



# COUNTIS *E03/E04*

# Compteur d'énergie monophasé Direct - 40 A Modbus

FR



COUNTIS E03



COUNTIS E04 - MID



[www.socomec.com/  
en/countis-e0x](http://www.socomec.com/en/countis-e0x)



<b>1. DOCUMENTATION</b>	<b>3</b>
<b>2. DANGER ET AVERTISSEMENTS</b>	<b>4</b>
2.1. Risques d'électrocution, de brûlures ou d'explosion	4
2.2. Risques de détérioration de l'appareil	4
2.3. Responsabilité	4
<b>3. OPÉRATIONS PRÉALABLES</b>	<b>5</b>
<b>4. PRÉSENTATION</b>	<b>6</b>
4.1. Présentation COUNTIS E03 / E04	6
4.2. Fonctions	6
4.3. Faces avant	6
4.4. Ecran LCD	7
4.5. Dimensions	7
4.6. Grandeurs électriques mesurées	8
4.6.1. Mesures	8
4.6.2. Définition du bilan d'énergie	8
<b>5. MONTAGE</b>	<b>9</b>
5.1. Recommandation et sécurité	9
5.2. Montage sur rail DIN	9
<b>6. RACCORDEMENT</b>	<b>10</b>
6.1. Raccordement COUNTIS E03/04	10
6.2. Raccordement au réseau électrique et aux charges	10
<b>7. CONFORMITÉ MID</b>	<b>11</b>
<b>8. COMMUNICATION</b>	<b>12</b>
8.1. Généralités	12
8.2. Règles RS485	12
8.3. Structure de la communication	13
8.4. Tables de communication	13
<b>9. CONFIGURATION</b>	<b>14</b>
9.1. Configuration à partir de l'écran	14
9.1.1. Vue d'ensemble du menu "SETUP"	14
9.1.2. Vue détail menu "SETUP"	15
9.1.3. Exemple: configuration de l'adresse de communication	16
<b>10. UTILISATION</b>	<b>17</b>
10.1. Vue détail menu Principal	18
10.1.1. Vue détail de compteur d'énergies partielles	19
10.1.2. Démarrage du compteur d'énergies partielles	19
10.1.3. Arrêt du compteur d'énergies partielles	19
10.1.4. Remise à zéro du compteur d'énergies partielles	20
<b>11. MESSAGES DE DIAGNOSTIC</b>	<b>21</b>
<b>12. ASSISTANCE</b>	<b>21</b>
<b>13. CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>22</b>

# 1. DOCUMENTATION

Toutes les documentations sur les COUNTIS E03 / E04 sont disponibles sur le site internet à l'adresse suivante :

[www.socomec.com/en/countis-e0x](http://www.socomec.com/en/countis-e0x)



## 2. DANGER ET AVERTISSEMENTS

Le terme «appareil» utilisé dans les paragraphes suivants fait référence aux COUNTIS E03 / E04.

Le montage, l'utilisation, l'entretien et la maintenance de ce matériel ne peuvent être effectués que par des professionnels formés et qualifiés.

Le non-respect des indications de la présente notice ne saurait engager la responsabilité de SOCOMEC.

### 2.1. Risques d'électrocution, de brûlures ou d'explosion

- Seul un personnel qualifié et dûment habilité est autorisé à intervenir sur le produit ou à l'installer / le désinstaller.
- Les consignes sont valables en association avec les instructions spécifiques du produit.
- Le produit est exclusivement conçu pour l'application prescrite dans les instructions.
- Seuls des accessoires autorisés ou prescrits par SOCOMEC peuvent être utilisés en association avec le produit.
- Avant de procéder au montage, entretien, nettoyage, démontage, au branchement, ou à des opérations de maintenance, le produit et l'installation doivent être mis hors tension sinon vous risquez d'être électrocuté, et des dégâts risquent de se produire sur l'installation et le produit.
- Le produit n'est pas voué à être réparé par l'utilisateur.
- Pour toutes questions relatives à l'élimination du produit, contacter SOCOMEC.

**Le non-respect des instructions du produit et des présentes informations de sécurité peuvent être à l'origine de lésions corporelles, de chocs électriques, de brûlures, de mort ou de dommages matériels.**

### 2.2. Risques de détérioration de l'appareil

Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil, veillez à respecter :

- la bonne installation de l'appareil.
- une tension maximale aux bornes des entrées tension de 276 VAC phase/neutre
- la fréquence du réseau indiquée sur le produit : 50 ou 60 Hz.
- un courant maximum de 40 A à la borne d'entrée courant.

**Si ces précautions n'étaient pas respectées, cela pourrait endommager l'appareil.**

### 2.3. Responsabilité

- Le montage, le raccordement et l'utilisation doivent être effectués selon les normes d'installation en vigueur.
- L'installation de l'appareil doit être conforme aux règles données dans cette notice.
- Le non-respect des règles d'installation de cet appareil peut compromettre la protection intrinsèque du produit.
- L'appareil doit être placé dans une installation elle-même conforme aux normes en vigueur.
- Tout cordon devant être remplacé, ne peut l'être que par un cordon aux caractéristiques assignées appropriées.

