



## PHY MAG Mesureur de Champ Magnétique



	<b>Sonde Rémanente</b>	<b>Sonde Tangentielle</b>
Plage de mesure	0 – 50 kA/m	0 – 50 kA/m
Unités	kA/m, Gauss, mTesla	
Modes de mesure	Valeur absolue, crête, efficace (RMS)	
Mesures sur banc, générateur	Mesure de la valeur efficace RMS vraie, tenant compte de la régulation de courant par thyristors (déformation d'onde), de la forme d'onde (AC, R1A, R2A, 3R2A, autre)	
Taux d'échantillonnage	70 échantillons / seconde	500 échantillons / seconde
Résolution de mesure	0,01 kA/m ou entier	0,01 kA/m ou entier
Types de sondes	Rémanente	Tangentiel
Calibration	Stocké numériquement dans le mesureur	
Précision de mesure	1%	



### Caractéristiques de la console de mesure :

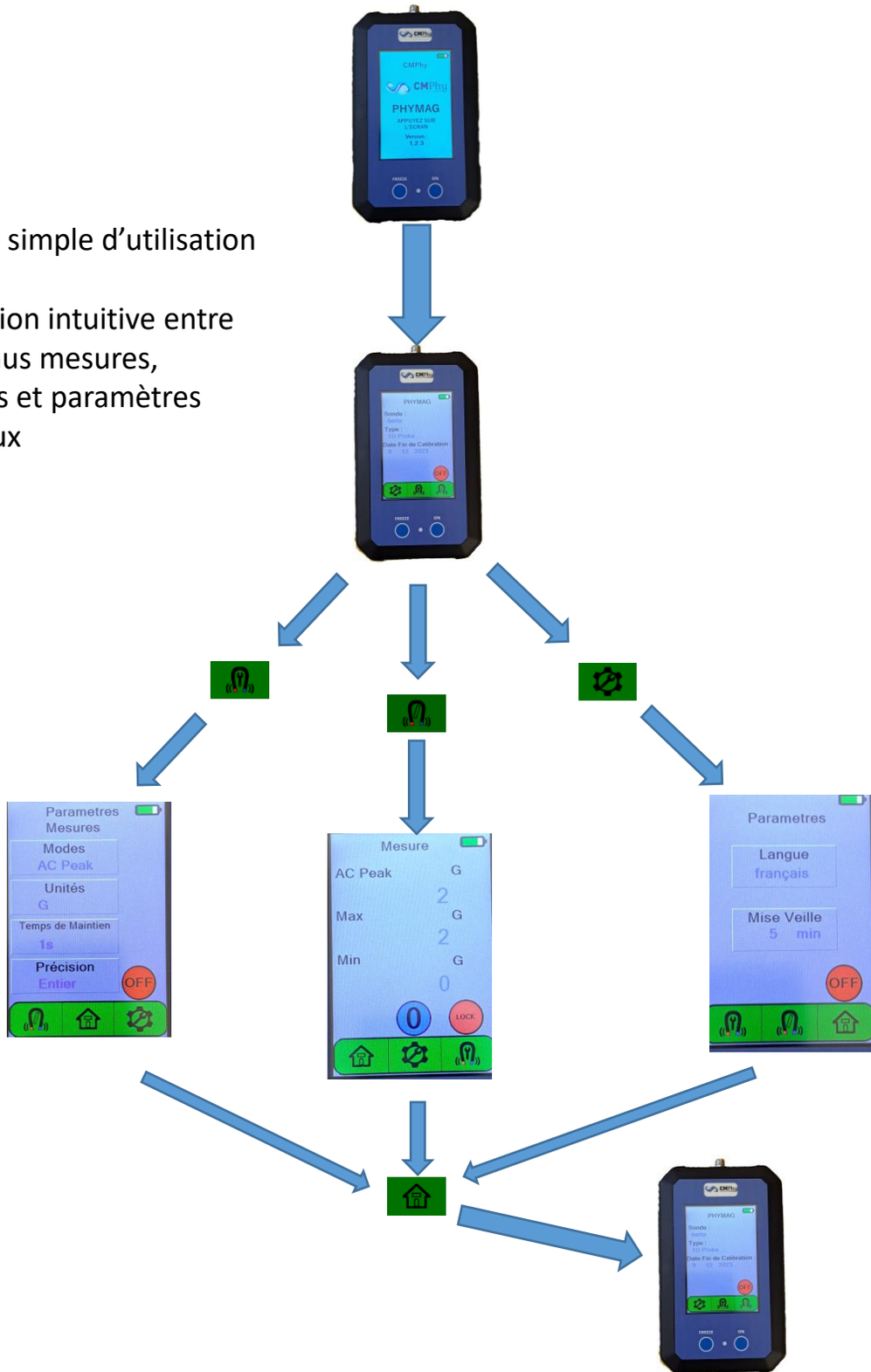
Conformité aux normes	EN ISO 9934-3
Zéro	Zéro sonde instantané
Type d'affichage	64K 65536 couleurs
Taille et résolution de l'affichage	75mm x 50 mm ; 480x320 pixels
Puissance	3 piles AA de 1,5V
Vie de la batterie typique	Au-delà de 10 heures d'utilisation continue
Dimensions	145 mm x 90 mm x 25 mm (147 mm x 87 mm x 25 mm avec une protection en caoutchouc)
Poids	350g (0, 66 lb), piles incluses

- ➔ Livré étalonné avec PV fourni
- ➔ Fourni sous forme de kit valisette





- ➔ Mesure simple d'utilisation
- ➔ Navigation intuitive entre les menus mesures, réglages et paramètres généraux



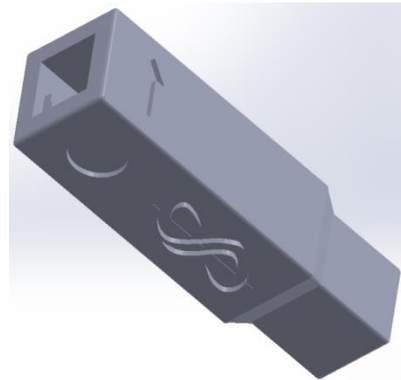


## Sondes

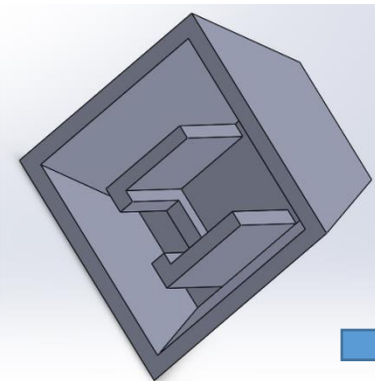


3 Types de sondes disponible : Tangentielle droite, Rémanente, Tangentielle Coudée

Sonde Tangentielle droite fournie dans le pack de base  
Autres sondes disponibles sur commande



Option : sondes sur mesure



Possibilité de réaliser des sondes à façon par exemple  
s'adaptant à des dentures (mesure sur la paroi et/ou en fond)