

HYDRUS 2.0

COMPTEUR ULTRASONS



DESCRIPTION

HYDRUS 2.0 est un compteur d'eau statique à ultrasons conçu pour toutes les applications de distribution d'eau froide domestique, permettant une mesure précise avec une stabilité à long terme dans des conditions difficiles (pas de mesure d'air et insensible à la sédimentation). Développé dans le cadre de la MID, il est conforme aux réglementations européennes et détient des certificats de conformité sanitaire (AoC DEU, ACS, WRAS et autres). La fonction de communication intégrée prend en charge la fourniture de données de compteur via la lecture mobile (walk-by/drive-by/passive drive-by) ou le réseau fixe (mise à niveau sans configuration sur site). En combinaison avec le système de réseau fixe IZAR de Diehl Metering, qui se distingue par une excellente couverture, la granularité et l'actualité des données seront maintenues à un niveau élevé. C'est ce qui en fait une infrastructure très réactive permettant de prendre des mesures immédiatement.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- DN 15 à 50 (laiton), DN 15 à 20 (composite)
- Homologué MID avec une dynamique de mesure allant jusqu'à R 800
- IP 68 pour les installations extérieures
- Communication intégrée basée sur les spécifications de l'OMS
- Wireless M-Bus pour la lecture mobile en parallèle au réseau fixe
- mioty®4OMS pour le réseau fixe OMS Génération 5
- OMS over LoRaWAN® pour le réseau fixe LoRaWAN
- M-Bus/Pulse/Pulse, Wireless M-Bus, Wireless M-Bus avec L-Bus/Pulse
- Affichage des codes d'erreur et d'alarme, y compris la détection des fuites
- Durée de vie de la batterie : jusqu'à 16 ans
- U0 / D0, pas besoin de longueur droite

GÉNÉRAL

HYDRUS 2.0			
Température de l'eau		°C	+0,1 ... +90
Température ambiante de fonctionnement		°C	-10 ... +55
Température ambiante de stockage		°C	-10 ... +70 (>35 °C 4 semaines max.)
Classe environnementale		O (Extérieur)	
Classe environnementale mécanique		M2	
Classe environnementale électromagnétique		E2	
Matériau du corps		Composite ; laiton	
Pression nominale	MAP	bar	16
Alimentation		2 piles lithium 3,6 VDC	
Durée de vie de la batterie ¹		Jusqu'à 16 ans	
Interfaces de communication		Optique, OMS Génération 5 (mioty®4OMS) 868 MHz, OMS Génération 3/4 Wireless M-Bus 434/868 MHz, M-Bus, L-Bus et Pulse, LoRaWAN® 868 MHz, mioty® for Metering 434/868 MHz	
Historique de données		Erreurs et alarmes, valeurs historiques stockées : jusqu'à 1024 valeurs quotidiennes + 32 valeurs mensuelles et 2 échéances annuelles	
Indice de protection		IP 68	

¹ Durée de vie théorique, dépendant de l'intervalle d'envoi du télégramme radio, de la longueur du télégramme et de la température ambiante du site installation.

INFORMATION SUR L'ÉCRAN LCD

HYDRUS 2.0	
Indication d'affichage	LCD, 9 chiffres, symboles supplémentaires / affichage compteur / unité
Unités affichées DN15 - DN40	Volume (m ³ + 3 chiffres après la virgule) et débit (m ³ /h + 3 chiffres après la virgule)
Unités affichées DN50	Volume (m ³ + 2 chiffres après la virgule) et débit (m ³ /h + 3 chiffres après la virgule)
Valeurs affichées	Test d'affichage – Volume total (index) – Durée de vie de la pile - Version du firmware - Somme de contrôle du firmware - Débit instantané – Code et indication d'erreur ponctuelle / en cours / historique - Volume haute résolution - Date anniversaire - Volume à date anniversaire - Volume négatif – Sens d'écoulement - Numéro du menu défilement - Témoin de pile faible - Témoin de fuite - Témoin d'accès au journal métrologique - Témoin signal radio ON/OFF - Symbole erreur - Symbole index référence