### 3. OPÉRATIONS PRÉALABLES

Pour la sécurité du personnel et du matériel, il est impératif de bien s'imprégner du contenu de cette notice avant la mise en service.

Au moment de la réception du colis contenant l'appareil, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

- L'état de l'emballage,
- L'appareil n'a pas eu de dommage pendant le transport,
- La référence de l'appareil est conforme à votre commande,
- L'emballage comprend :
  - 1 produit
  - 1 kit de plombage (pour COUNTIS E04)
  - 1 Quick start

# 4. PRÉSENTATION

## 4.1. Présentation COUNTIS E03 / E04

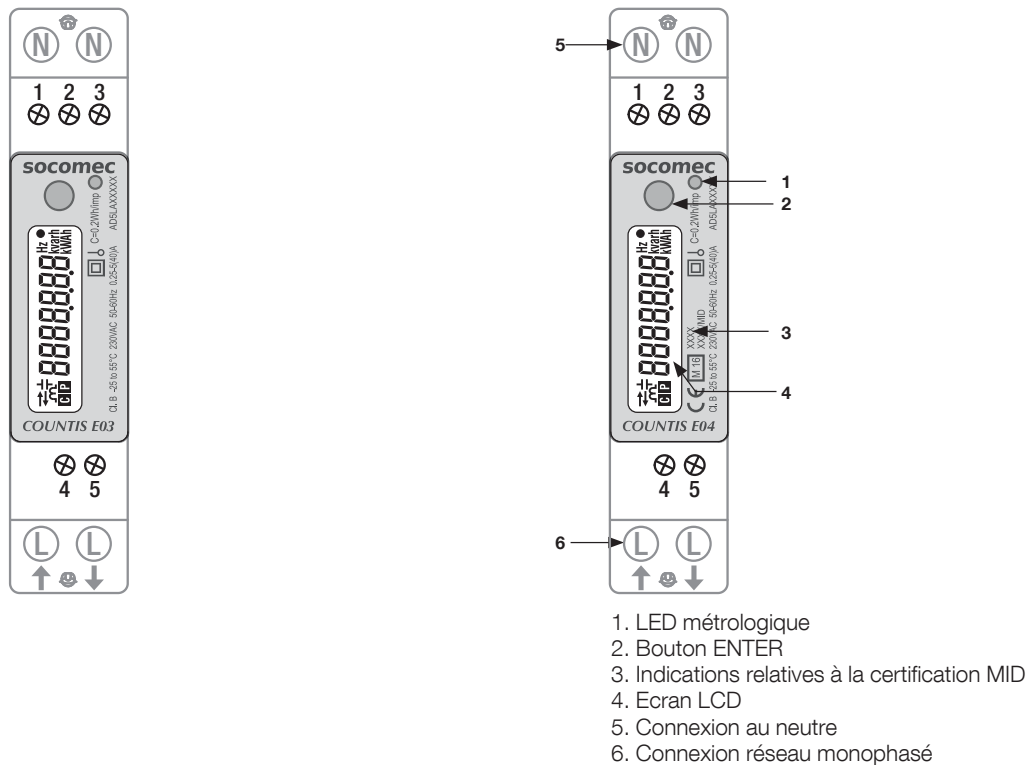
Les COUNTIS E03 et E04 sont des compteurs d'énergie électrique active et réactive modulaire assurant la visualisation des consommations électriques. Ils sont destinés aux réseaux monophasés et permettent un raccordement direct jusqu'à 40 A. Ils sont équipés d'un bus de communication Modbus.

## 4.2. Fonctions

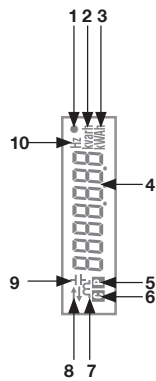
- Mesure et visualisation de l'énergie totale et partielle
- Gestion de deux tarifs : T1 / T2
- Mesure des paramètres électriques : I, U, V, f
- Puissance, facteur de puissance
- Communication RS 485 Modbus
- Version MID (suivant référence)

