Comment créer un nouveau mesureur ?

help.fracttal.com/hc/fr/articles/25021293209357-Comment-créer-un-nouveau-mesureur

Les **mesureurs** sont essentiels pour suivre de manière détaillée les indicateurs opérationnels des actifs, tels que les heures d'utilisation, les kilomètres parcourus ou les cycles d'opération. Ci-dessous, le processus pour créer et gérer les **mesureurs** dans la plateforme.



Accédez au menu principal de la plateforme.

Dans le module Monitoreur, sélectionnez l'option Mesureurs.



Pour créer un nouveau compteur, cliquez sur le symbole d'ajout en bas à droite de la fenêtre.

≡	Monitoring Meters				Q Search		JC ~
	: List 약 Advar	nced				ð =	¢-¦ :
(Is part of	Description Sensor / Meter	Enabled	Serial number	Is a Counter / Accumulator	Unit
(◎ @ 8	MOTOR ELECTRICO { MOT-ELEC }	MEDIDOR DE TEMPERATURA	Yes	0	No	GRADOS CEN'
(0 6 6 0	ADAPTEC Banda transportadora FU { EQ-EM-BT-001 }	Odometro	Yes		Yes	KILOMETROS
(0 6 0	ADAPTEC Banda transportadora FU { EQ-EM-BT-001 }	MEDIDOR DE AMPERAJE	Yes		No	AMPERIOS
(0 6 8	Belt conveyor { BT-003 }	MEDIDOR DE AMPERAJE	Yes		No	AMPERIOS
(0 8 8 0	Belt conveyor { BT-003 }	MEDIDOR DE KM	Yes		Yes	KILOMETROS
(0 6 8	ATLAS COPCO HORNO 02 { HOR-02 }	SI(0)/NO(1)	Yes	0	No	¿ACTIVAR SUE
(୦ ଅ ଅ ୦	RTU CORTADORA DE COMFORT { COR-COM-01 }	MEDIDOR DE UNIDADES PRODUCIDAS	Yes		Yes	UNIDADES PR
(0 8 8 0	MERCEDEZ BENZ CAMIONETA DMAX { DMAX-01 }	Odometro 3 DMAX-01	Yes		Yes	KILOMETROS
(> @ @ & O	MOTOR ELECTRICO { MOT-ELEC }	HOROMETRO	Yes		Yes	HORAS
(୦ ଅ ଅ ୦	MERCEDEZ BENZ CAMIONETA DMAX { DMAX-02 }	ODOMETRO	Yes		Yes	KILOMETROS
(0 8 8 0	LG CARAMELIZADOR 01 { CARM-01 }	HOROMETRO	Yes	0	Yes	HORAS
(0 8 8 0	LG CARAMELIZADOR 02 { CARM-02 }	HOROMETRO	Yes	0	Yes	HORAS
(0 6 8 0	CARAMELIZADOR 03 { CARM-03 }	HOROMETRO	Yes	0	Yes	HORAS
	Showing 50 of 1182						+

Ensuite, le système affichera une nouvelle fenêtre vous demandant de remplir certaines informations de l'onglet général :

E Monitoring Meters		• 🗷 🛢 🗶 •
< [●] ·		Save
Enabled 📁	Depends on another meter	
Required Information Description Sensor / Meter is too short (the minimum is 2 characters) Is part of can't be blank Unit can't be blank	Is part of	· · ·
G General	Description Sensor / Meter	Serial
08 Dashboard	Unit	
III Readings	Unit can't be blank	
(@) Alarms - Tasks Triggers	Predictive analisis	
O Linked elements	Isn't a Counter / not Accumulator	

- Dépendant d'un autre compteur : Option permettant d'indiquer si ce compteur dépend du relevé d'un compteur parent.
- Situé à ou faisant partie de : Option permettant de relier le compteur à l'élément sur lequel vous souhaitez enregistrer des relevés.
- Sensor/Meter Description (Description du capteur/du compteur) : nom que le compteur ou le capteur portera dans le système.
- Serial (Série) : option permettant d'ajouter un numéro de série associé au compteur (non obligatoire).
- Unité : catalogue dans lequel l'unité de mesure des relevés doit être sélectionnée.
- Analyse prédictive : Option permettant d'évaluer les comportements futurs possibles des compteurs, en se basant sur les données historiques et les modèles opérationnels.
- Non-accumulateur/non-accumulateur : option permettant d'identifier si le compteur est un accumulateur ou un non-accumulateur. Si cette option est activée, le système affichera d'autres options pour l'historique précédent du compteur (Dernière valeur enregistrée, calculer la moyenne, date de la dernière valeur enregistrée).

Enfin, après avoir complété les informations requises, cliquez sur l'option "Enregistrer" pour créer le compteur dans le système.

E Monitoring Meters		 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
← Prueba -		Save
Enabled	Depends on another meter	~
(i) Information You have pending changes to save!	S part of S Fracttal { ACT.LOC-0001 }	~ X
G General	Description Sensor / Meter	Serial
 Dashboard Readings Alarms - Tasks Triggers Linked elements 	Unit ANALISIS ~ X Predictive analisis Isn't a Counter / not Accumulator	

Remarque : de nouveaux compteurs peuvent également être créés à partir du module de planification des tâches, lors de la liaison d'un actif à la planification des tâches, à condition que la planification des tâches fasse l'objet d'un déclencheur ou d'une sous-tâche avec enregistrement des compteurs.

Remarque II: La quantité maximale de compteurs pouvant être créée par actif est de 50.