

Comment utiliser les indicateurs de maintenance dans Fractal One

 help.fractal.com/hc/fr/articles/24912122350093-Comment-Utiliser-les-Indicateurs-de-Maintenance-dans-Fractal-One

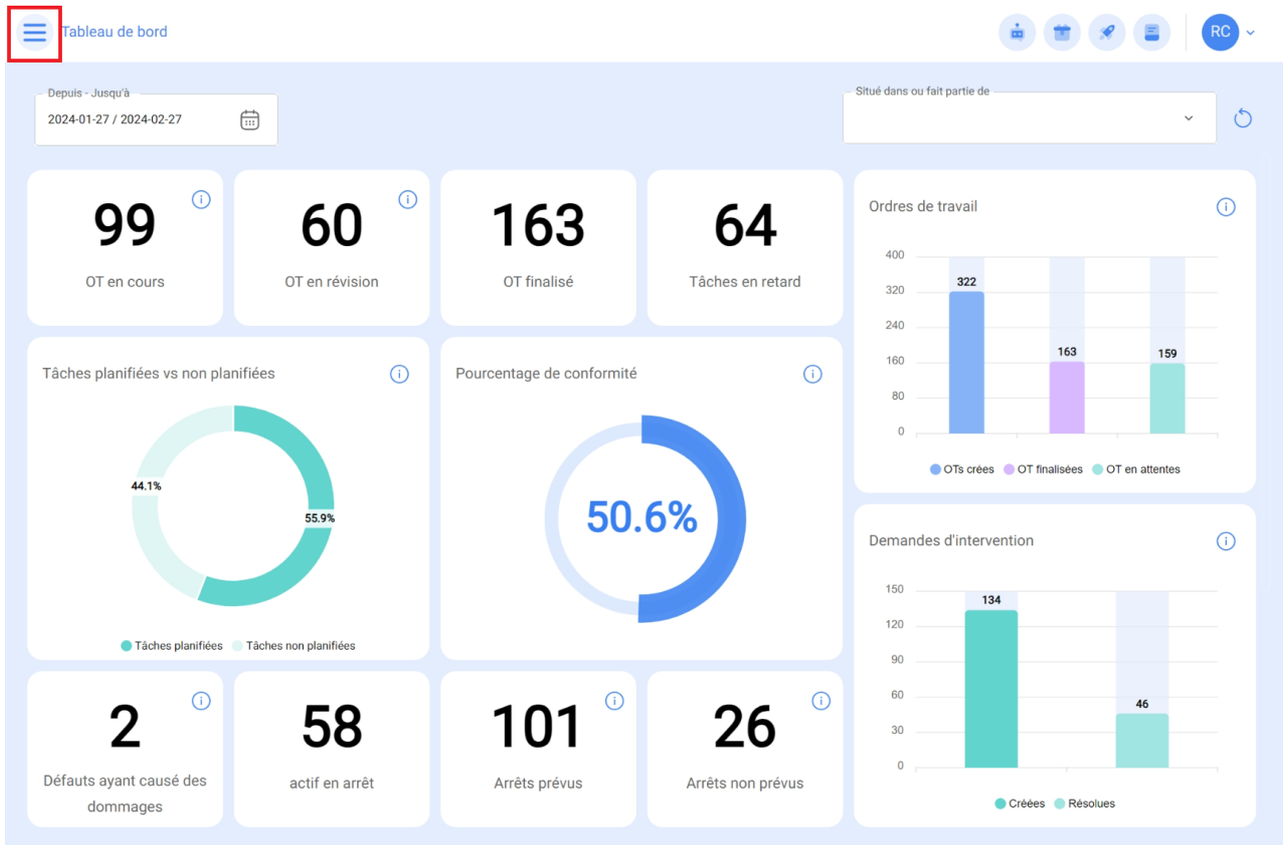
6 mai 2025 19:14 Mise à jour

Dans Fractal One 5.0, il y a 4 types d'indicateurs fondamentaux dans la gestion de la maintenance :