Description	Référence
COUNTIS E03	4850 3039
COUNTIS E04 - Version MID	4850 3040

## 4.3. Faces avant



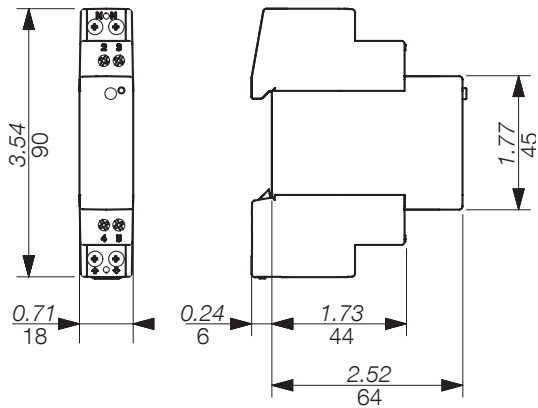
## 4.4. Ecran LCD



1. Sortie impulsion active
2. Unité de mesure
3. Unité de mesure
4. Zone principale (Dans le cas du Code XX: paramètres métrologiques corrompus, à retourner au Fabricant.)
5. Valeur du compteur partiel. Clignotant = compteur arrêté
6. Communication actif
7. Valeur inductive
8. Energie ou puissance importée (→) ou exportée (←)
9. Valeur capacitive
10. Unité de mesure

## 4.5. Dimensions

Dimensions : in/mm



## 4.6. Grandeurs électriques mesurées

### 4.6.1. Mesures

Les paramètres sont disponibles en fonction du modèle.

<b>Valeurs instantanées</b>	<b>Symbole</b>	<b>Unité de mesure</b>	<b>Afficheur LCD</b>	<b>Via communication</b>
Tension simple	V	V	●	●
Courant	I	A	●	●
Facteur puissance	PF		●	●
Puissance apparente	S	kVA		●
Puissance active	P	kW	●	●
Puissance réactive	Q	kvar	●	●
Fréquence	f	Hz	●	●
Direction du courant	↺		●	
<b>Données enregistrées</b>				
Energie active et réactive totale	Ea, Er	kWh, kvarh	●	●
Energie apparente totale	Eap	kVAh		●
Energie réactive inductive et capacitive totale	Er	kvarh		●
Energie active et réactive totale par tarif (T1/T2)	Ea, Er	kWh, kvarh	●	●
Energie apparente totale par tarif (T1/T2)	Eap	kVAh		●
Energie réactive inductive et capacitive totale par tarif (T1/T2)	Er	kvarh		●
Energie active et réactive partielle	Ea, Er	kWh, kvarh	●	●
Energie apparente partielle	Eap	kVAh		●
<b>Autres informations</b>				
Tarif en cours	T	1/2	●	●
Compteurs partiels	P	START/STOP	●	
Etat de sortie impulsion	●	Active / Inactive	●	



## 5. MONTAGE

Les paragraphes suivants décrivent le montage de l'appareil.

### 5.1. Recommandation et sécurité

Se reporter aux consignes de sécurité (chapitre "2. Danger et avertissements", page 4)

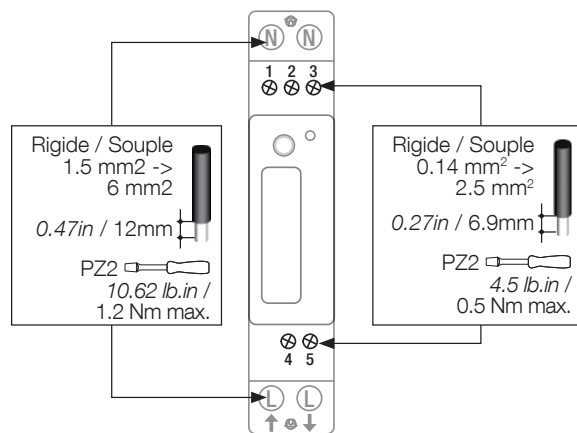
- Eviter la proximité avec des systèmes générateurs de perturbations électromagnétiques,
- Eviter les vibrations comportant des accélérations supérieures à 1 g pour des fréquences inférieures à 60 Hz.

### 5.2. Montage sur rail DIN

Les COUNTIS E03/E04 peuvent être encliquetés sur un rail DIN de 35 mm (EN 60715TM35). Ils doivent être utilisés dans des armoires électriques.

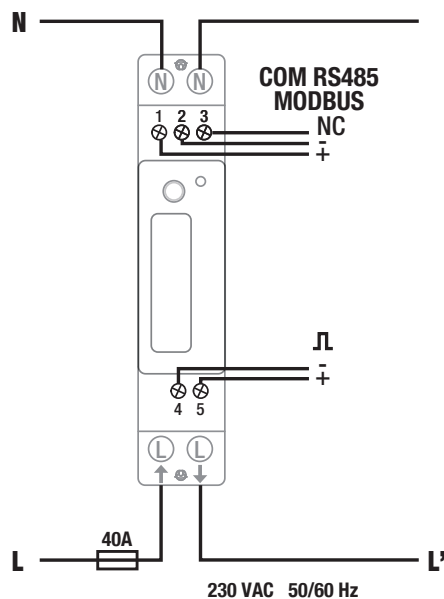
## 6. RACCORDEMENT

## 6.1. Raccordement COUNTIS E03/04



## 6.2. Raccordement au réseau électrique et aux charges

Les COUNTIS E03/E04 s'utilisent sur des réseaux monophasés avec neutre.