INTERFACES DE COMMUNICATION

HYDRUS 2.0	
Optique	Défilement des différents menus sur l'écran LCD, lecture et configuration avec IZAR@MOBILE
Wireless M-Bus	434 ou 868 MHz, OMS Generation 3/4, radio OMS en standard pour lecture mobile (R3) envoyé toutes les 14 / 64 secondes (par défaut) et Wireless M-Bus pour réseau fixe (R4/R4+) envoyé toutes les 5 / 15 / 60 minutes
mioty®4OMS	868 MHz, OMS Génération 5, OMS en standard pour la lecture mobile (R3) envoyé toutes les 64 secondes (par défaut) et mioty®4OMS pour le réseau fixe envoyé toutes les 60/120 minutes
mioty® pour Metering	434 ou 868 MHz, OMS Generation 3/4, radio OMS en standard pour le relevé mobile (R3) envoyé toutes les 64 secondes (par défaut) et mioty® for Metering pour réseau fixe (L1C) envoyé toutes les 60 minutes
LoRaWAN®	868 MHz, OMS over LoRaWAN® pour le réseau fixe envoyé toutes les 3 h / 5 h / 6 h (par défaut) et OMS en standard pour la lecture mobile (R3) envoyé toutes les 64 secondes (par défaut) ; conforme à la norme v1.0.3, certifié à la norme v1.0.2, classe A, prend en charge le débit de données adaptatif (ADR) et l'activation Over The Air (OTA).
M-Bus	2400 bauds, longueur du câble 1,5 m, alimentation uniquement par batterie intégrée combinée à deux sorties d'impulsions
L-Bus	En combinaison avec des modèles radio, longueur de câble 1,5 m (une seule interface communiquant en même temps)
Impulsion (collecteur ouvert)	1 ou 2 sorties impulsion, câble de 1,5 m*, sortie impulsion soudée avec câble IZAR BE PULSE de longueur 1,5 m*

* Peut varier de ±3,5% en raison des tolérances de fabrication

SÉCURITÉ

HYDRUS 2.0	
Wireless M-Bus	OMS Génération 4 Profil B, clés individuelles (par défaut) / OMS Génération 3 (sélectionnable)
mioty®4OMS	OMS Génération 4 Profil B, clés individuelles (par défaut)
mioty® pour Metering	OMS Génération 4 Profil B, clés individuelles (par défaut) / OMS Génération 3 (sélectionnable)
LoRaWAN®	Le réseau fixe utilise le cryptage interne du transport LoRaWAN® ; le réseau mobile utilise OMS Generation 4 Profile B, clés individuelles (par défaut).

CONFIDENTIALITÉ

L'HYDRUS 2.0 stocke en interne les valeurs historiques de consommation. Les données d'enregistrement sont disponibles en lecture locale avec IZAR@MOBILE et en lecture à distance. La communication optique et radio met en œuvre le cryptage et l'authentification conformément à la spécification OMS et à la spécification LoRaWAN®.

CARACTÉRISTIQUES ÉMETTEUR ET VALEURS D'IMPULSIONS

HYDRUS 2.0		
Tension d'entrée maximale	V	30
Intensité d'entrée maximale	mA	27
Chute de tension maximale sur sortie active	V/mA	2 / 27
Courant maximal sur sortie inactive	µA/V	5 / 30
Tension maximale retour sans destruction des sorties	V	6 (dans le cas où l'intensité ne dépasse pas 27 mA)
Poids d'impulsion	I/pulse	1 / 10 (dépend du diamètre nominal)
Configuration sortie impulsion 1	Volume total ou volume positif	
Configuration sortie impulsion 2	Sens d'écoulement ou erreur ou volume négatif (retour d'eau)	
Fréquence d'impulsion	Fréquence de 10 Hz maximum	
Largeur d'impulsion	50 - 500 ms	

VERSIONS DISPONIBLES

HYDRUS 2.0	
Wireless M-Bus/Pulse/L-Bus	434 ou 868 MHz + 3 fils
Wireless M-Bus uniquement	434 ou 868 MHz + sans fil
mioty®4OMS et OMS radio/Pulse/L-Bus	868 MHz + 3 fils
mioty®4OMS et OMS radio uniquement	868 MHz + sans fil
mioty® for Metering et OMS radio/Pulse/L-Bus	434 ou 868 MHz + 3 fils
mioty® for Metering et OMS radio uniquement	434 ou 868 MHz + sans fil
LoRaWAN® et OMS radio uniquement	868 MHz + sans fil
Radio OMS + Impulsion / L-Bus + Impulsion	2 fils
M-Bus + Pulse x2	5 fils
Pulse x2	3 fils (sans fraude) ou 4 fils (avec fraude)
IZAR BE PULSE	4 fils (avec fraude)

