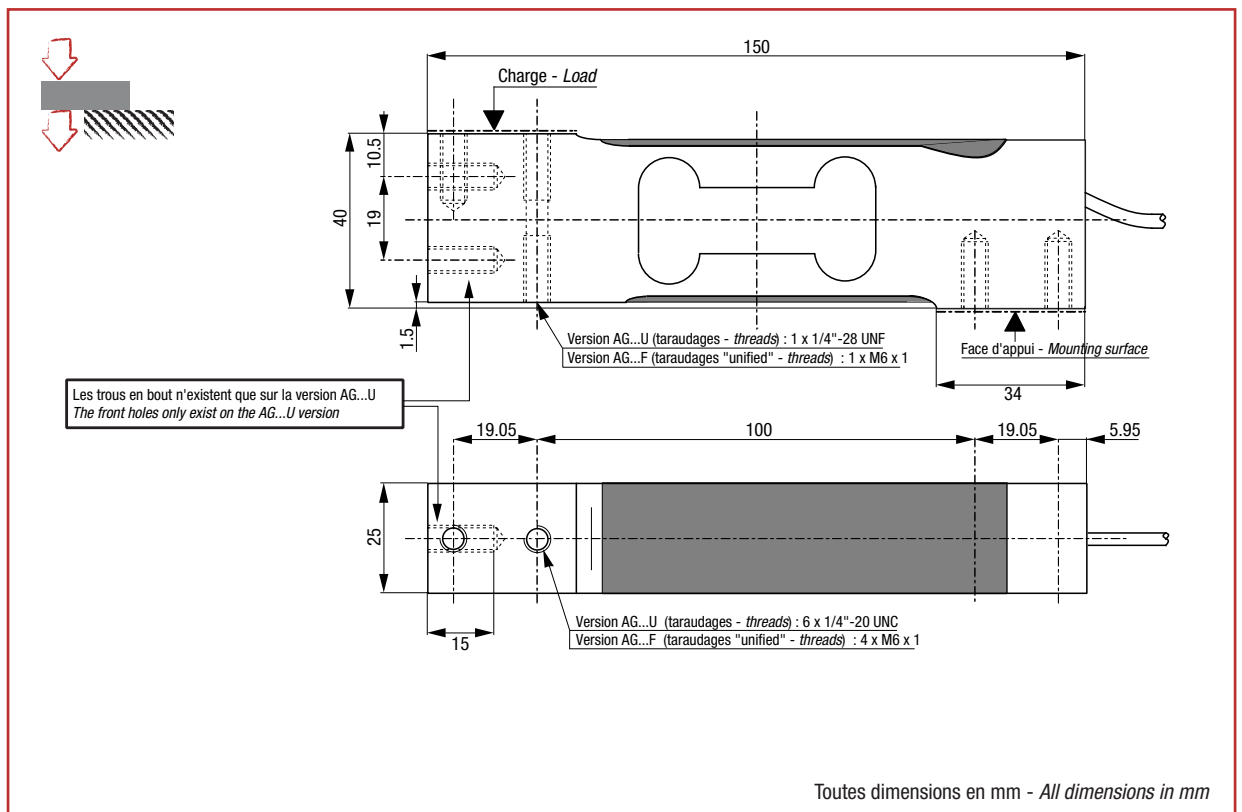


- Construction en aluminium, protection IP65
  - Homologué jusqu'à 6 000 d OIML R60 et 5 000 d NTEP
  - Excentration de charge compensée jusqu'à 400x400 mm
  - Idéal pour balances mono-capteur et doseuses pondérales
- 
- *Aluminium construction, protection class IP65*
  - *Approved up to 6 000 d OIML R60 and 5 000 d NTEP*
  - *Off-centered loads compensated up to 400x400 mm*
  - *Ideal for single point scales or batching/dosing machines*

**Câblage - Wiring**

+ alim.	+ signal	- signal	- alim.	+ réf.	- réf.
+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	+ sense	- sense
marron	jaune	blanc	vert	gris	rose
<i>brown</i>	<i>yellow</i>	<i>white</i>	<i>green</i>	<i>grey</i>	<i>pink</i>