## Modbus

1: +

2: -

3: NC (non connecté). Peut servir pour la continuité de blindage.

### Sortie Impulsion

4: -

5: +

Sorties impulsion type optocoupleur

Les bornes 4-5 doivent être alimentées avec une tension entre 5 et 27 VDC (27mA max)

## Réseau

L:  : Entrée phase

L': ▼ : Sortie phase

N: Connexion du neutre

## 7. CONFORMITÉ MID

Pour garantir une utilisation conforme à la directive MID 2014/32/UE, il faut tenir compte des points suivants :

- **Type de réseau**

Les compteurs COUNTIS E04 sont conformes à la directive MID pour le raccordement aux réseaux : 1P+N (voir "6.2. Raccordement au réseau électrique et aux charges", page 10)

- **Montage des caches-bornes**

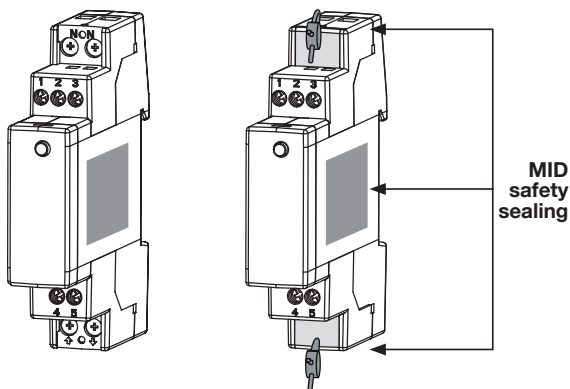
Veillez à ce qu'après raccordement du produit, les caches-bornes soient bien montés et sécurisés par les scellés plastiques fournis avec le produit.

- **Communication RS485**

Les informations données via la COM RS485 ne sont transmises qu'à titre d'information et n'ont aucune valeur légale.

- **Déclaration de conformité MID**

La déclaration de conformité MID est disponible sur le site WEB : [www.socomec.com/en/countis-e0x](http://www.socomec.com/en/countis-e0x)

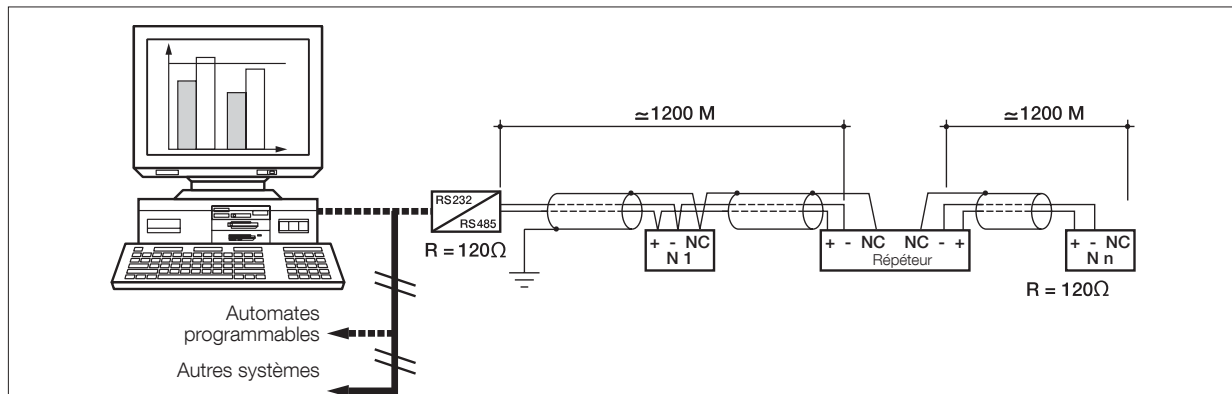
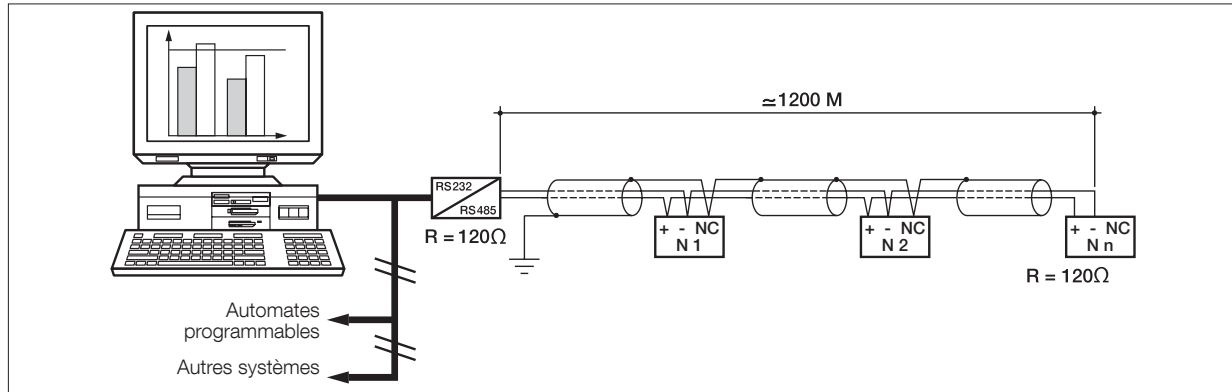