REACH

Information conformément à l'article 33, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 : Cette famille de produits se compose d'articles contenant les substances suivantes dans une concentration supérieure à 0,1 % en poids (p/p) :

- Plomb (uniquement pour les variantes à brides) - (CAS no.: 7439-92-1)
- Oxyde de plomb et de zirconium (CAS no.: 12626-81-2)

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre nominal	DN	mm	15	15 ²	15	15	20	20	20
Débit nominal	Q ₃	m ³ /h	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4	4
Longueur totale	L	mm	110	115	165	170	130	165	190
Dynamique de mesure (Q ₃ /Q ₁)									
	R		800	800	800	800	800	800	800
Débit maximal	Q ₄	m ³ /h	3,125	3,125	3,125	3,125	5	5	5
Débit de transition	Q ₂	l/h	5	5	5	5	8	8	8
Débit minimal	Q ₁	l/h	3,13	3,13	3,13	3,13	5	5	5
Débit de démarrage		l/h	1,4	1,4	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5
Perte de charge à Q ₃		bar	0,46	0,46	0,46	0,46	0,4	0,4	0,4
Perte de charge à Q ₄		bar	0,72	0,72	0,72	0,72	0,63	0,63	0,63
Débit maximal ¹	Q _{high}	m ³ /h	4,37	4,37	4,37	4,37	7	7	7
Coefficient de débit	K _v	m ³ /h	3,69	3,69	3,69	3,69	6.32	6.32	6.32

¹ Pression de sortie minimum 3 bar, maximum 100 heures par an, réseau de canalisations fermé

² Voir tableau DIMENSIONS

APPROBATION

DN 15 - 20	
Approbation	MID DE-19-MI001-PTB012 UK/0126/0326
Dynamique de mesure (Q ₃ /Q ₁)	Jusqu'à R=800
Standards	EN 4064 EN 14154 OIML R49
Conformité sanitaire	AoC DEU, ACS, WRAS, Belgaqua, KIWA Netherlands, OTH, PZH, SVGW
OMS Certification	OMS Generation 4
LoRaWAN® certification	1.0.2

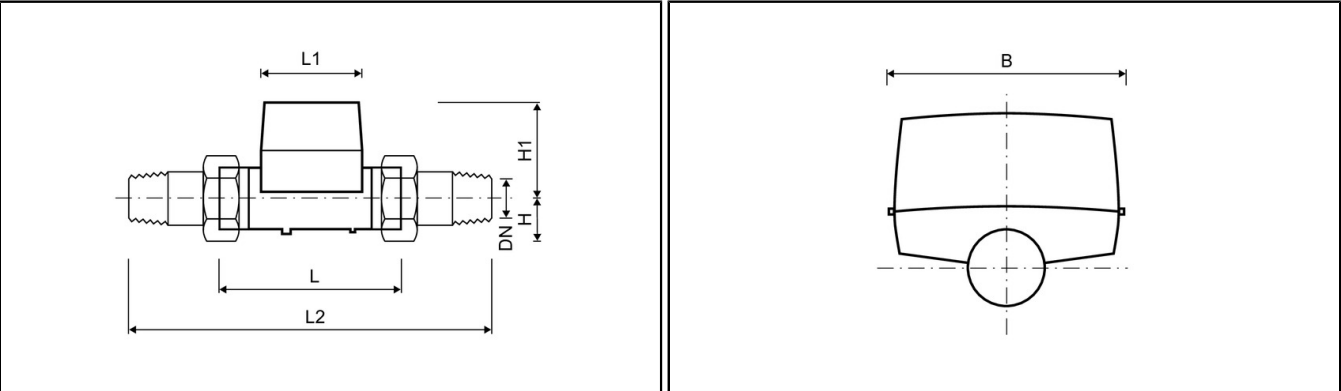
DYNAMIQUE DE MESURE (R=Q₃/Q₁)