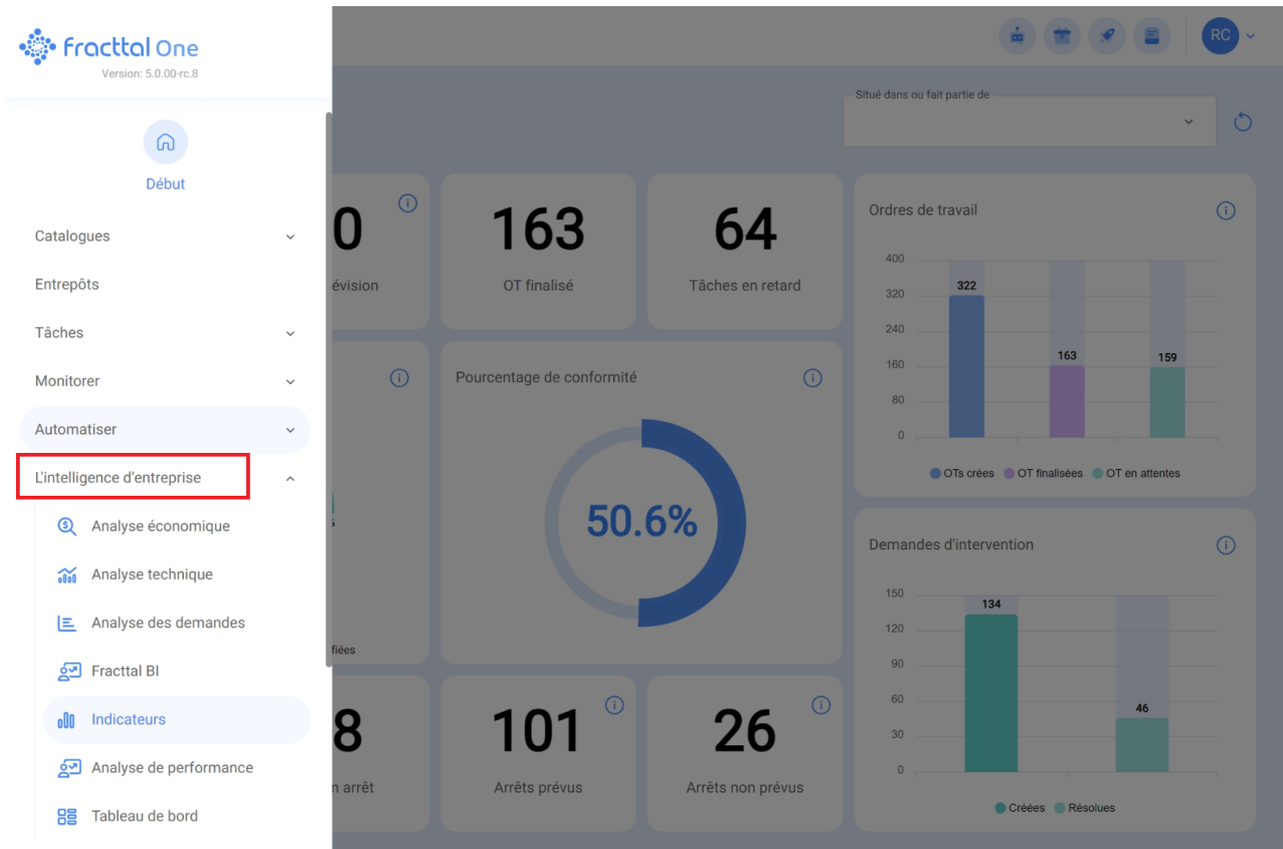
Comment les placer dans Fractal One ?

- **Disponibilité de la maintenance** : probabilité qu'un système, un équipement ou un composant remplisse la fonction prévue lorsque cela est nécessaire. Elle est exprimée en pourcentage et tient compte à la fois de la fiabilité et de la maintenabilité du système.
- **Disponibilité due aux défaillances** : il s'agit du pourcentage de temps pendant lequel un équipement est apte à être utilisé et opérationnel, mais qui ne prend en compte que la somme des temps dus aux arrêts non planifiés, aux défaillances et aux incidents de l'équipement et des biens physiques.
- **Temps moyen entre les défaillances MTBF (Mean Time Between Failures)** : Il s'agit d'une mesure du temps moyen entre deux défaillances consécutives d'un système ou d'un composant réparable et, comme son nom l'indique, il est calculé à partir du moment où une défaillance se produit jusqu'au moment où l'autre se produit, ce qui inclut donc les périodes de temps de fonctionnement et d'arrêt.
- **Temps moyen de réparation MTTR (Mean Time To Repair)** : indique le temps moyen nécessaire pour réparer un système après une panne. Un MTTR faible est souhaitable, car il implique un rétablissement rapide et moins de temps d'arrêt.