## 8. COMMUNICATION

### 8.1. Généralités

La communication Modbus disponible sur les COUNTIS E03/04, s'effectue via une liaison série RS485 (2 ou 3 fils) qui permet l'exploitation des produits à partir d'un PC ou d'un API.

Dans une configuration standard, une liaison RS485 permet de mettre en relation 32 produits avec un PC ou un automate sur 1200 mètres.



### 8.2. Règles RS485

Il est nécessaire d'utiliser une paire torsadée blindée type LIYCY. Dans un environnement perturbé ou sur un réseau important en longueur et en nombre de produits, nous conseillons d'utiliser une paire torsadée blindée avec un blindage général type LIYCY-CY.

Si la distance de 1200 m est dépassée et/ou le nombre de produits est supérieur à 32, il est nécessaire d'ajouter un répéteur pour permettre un raccordement supplémentaire de produits.

Aux 2 extrémités de la liaison, il est indispensable de fixer une résistance de 120 ohms.

### 8.3. Structure de la communication

Le produit communique à partir d'un protocole Modbus qui implique un dialogue selon une structure maître/esclave. Le mode de communication est le mode RTU (Remote Terminal Unit) avec des caractères hexadécimaux composés au minimum de 8 bits.

Structure de la trame Modbus (question maître -> esclave) :

Adresse de l'esclave	Code de la fonction	Adresse	Nombre de mots à lire	CRC 16
1 octet	1 octet	2 octets	2 octets	2 octets

Conformément au protocole Modbus, le temps inter-caractère doit être  $\leq$  à 3 silences.

C'est-à-dire au temps d'émission de 3 caractères pour que le message soit traité par les COUNTIS E03/E04.

Pour exploiter correctement les informations, il est indispensable d'utiliser les fonctions Modbus suivant les codes :

- 3: pour la lecture de n mots (maximum 128).
- 6: pour l'écriture d'un mot.
- 16: pour l'écriture de n mots (maximum 128).

Nota :

1 mot  $\Leftrightarrow$  2 octets  $\Leftrightarrow$  16 bits

2 mots  $\Leftrightarrow$  4 octets  $\Leftrightarrow$  32 bits

La communication broadcast est disponible pour le registre qui commute le tarif.

### 8.4. Tables de communication

Les tables de communication et les explications associées sont disponibles sur la page documentations des COUNTIS E03 / E04 sur le site internet à l'adresse suivante :

[www.socomec.com/en/countis-e0x](http://www.socomec.com/en/countis-e0x)




## 9. CONFIGURATION


La configuration peut s'effectuer directement à partir de l'écran du COUNTIS E03/E04 à l'aide du mode "Programmation" ou via communication. Les paragraphes suivants décrivent la configuration à partir de l'écran.

### 9.1. Configuration à partir de l'écran

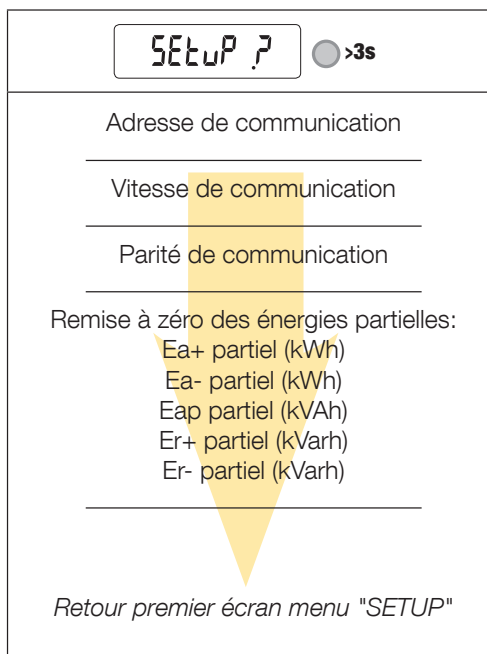
A partir de l'écran, le mode "Programmation" permet de modifier les paramètres de communication. Le processus de navigation à l'intérieur du mode de programmation est décrit dans les étapes suivantes :

Fonction	Où	Boutons	Pression
Changement de page dans un menu	Toutes les pages d'un menu		Instantanée
Accès menu SETUP	Page menu SETUP		> 3 sec
Modifier une valeur / un digit	Pages SETUP		instantanée
Confirmer une valeur / un digit	Pages SETUP		> 3 sec
Sortie menu SETUP	Écran SAVE du Menu SETUP		> 3 sec
Démarrer/Arrêter le compteur partiel affiché	Menu compteurs partiels		> 3 sec
Mise à zéro du compteur partiel affiché	Menu compteurs partiels		> 3 sec

#### 9.1.1. Vue d'ensemble du menu "SETUP"

Sur le menu SETUP, en appuyant sur "" pendant 3 secondes, l'appareil se met en mode programmation.