DN 15 - 20		
Q ₃ 2,5 m ³ /h - T30 / T50	R	800
Q ₃ 2,5 m ³ /h - T70 / T90	R	800H / 400V
Q ₃ 2,5 m ³ /h - T70 / T90	R	160; 400; 800H / 400V (250 for L 115 mm)
Q ₃ 4 m ³ /h - T30	R	800
Q ₃ 4 m ³ /h - T50 / T70 / T90	R	800H / 400V

H = position d'installation horizontale / V = position d'installation verticale

Autres valeurs sur demande

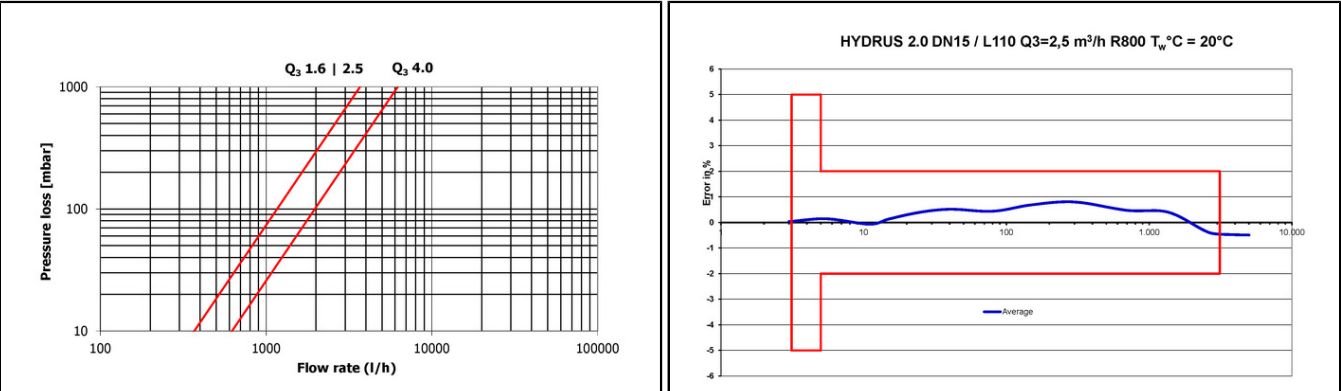
DIMENSIONS



Diamètre nominal	DN	mm	15	15 ²	15	15	20	20	20
Débit nominal	Q ₃	m ³ /h	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4	4
Longueur totale	L	mm	110	115	165	170	130	165	190
Corps			laiton/ composite	laiton/ composite	laiton/ composite	laiton/ composite	laiton	laiton	laiton/ composite
Longueur du boîtier	L1	mm	89	89	89	89	89	89	89
Largeur du boîtier	B	mm	89	89	89	89	89	89	89
Corps			laiton/ composite	laiton/ composite	laiton/ composite	laiton/ composite	laiton	laiton	laiton/ composite
Longueur totale avec raccords	L2	mm	190	195	245	250	230	295	290
Embout fileté du compteur		pouce	G¾B	G¾B	G¾B	G¾B	G1B	G1¼B	G1B
Embout fileté du raccord		pouce	R½	R½	R½	R½	R¾	R1	R¾
Hauteur	H1	mm	71	71	71	71	74	74	74
Poids sans raccord (approx.)		kg	0.7 / 0.5	0.7 / 0.5	0.8 / 0.6	0.8 / 0.6	0,8	1,0	0.9 / 0.6
Poids avec raccords (approx.)		kg	1.1 / 0.9	1.1 / 0.9	1.2 / 1.0	1.2 / 1.0	1,2	1,6	1.3 / 1.0
Hauteur	H	mm	18	18	18	18	21	27	21

¹ La taille de la clé ne doit pas être supérieure à 38 mm.
² Autre version avec filetage de raccordement sur l'entrée du compteur G7/8B et la sortie du compteur G3/4B sur demande.