1. Cliquez sur le menu principal

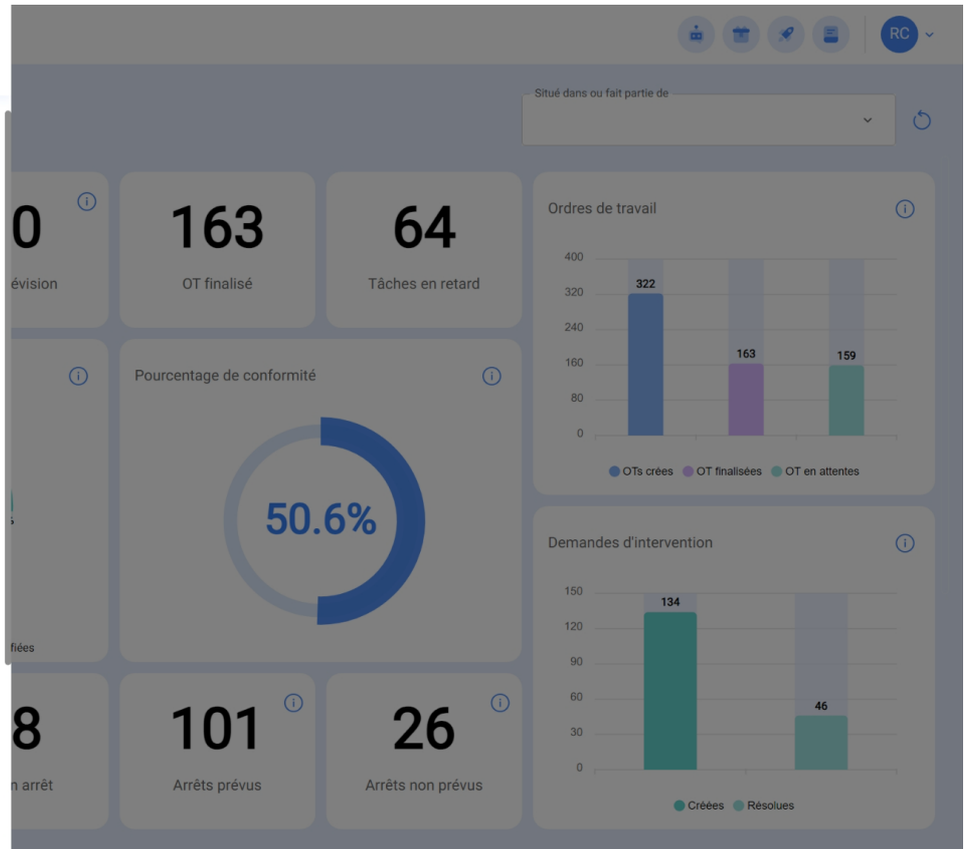


2. Cliquez sur le module de L'intelligence d'entreprise

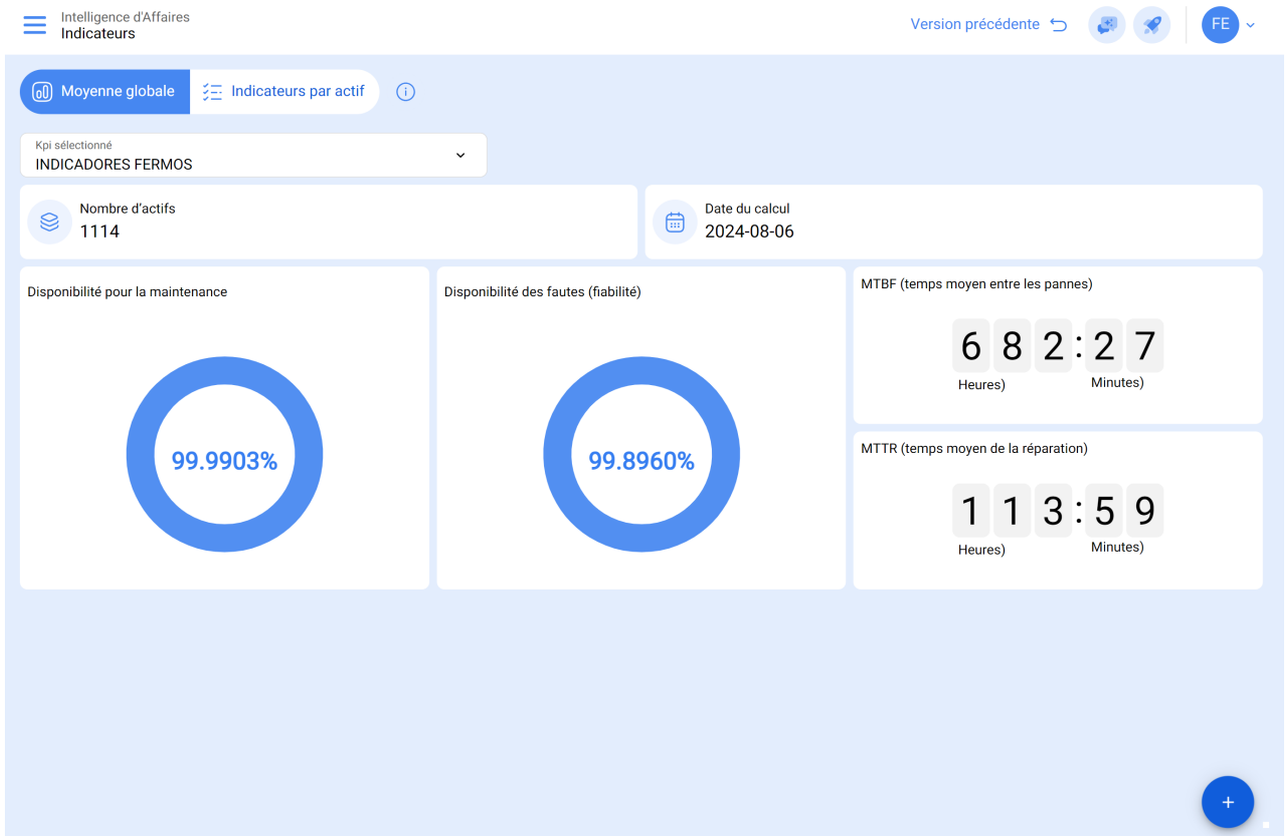


3. Cliquez sur Indicateurs

-  Début
- Catalogues
- Entrepôts
- Tâches
- Monitorer
- Automatiser
- L'intelligence d'entreprise
 -  Analyse économique
 -  Analyse technique
 -  Analyse des demandes
 -  Fractal BI
 -  Indicateurs
 -  Analyse de performance
 -  Tableau de bord