Les différents écrans sont accessibles en appuyant sur la touche "" :



### 9.1.2. Vue détail menu "SETUP"

SETUP ?

>3s

Adresse de communication

Addr005

1, 2, ... **5**, ..., 246, 247

Vitesse de communication

bAu 384k

2400, 4800, 9600, 19200,  
**38400**

Parité de communication

Prty n

**n** = no  
o = odd  
E = even

Reset des énergies

rES ALL

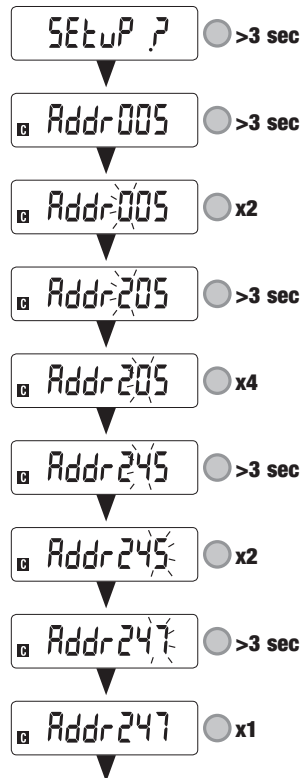
Ea+ partiel; Ea- partiel;  
Eap partiel; Er+ partiel; Er- partiel

Retour premier écran menu "SETUP"

### 9.1.3. Exemple: configuration de l'adresse de communication

En mode "SETUP" (voir page 14), accédez à l'écran "Adresse de communication - Addr"

Exemple: changement de l'adresse de communication en 247.



Vitesse de communication  
Parité de communication  
Remise à zéro  
des énergies partielles