### Caractéristiques - Specifications

MÉTROLOGIQUES	METROLOGICAL	C3 5e	C3 10e	
Capacité nominale (C <sub>n</sub> )	Rated capacity (C <sub>n</sub> )	5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100	10, 15, 20, 30, 50, 75, 100	kg
Erreur combinée	Combined error	±0.017	±0.017	%C <sub>n</sub>
Effet de la temp. sur le zéro	Temperature effect on zero	±0.0028	±0.0014	%C <sub>n</sub> /°C
Effet de la temp. sur la sensibilité	Temperature effect on sensitivity	±0.0014	±0.0014	%C <sub>n</sub> /°C
Fluage (30 min.)	Creep error (30 min.)	±0.024	±0.024	%C <sub>n</sub>
Plage de zéro initial	Zero balance	±10	±10	%C <sub>n</sub>
Taille de plateau maximum	Maximum platform size	400x400	400x400	mm

MÉTROLOGIE LÉGALE OIML R60	LEGAL METROLOGY OIML R60			
Classe de précision	Accuracy class	C3	C3	
Capacité maximale (E <sub>max</sub> )	Maximum capacity (E <sub>max</sub> )	6.25, 12.5, 18.75, 25, 37.5, 62.5, 93.75, 127	10, 15, 20, 30, 50, 75, 100	kg
Nombre max. d'échelons (n <sub>max</sub> )	Max. number of LC intervals (n <sub>max</sub> )	3 000	3 000	d OIML
Échelon de vérification min. (V <sub>min</sub> )	Minimum verification interval (V <sub>min</sub> )	1, 2, 3, 4, 6, 10, 15, 20	1, 1.5, 2, 3, 5, 7.5, 10	g
Z=E <sub>max</sub> /(2xDR)	Z=E <sub>max</sub> /(2xDR)	3 000	3 000	

ELECTRIQUES	ELECTRICAL		
Plage de tension d'alimentation	Nominal range of excitation voltage	1...15	V
Sensibilité nominale, à C <sub>n</sub>	Rated output, at C <sub>n</sub>	2 ±10%	mV/V
Résistance d'entrée/sortie	Input/output resistance	410 ±15 / 350 ±5	Ω
Résistance d'isolation	Insulation resistance	1 000	MΩ/50V

GÉNÉRALES	GENERAL		
Plage de temp. compensée	Compensated temperature range	-10...+40	°C
Plage de temp. de fonctionnement	Service temperature range	-20...+60	°C
Charge limite admissible	Safe load limit	150	%E <sub>max</sub>
Charge ultime avant rupture	Ultimate overload	200	%E <sub>max</sub>
Couple de serrage	Tightening torque	15	Nm
Degré de protection	Protection class	IP65	EN 60529
Matière	Material	Aluminium	
Longueur du câble	Cable Length	3	m
Poids net	Net weight	200	g

### Options - Options

Version ATEX 94/9/EC	ATEX 94/9/EC version	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II 2 G/D, Ex ia IIC T6, Ex iaD A21, T80°C Ta&lt;+60°C (zone 1/21)</li> <li>⊗ II 2 D, Ex tD A21, IP6X T80°C, Ta&lt;+60°C (zone 21)</li> <li>⊗ II 3 G, Ex nA IIC T6, Ex nL IIC T6, Ta&lt;+60°C (zone 2)</li> </ul>
----------------------	----------------------	---

### Accessoires - Accessories

Version amortie - Damped version



AG Speedcell



L'INFINIMENT PRECIS INFINITE PRECISION

BP501 - F 74105 Annemasse Cedex

Tél. : (+33) 4 50 87 78 64

Fax : (+33) 4 50 87 78 42

E.mail : info@scaime.com



Téléchargez tous  
nos documents sur :  
Download all  
our documents in :  
[www.scaime.com](http://www.scaime.com)

Agent