4. Vous y trouverez l'interface des indicateurs clés de performance.

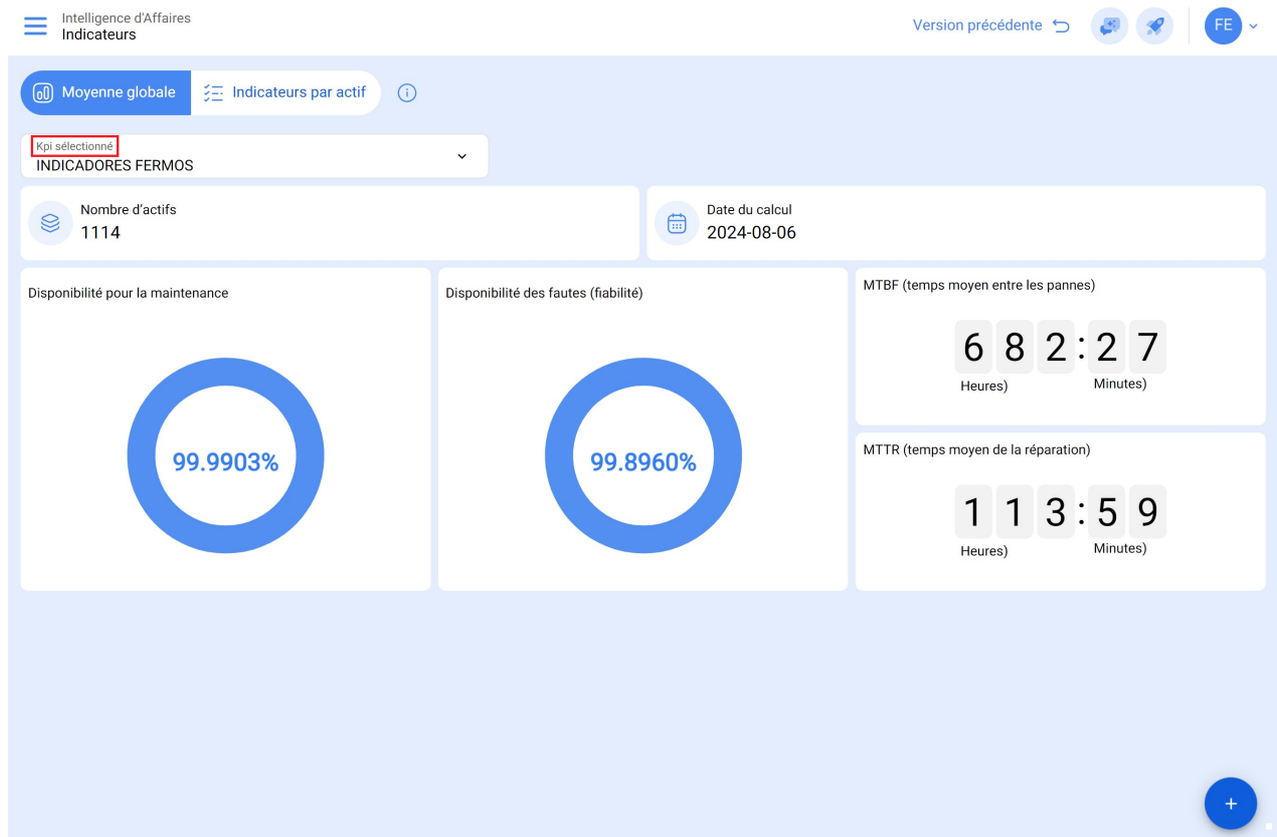


Qu'est-ce que l'utilisateur peut y faire ?

KPIs calculés : dans cet espace, les utilisateurs ont la possibilité de choisir les plages de dates pour consulter leurs KPIs. Le point fort est la possibilité de sauvegarder ces plages pour des requêtes ultérieures, ce qui rend l'expérience encore plus efficace.

Étape par étape : Configuration des indicateurs de performance clés calculés

1. Cliquez sur "Calculated KPIs".



2. Cliquez ensuite sur le bouton "+".

Intelligence d'entreprise
Indicateurs

Moyenne globale Informations avancées

0.0000 %
Disponibilité pour la maintenance

0 Heures) 0 Minutes)
MTBF (temps moyen entre les pannes)

KPI CALCULÉS

Aucune donnée à afficher

Affichage 0 sur 0

3. Dans la description, saisissez le nom que vous souhaitez utiliser pour identifier votre analyse. Ensuite, sélectionnez la période de dates qui vous intéresse et remplissez les autres champs pour centraliser correctement les informations de votre choix, telles que : localisation, type d'actif, code, description, centre de coûts et formulaires.

Intelligence d'Affaires
Indicateurs

Moyenne globale Indicateurs par actif

Kpi sélectionné
INDICADORES FERMOS

Nombre d'actifs
1114

Date du calcul
2024-08-06

Disponibilité pour la maintenance
99.9903%

Disponibilité des fautes (fiabilité)
99.8960%

Ajouter KPI

Description
RKP

Date de début
2024-08-13 16:29

Date de fin
2024-08-13 16:29

Localisation
CENTRO COMERCIAL EL TESORO {CC-TER}

Type d'actif
Équipements

Code

Description

Priorité

Type

Classification 1

Annuler Calculer

4. Cliquez sur "Calculer".

Intelligence d'Affaires Indicateurs

Moyenne globale Indicateurs par actif

Kpi sélectionné: INDICADORES FERMOS

Nombre d'actifs: 1114 Date du calcul: 2024-08-06

Disponibilité pour la maintenance: 99.9903%

Disponibilité des fautes (fiabilité): 99.8960%

Ajouter KPI

Description: RKP

Date de début: 2024-08-13 16:29

Date de fin: 2024-08-13 16:29

Localisation: CENTRO COMERCIAL EL TESORO {CC-TER}

Type d'actif: Équipements

Code:

Description:

Priorité:

Type:

Classification 1:

Annuler Calculer

5. Pour sélectionner l'analyse en fonction des dates et des données attribuées, cliquez sur l'étoile à côté du nom jusqu'à ce qu'elle devienne bleue, comme montré sur l'image.

