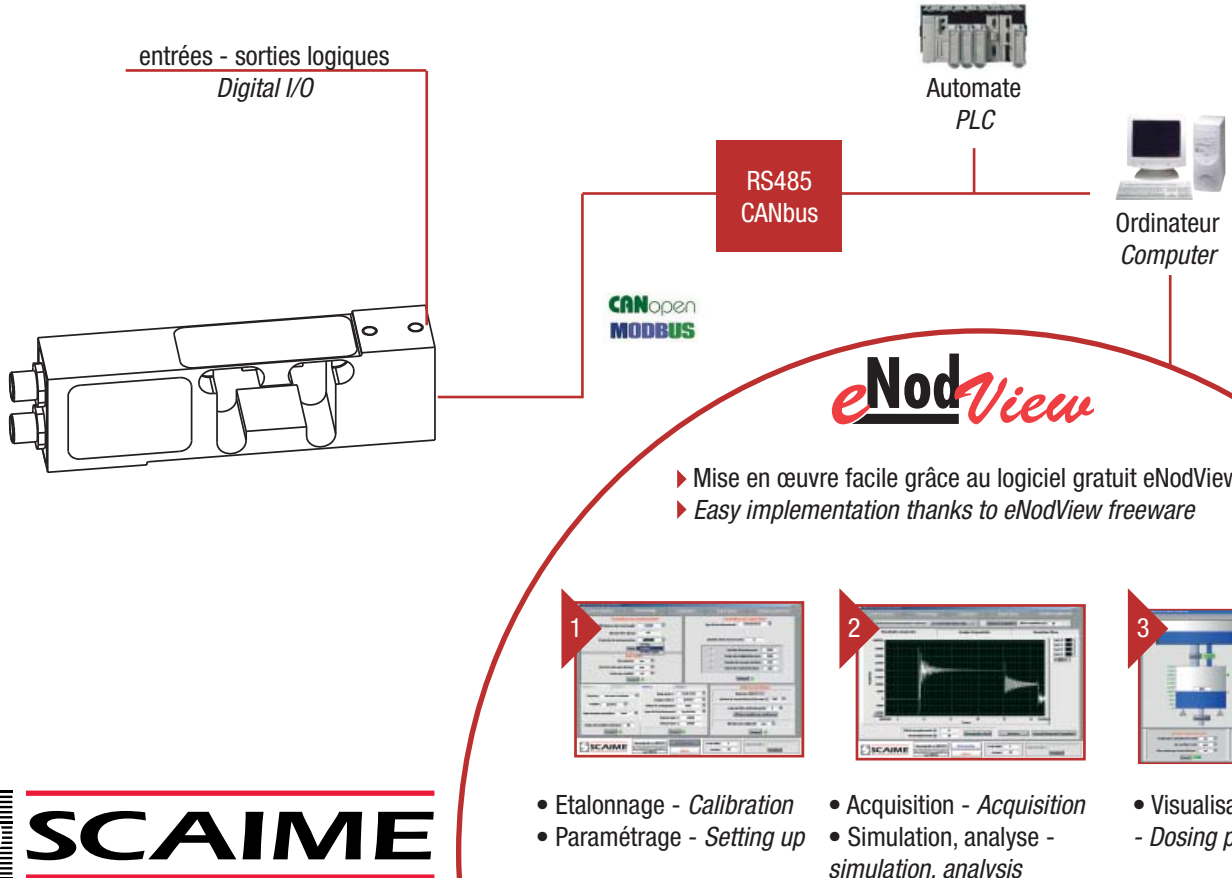
## Capteur appui central numérique Digital single point load cell

- 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 dynamic checkweighing or grading.

## Fonctionnalités générales - General functionalities

- Etalonnage**
  - Etalonnage 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 pesage dynamique
- 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)
  - Checkweigher control