**XX** = valeur par défaut



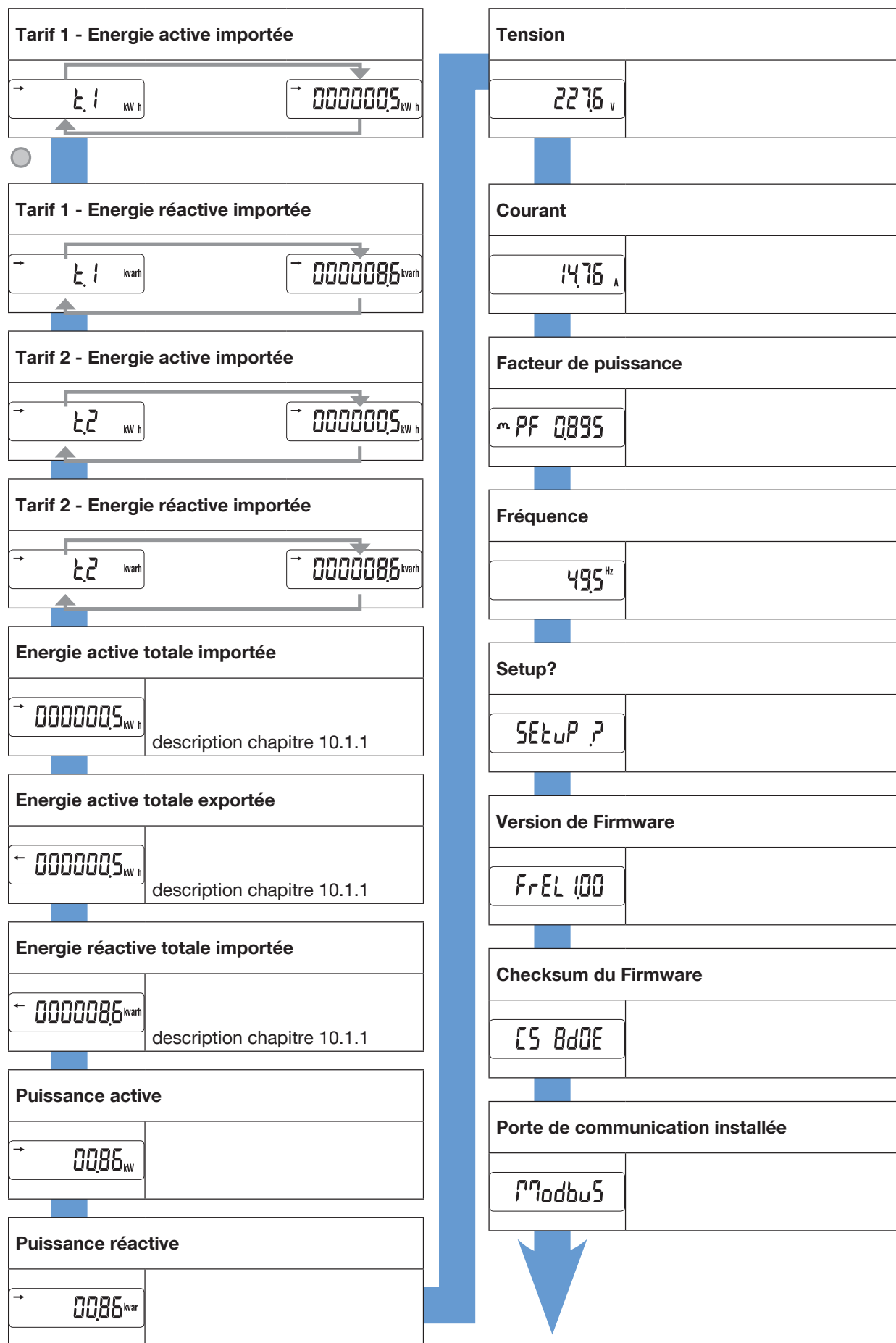
## 10. UTILISATION

Les mesures électriques ou informations sont accessibles en appuyant 1x sur le bouton "●".

Les mesures associées sont décrites dans le tableau suivant :

Tarif 1 - Energie active importée	
Tarif 1 - Energie réactive importée	
Tarif 2 - Energie active importée	
Tarif 2 - Energie réactive importée	
Energie active totale importée	● >3 sec Energie active partielle importée
Energie active totale exportée	
Energie réactive totale importée	● >3 sec Energie réactive partielle importée
Puissances active et réactive	
Tension	
Courant	
Facteur de puissance	
Fréquence	
Setup?	
Versión de Firmware	
Checksum du Firmware	
Porte de communication installée	

## 10.1. Vue détail menu Principal

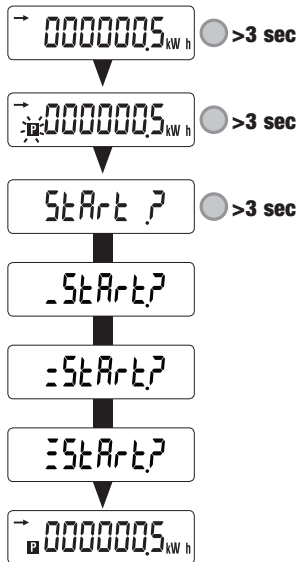


### 10.1.1. Vue détail de compteur d'énergies partielles

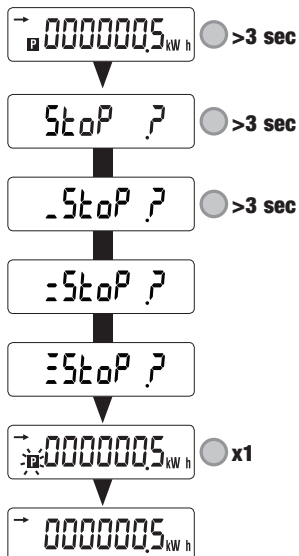
Energie active totale importée	
→ 00000005 kWh	

Energie réactive totale importée	
→ 00000086 kvarh	

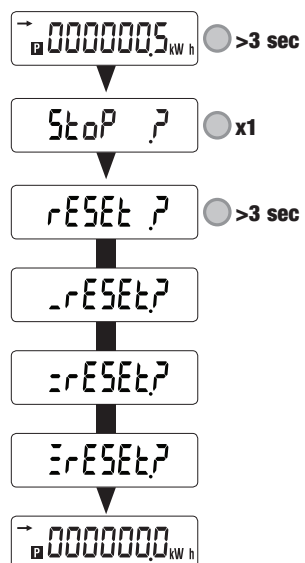
### 10.1.2. Démarrage du compteur d'énergies partielles



### 10.1.3. Arrêt du compteur d'énergies partielles



#### 10.1.4. Remise à zéro du compteur d'énergies partielles



# 11. MESSAGES DE DIAGNOSTIC

Le message suivant apparaît en cas d'erreurs de raccordement ou de dysfonctionnement.

## 11.1. Dysfonctionnement

**CODE**

- Quand les messages Code xx sont affichés, le compteur présente un dysfonctionnement et doit être remplacé.