Intelligence d'Affaires Indicateurs

Moyenne globale Indicateurs par actif

Kpi sélectionné: INDICADORES FERMOS

Nombre d'actifs: 1114 Date du calcul: 2024-08-06

Disponibilité pour la maintenance: 99.9903%

Disponibilité des fautes (fiabilité): 99.8960%

KPI calculés

INDICADORES FERMOS

État: Finalisé

Gamme de DAT... 2024-07-01 07:00:00 - 2024-08-06 20:01:16

Nombre d'actifs: 1114

Filtres: Oui

KPI JULIO

État: Finalisé

Gamme de DAT... 2024-06-30 23:00:00 - 2024-07-31 22:59:00

Nombre d'actifs: 4550

Filtres: Oui

RFP

État: Finalisé

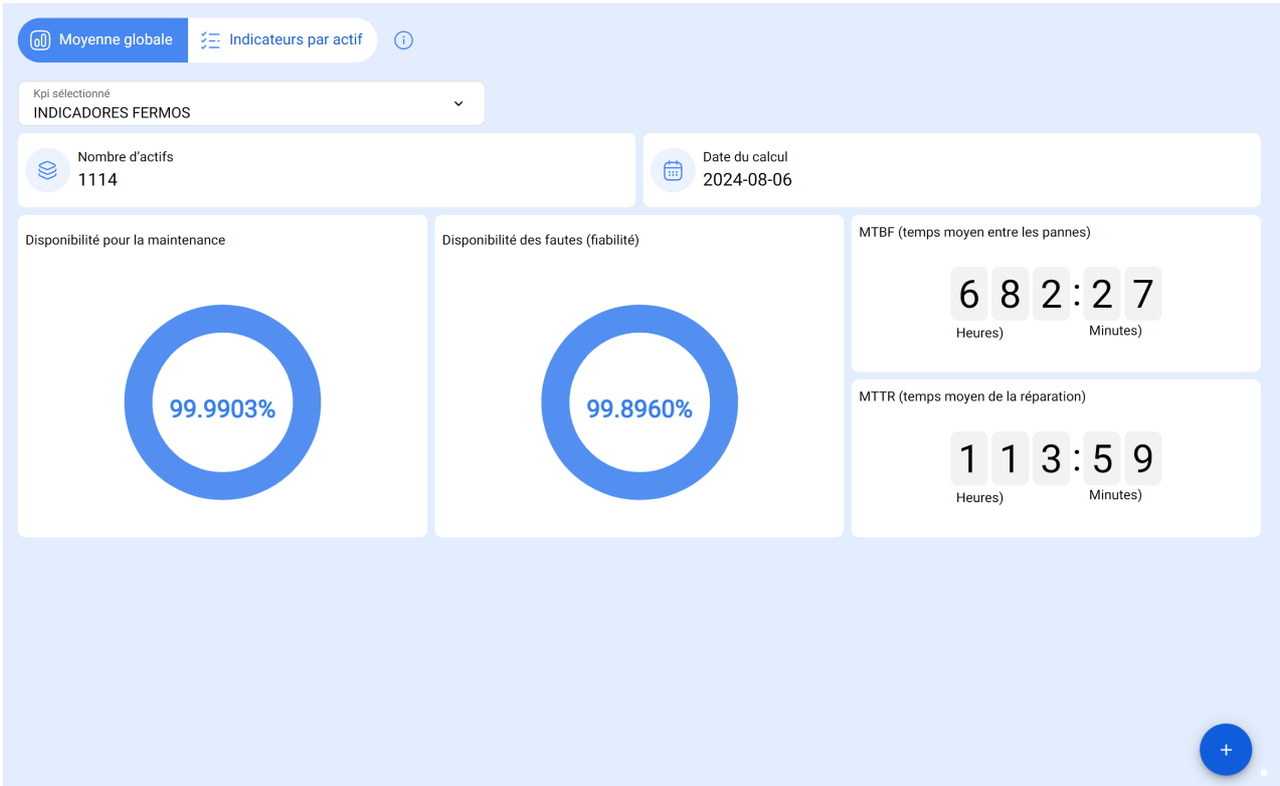
Gamme de DAT... 2024-08-13 15:24:59 - 2024-08-13 15:24:59

Nombre d'actifs: 49

Filtres: Oui

Affichage 3 sur 3

6. Une fois les informations chargées, vous verrez le comportement des indicateurs dans la fourchette de dates spécifiée.