PERTE DE CHARGE / COURBE D'ERREUR TYPE



Perte de charge

Courbe d'erreur type

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre nominal	DN	mm	25	25	32	40	50	50	50	50
Débit nominal	Q ₃	m³/h	6.3	10	10	16	16	16	25	25
Longueur totale	L	mm	260	260	260	300	270	300	270	300
Dynamique de mesure (Q ₃ /Q ₁)										
	R		400	800	800	800	250	250	400	400
Débit maximal	Q ₄	m³/h	7,87	12,5	12,5	20	20	20	31,25	31,25
Débit de transition	Q ₂	l/h	25,2	20	20	32	102	102	100	100
Débit minimal	Q ₁	l/h	15,8	12,5	12,5	20	64	64	62,5	62,5
Débit de démarrage		l/h	5	5	5	8,7	25	25	25	25
Perte de charge à Q ₃		bar	0.19	0.48	0.33	0.2	0.14	0,14	0,33	0,33
Perte de charge à Q ₄		bar	0.3	0.75	0.51	0.31	0,22	0,22	0,52	0,52
Débit maximal ¹	Q _{high}	m³/h	11.02	17.5	17.5	28	32,13	32,13	32,13	32,13
Coefficient de débit	K _v	m³/h	14.45	14.43	17.41	36.0	46,0	46,0	46,0	44,0

¹ Pression de sortie minimum 3 bar, maximum 100 heures par an, réseau de canalisations fermé

APPROBATION

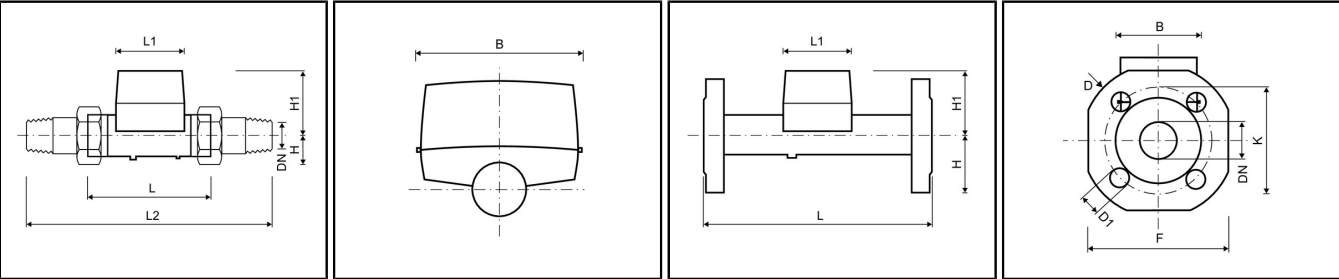
DN 25 - 50	
Approbation	MID DE-19-MI001-PTB012 UK/0126/0326
Dynamique de mesure (Q ₃ /Q ₁)	Jusqu'à R=800
Standards	EN 4064 EN 14154 OIML R49
Conformité sanitaire	AoC DEU, ACS, WRAS, Belgaqua, KIWA Netherlands, OTH, PZH, SVGW
OMS Certification	OMS Generation 4
LoRaWAN® certification	1.0.2

DYNAMIQUE DE MESURE (R=Q3/Q1)

DN 25 - 50		
Q ₃ 6,3 m³/h - T30	R	400
Q ₃ 6,3 m³/h - T50 / T70 / T90	R	400H / 250V
Q ₃ 10 m³/h - T30	R	800
Q ₃ 10 m³/h - T50 / T70 / T90	R	800H / 400V
Q ₃ 16 m³/h - T30	R	800
Q ₃ 16 m³/h - T50 / T70 / T90	R	160; 400; 800H / 400V
Q ₃ 16 m³/h - DN 50 - T30 / T50 / T70 / T90	R	250
Q ₃ 25 m³/h - DN 50 - T30 / T50 / T70 / T90	R	400

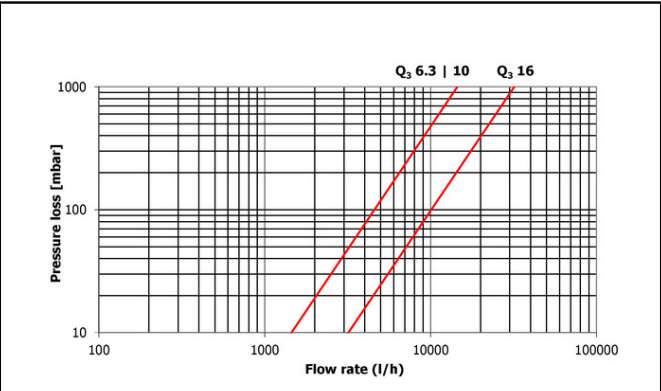
H=position d'installation horizontale / V=position d'installation verticale
Autres valeurs sur demande