# 12. ASSISTANCE

Causes	Solutions
Appareil éteint	Vérifiez le câblage du neutre et de la phase
Message d'erreurs	Vérifiez le bon fonctionnement du compteur

# 13. CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Conformité	European EMC Directive No. 2014/30/UE dated 26/02/2014 LV Directive No. 2014/35/UE dated 26/02/2014 Measuring Instrument Directive MID No. 2014/32/UE dated 26/02/2014 EN50470-1/-3 CEI 62053-21/-23
Fréquence	45 et 65 Hz
Alimentation	Autoalimenté
Puissance dissipée assignée (max.)	1.5VA - 1W
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT	
Connectivité monophasé	2 fils 230V
Stockage de valeurs d'énergie et configuration	En mémoire EEPROM
Identifiant d'affichage des tarifs	T1 et T2
MESURE DES COURANTS	
Type	Monophasé direct 40A
Consommation des entrées	0,5VA
Courant de démarrage (Ist)	20mA
Courant minimum (Imin)	0,25A
Courant de transition (Itr)	0,5A
Courant de reference (Iref)	5A
Surcharge permanente (Imax)	40A
Sur-intensité courte durée	30 Imax pendant 1/2 cycle
CAPACITÉ DE SURCHARGE	
Tension continue Un	276 VAC
Tension instantanée Un (1 s)	300 VAC
Courant continu Imax	40A
Courant instantané Imax	30 Imax pendant 1/2 cycle
MESURE DES TENSIONS	
Étendue de la mesure	230 ± 20%
Consommation	7,5VA max
Surcharge permanente	280V phase-neutre
MESURE FRÉQUENCE	
Mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
MESURE ÉNERGIE	
Actif	Oui
Réactif	Oui
Comptage total et partiel	Oui
Comptage MID	Bidirectionnel en monophasé
Résolution	10 Wh, 10 varh
PRÉCISION ÉNERGIE	
Energie active Ea+	Classe B (EN 50470-3) E04 Classe 1 (EN 62053-21)
Energie réactive Er+	Classe 2 (EN 62053-23)
TARIF pour Ea+	
Gestion tarifaire	Oui (via communication)

Nombre de tarifs gérés	2
Entrée tarif	Non
<b>LED METROLOGIQUE (Ea+)</b>	
Poids de l'impulsion	5000 impulsions / kWh
Couleur	Rouge
<b>SORTIE IMPULSION</b>	
Type	Opto-isolée - 5 ... 27VDC 27mA selon norme EN 62053-31
Pulse weight	100 Wh
<b>AFFICHAGE</b>	
Type	7 Digit LCD avec backlight
Temps de rafraichissement	0.5 s
Durée d'activation du Back-light	10 s
Energie active: 1 display, 7-digit	000000.0 ... 999999.9 kWh
Energie réactive: 1 display, 7-digit	000000.0 ... 999999.9 kvarh
Puissance active instantannée: 1 display, 4-digit	00.00 ... 99.99 kW
Puissance réactive instantannée: 1 display, 4-digit	00.00 ... 99.99 kvar
Tension instantannée: 1 display, 4-digit	000.0 ... 999.9 V
Courant instantané: 1 display, 4-digit	00.00 ... 99.99 A
Facteur de puissance: 1 display, 4-digit	0.001 ... 1.000
Fréquence: 1 display, 4-digit	45.00 ... 65.00 Hz
<b>COMMUNICATION</b>	
RS485	2 fils + blindage / half duplex
Protocole	Modbus, RTU mode
Vitesse	2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 bps
Isolation	SELV
Unité de charge	1/8
<b>SAUVEGARDE</b>	
Registres d'énergie	En mémoire EEPROM
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Environnement mécanique	M1
Environnement électromagnétique	E2
Température de fonctionnement	- 25 °C ... + 55 °C
Température de stockage	- 25 °C ... + 75 °C
Humidité	≤ 80 %
Installation	Intérieure (coffret/armoire)
Vibrations	±0.075 mm
<b>BOÎTIER</b>	
Dimensions L x H x P (mm)	Modulaire - largeur 1 module (DIN 43880) 18 x 90 x 70
Montage	Sur rail DIN (EN 60715)
Capacité de raccordement, couple de serrage	Voir chapitre "6. Raccordement", page 10
Indice de protection	Face avant : IP51 - boîtier : IP20
Classe d'isolation	Class II (EN 50470-1)
Masse	100 g

# LEXIQUE DES ABRÉVIATIONS

Fr EL	Version métrologique du Firmware
CS	Checksum du Firmware métrologique
t.1	Tarif 1
t.2	Tarif 2
SEtuP?	Menu Setup
Addr	Adresse de l'esclave
bAu	Vitesse de communication en bauds (bits par seconde)
Prty	Partié de la trame de communication
n	Sans parité
o	Parité impaire
E	Parité paire
rESALL	Reset des énergies partielles
SAVE?	Confirmation du choix
Y	Sauvegarder et sortir
N	Sortir sans sauvegarder
C	Continuer sans sauvegarder





---

CORPORATE HQ CONTACT:  
SOCOMECSAS  
1-4 RUE DE WESTHOUSE  
67235 BENFELD, FRANCE

---

[www.socomec.com](http://www.socomec.com)



545 865 A - FR - 02/17

 **socomec**  
Innovative Power Solutions