Moyenne globale : Il s'agit généralement du calcul de la moyenne effectué sur les actifs, en tenant compte du fait que Fractal One 5.0 envisage une moyenne d'un certain nombre d'actifs pour extraire les variables ou les données disponibles.

Informations avancées : Dans cette section, nous fournissons à nos utilisateurs une explication détaillée par actif, où les aspects suivants sont évalués.

Moyenne globale Informations avancées

Depuis - Jusqu'à: 2024-01-27 / 2024-02-27

Affichage 100 sur 63098

Article ↑	1 Disponibilité pour la mai...	2 Disponibilité des faut...	3 MTBF	4 MTTR...	5 Nombre de défauts...	6 Heures to...	7 Heures d'arré...	8 Heures d'arrêt pour L...
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	--	--	0	768,00	0,00	0,00

1. **Disponibilité de la maintenance** : La disponibilité de la maintenance correspond au temps pendant lequel un actif est opérationnel et disponible, à l'exclusion du temps consacré aux activités de maintenance planifiées. En d'autres termes, elle représente la fraction de temps pendant laquelle l'actif est opérationnel et n'est pas programmé pour la maintenance.
2. **Disponibilité en cas de défaillance (fiabilité)** : La disponibilité par défaillance, également appelée fiabilité, indique la capacité d'un actif à fonctionner sans interruption due à des défaillances. Elle représente le pourcentage de temps pendant lequel l'actif est opérationnel sans rencontrer de problèmes ou de défaillances.
3. **MTBF (Mean Time Between Failures)** : MTBF est l'abréviation de Mean Time Between Failures (temps moyen entre deux défaillances). Il s'agit d'une mesure de la fiabilité qui représente le temps moyen entre les défaillances d'un bien, indiquant la fiabilité attendue.
4. **MTTR (Mean Time To Repair)** : MTTR est l'abréviation de Mean Time To Repair (temps moyen de réparation). Il représente le temps moyen nécessaire pour réparer un bien après une défaillance.
5. **Nombre de défaillances** : Fait référence au nombre total de pannes avec arrêt qu'un actif a subi pendant une période spécifique.
6. **Nombre total d'heures** : cette information sert de base à l'évaluation de la performance des actifs au cours d'une période donnée.
7. **Heures totales dues aux pannes** : indique le nombre total d'heures pendant lesquelles les actifs sont hors service en raison de pannes et d'interventions correctives.
8. **Heures d'immobilisation pour cause de maintenance** : indique le nombre total d'heures pendant lesquelles les actifs sont hors service en raison d'activités de maintenance planifiées.

Note : ces indicateurs sont évalués en fonction de la plage de dates sélectionnée en haut à droite de l'interface.

Depuis - Jusqu'à
2024-01-27 / 2024-02-27

Affichage 100 sur 63098

Article ↑	Disponibilité pour la mai...	Disponibilité des faut...	MTBF	MTTR...	Nombre de défauts...	Heures to...	Heures d'arré...	Heures d'arrêt pour L...
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00

En cliquant sur chaque actif, les utilisateurs peuvent accéder aux formules spécifiques que nous avons mises en œuvre pour calculer les résultats finaux. Cela permet de s'assurer que chaque formule est ajustée et personnalisée en fonction de l'actif sélectionné.

Intelligence d'Affaires
Indicateurs

Moyenne globale Indicateurs par actif

Kpi sélectionné
test

Nombre d'actifs
1

Date du c
2025-0

Disponibilité pour la maintenance

100%

Disponibilité des fautes (fiabilité)

86.7121%

← Formule

Disponibilité pour la maintenance

$$Disponibilité = \frac{Htp - \sum Hpm}{Htp} \times 100$$

Abréviations
Htp: Total des heures dans la période
ΣHpm: Résumé Heures d'arrêt pour la maintenance

Disponibilité pour les pannes

$$Disponibilités\ fautes\ (fiabilité) = \frac{Htp - \sum HPA}{Htp} \times 100$$

Abréviations
Htp: Total des heures dans la période
ΣHPA: Résumé Heures d'arrêt par défaut

Temps moyen entre les pannes

$$MTBF = \frac{(Htp - HPA)}{Ap}$$

Abréviations
Htp: Total des heures dans la période
HPA: Heures d'arrêt par défaut
Ap: Nombre de défauts dans la période

Temps moyen de réparation

$$MTRR = \frac{HPA}{An}$$

+

Nous fournissons également une icône qui redirige rapidement vers des informations détaillées sur chaque actif.