DIMENSIONS

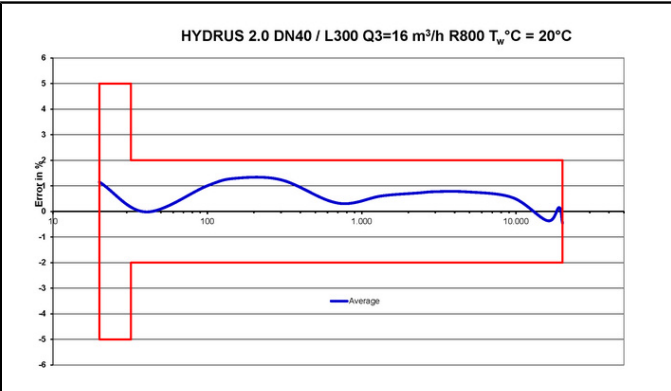


Diamètre nominal	DN	mm	25	25	32	40	50	50	50	50
Débit nominal	Q ₃	m ³ /h	6.3	10	10	16	16	16	25	25
Longueur totale	L	mm	260	260	260	300	270	300	270	300
Corps			laiton	laiton	laiton	laiton	laiton	laiton	laiton	laiton
Longueur du boîtier	L1	mm	89	89	89	96	92	92	92	92
Largeur du boîtier	B	mm	89	89	89	89	94	94	94	94
Corps			laiton	laiton	laiton	laiton	laiton	laiton	laiton	laiton
DIMENSIONS - VERSION FILETÉE										
Longueur totale avec raccords	L2	mm	380	380	380	440	390	420	390	420
Embout fileté du compteur		pouce	G1¼B	G1¼B	G1½B	G2B	G2½B	G2½B	G2½B	G2½B
Embout fileté du raccord		pouce	R1	R1	R1¼	R1½	R2	R2	R2	R2
Hauteur	H1	mm	78	78	78	82	90	90	90	90
Poids sans raccord (approx.)		kg	1,4	1,4	1,5	2,6	3,9	4,05	3,9	4,05
Poids avec raccords (approx.)		kg	2,0	2,0	2,1	3,8	5,5	5,65	5,5	5,65
Hauteur	H	mm	27	27	30	36	41	41	41	41
DIMENSIONS - VERSION BRIDE										
Diamètre bride	D	mm	115	115	140	148	-	-	-	-
Diamètre perçage bride	K	mm	85	85	100	110	-	-	-	-
Nombre de passage de vis		pcs	4	4	4	4	-	-	-	-
Diamètre de passage de vis	D1	mm	14	14	18	18	-	-	-	-
Hauteur sous tubulure	H	mm	50	50	62,5	69	-	-	-	-
Hauteur	H1	mm	84	84	84	87	-	-	-	-
Largeur	F	mm	100	100	125	138	-	-	-	-
Poids avec brides (approx.)		kg	3,4	3,4	4,6	6,3	-	-	-	-

PERTE DE CHARGE / COURBE D'ERREUR TYPE



Perte de charge



Courbe d'erreur type

Informations destinées aux opérateurs économiques

La réglementation applicable et les obligations légales concernant les produits peuvent évoluer.

DIEHL METERING surveille la réglementation applicable afin de s'assurer que ses produits sont conformes au moment de leur mise à disposition sur le marché.

Chaque opérateur économique mettant des produits sur le marché par la suite doit, de manière indépendante, se tenir informé de la réglementation en vigueur.

Pour toute question, veuillez contacter: metering-germany-info@diehl.com

Diehl Metering S.A.S.
67 rue du Rhône
BP 10160
FR-68304 Saint-Louis Cedex
Tél. + 33 (0)3 89 69 54 00
Fax: + 33 (0)3 89 69 72 20
metering-France-info@diehl.com

Agence Paris
56 rue des Hautes Pâtures
FR-92000 Nanterre
Tél. + 33 (0)1 47 85 05 48
metering-France-agencenord@diehl.com

Ventes Internationales
67 rue du Rhône, BP 10160
BP 10160
FR-68304 Saint-Louis Cedex
Tél. + 33 (0)3 89 69 54 21
Fax: + 33 (0)3 89 69 54 22
metering-France-export@diehl.com
www.diehl.com/metering

**EMPOWER A
SUSTAINABLE
FUTURE**