## Schéma des interfaces - Interfaces diagram



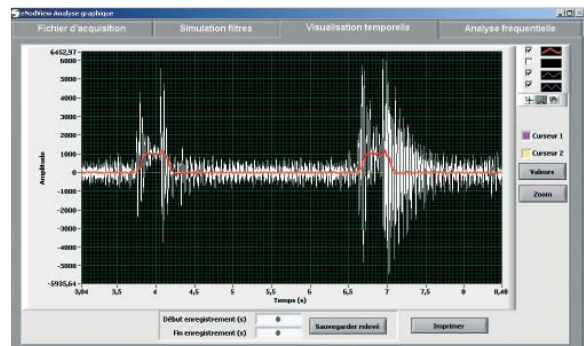
## Mode transmetteur - Transmitter mode

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.*



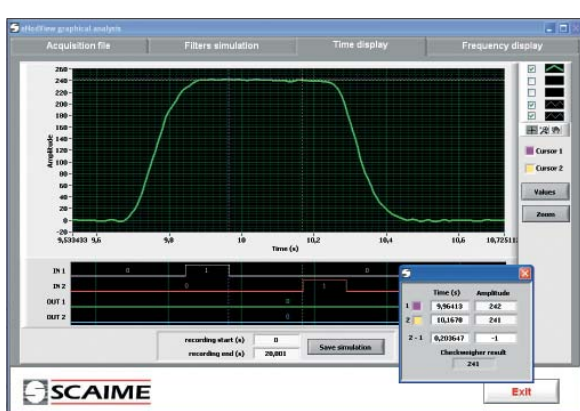
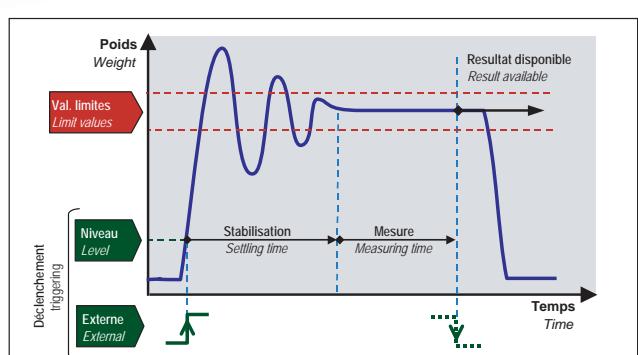
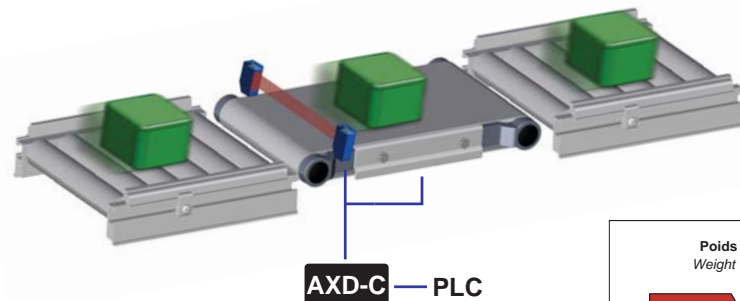
Filtrage numérique par AXD et visualisation avec le logiciel eNodView

*Digital filtering by AXD and display with eNodView software*

## Mode Checkweigher - Checkweigher mode

- Ce mode de fonctionnement est dédié au pesage dynamique (triaje, calibrage...). Le capteur AXD se charge de l'acquisition et calcule automatiquement la valeur du poids.
- Déclenchement par 1 ou 2 entrées TOR ou sur niveau

- This operating mode is dedicated to dynamic weighing (sorting, checkweighing...). AXD load cell takes care of acquisition and calculates automatically the weight value.*
- Weight level or external triggering (1 or 2 digital input)*



Visualisation du cycle de pesage dynamique avec le logiciel eNodView

*Display of checkweighing cycle with eNodView software*

**Caractéristiques - Specifications**

MÉTROLOGIQUES		METROLOGICAL					
Capacité nominale ( $C_n$ )	<i>Rated capacity (<math>C_n</math>)</i>	15	30	75	kg		
Erreur combinée	<i>Combined error</i>		$\pm 0.019$		% $E_{max}$		
Effet de la temp. sur le zéro	<i>Temperature effect on zero</i>		$\pm 0.0011$		% $C_n/^\circ C$		
Effet de la temp. sur la sensibilité	<i>Temperature effect on sensitivity</i>		$\pm 0.0016$		% $C_n/^\circ C$		
Fluage (30 min.)	<i>Creep error (30 min.)</i>		$\pm 0.028$		% $C_n$		
Taille de plateau maximum	<i>Maximum platform size</i>	400x400					
GÉNÉRALES		GENERAL					
Sensibilité nominale à $C_n$	<i>Rated output at <math>C_n</math></i>	500 000		Pts - Counts			
Plage de zéro initial	<i>Zero balance</i>	$\pm 2.5$		% $E_{max}$			
Vitesse de conversion	<i>Conversion rate</i>	6.25 ... 1 600		conv./s.			
Alimentation électrique	<i>Power supply</i>	10 ... 28		Vdc			
Consommation max.	<i>Max. power consumption</i>	0.6		W			
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 <math>E_{max}</math></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	- <i>Voltage range low / high</i>	0 ... 3 / 10 ... 28	Vdc
- Courant au niveau haut	- <i>Current high</i>	20 at 24 Vdc	mA
sorties (relais statiques)	<i>outputs (static relays)</i>	4	
- Courant max. / Tension max.	- <i>Max. current / Max. voltage</i>	400 mA / 28 Vdc	V

**Communication**

RS485 2 fils	<i>RS485 2 wire</i>	Half Duplex / 9600 ... 115 200 bauds
- Protocoles	- <i>Protocols</i>	MODBUS-RTU, SCMBUS
sortie CAN	<i>CAN output</i>	CAN 2.0A / 50 kbps ... 1 Mbps
- Protocoles	- <i>Protocols</i>	CANOpen

**Accessoires - Accessories**

Câble de connexion	<i>Connection cables</i>	5 m, 5/8 pôles
Convertisseur	<i>Converter</i>	RS485 / USB