Article ↑	Disponibilité pour la mai...	Disponibilité des faut...	MTBF	MTTR...	Nombre de défauts...	Heures to...	Heures d'arrê...	Heures d'arrêt pour L...
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00

Vous pouvez filtrer spécifiquement par emplacement, emplacement, type d'actif, code, centre de coûts ou formulaire personnalisé.

FILTRE

ACTIF TÂCHES ORDRES DE TRAVAIL

Article ↑	Disponibilité pour la mai...	Disponibilité des faut...	MTBF	MTTR...	Nombre de
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0

Localisation

Type d'actif

Code

Description

Centre de coûts

Formulaires personnalisés

Supprimer des filtres Appliquer des filtres

Icône d'affichage de la formule générale : Nous fournissons ici à nos utilisateurs une explication détaillée des différentes formules que nous utilisons pour obtenir les résultats finaux d'une manière générale.

Moyenne globale Informations avancées

Depuis - Jusqu'à
2024-01-27 / 2024-02-27

Affichage 100 sur 63098

Article ↑	Disponibilité pour la mai...	Disponibilité des faut...	MTBF	MTTR...	Nombre de défauts...	Heures to...	Heures d'arré...	Heures d'arrêt pour L...
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00

Intelligence d'Affaires
Indicateurs par actif

Moyenne globale Indicateurs par actif

Article	Disponibilité pour la maintenance
{ GT2001 } LOCOMOTORA GT38	100,000 %

Affichage 1 sur 1

← Formule

Disponibilité pour la maintenance

$$Disponibilité = \frac{Htp - \sum Hpm}{Htp} \times 100$$

Abréviations

Htp: Total des heures dans la période
ΣHpm: Résumé Heures d'arrêt pour la maintenance

Disponibilité pour les pannes

$$Disponibilité\ des\ fautes\ (fiabilité) = \frac{Htp - \sum HPA}{Htp} \times 100$$

Abréviations

Htp: Total des heures dans la période
ΣHPA: Résumé Heures d'arrêt par défaut

Temps moyen entre les pannes

$$MTBF = \frac{(Htp - HPA)}{Ap}$$

Abréviations

Htp: Total des heures dans la période
HPA: Heures d'arrêt par défaut
Ap: Nombre de défauts dans la période

Temps moyen de réparation

$$MTR = \frac{HPA}{An}$$

Comprenons les formules en détail :

1. Quel est le nombre total d'heures de la période (HTP) :

Correspond au nombre total d'heures évaluées dans la période (cette donnée est issue du filtre par plage de dates) dans laquelle l'indicateur est évalué (Image A) multiplié par le nombre d'heures d'utilisation quotidienne moyenne des actifs évalués (Image B).

Où se trouvent les éléments ci-dessus dans Fractal One ?

Évaluation de l'intervalle de temps (Image A)

L'intelligence d'entreprise
Indicateurs par actif

Moyenne globale Informations avancées

Depuis - Jusqu'à
2024-01-27 / 2024-02-27

Affichage 100 sur 63098

Article ↑	Disponibilité pour la mai...	Disponibilité des faut...	MTBF	MTTR...	Nombre de défauts...	Heures to...	Heures d'arrê...	Heures d'arrêt pour L...
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00
11-ILUMIN...	100,000 %	100,000 %	---	---	0	768,00	0,00	0,00

Nombre d'heures d'utilisation quotidienne moyenne du bien (Image B)

Tapis roulant { ITS-E01 } TechMove

LECTURE SEULEMENT

Situé dans ou fait partie de
// Plant 1/

NOMBRE
Tapis roulant

Code
ITS-E01

FABRICANTE
TechMove

MODELO
X1000

NUMERO SERIAL
2345678901234

OTRO 1

OTRO 2

Code barre
524298-52-0_33231940

Priorité
Très haute

Type
tapis roulant

Classification 1
111.620102.02

Classification 2
Producción

Fournisseur
TechMove

Date d'achat

Heures d'utilisation moyenne quotidienne
24:00

Visible pour tous

Plan de tâches
Plan de Maintenance Tapis roulant

QR Public

Recommandations :

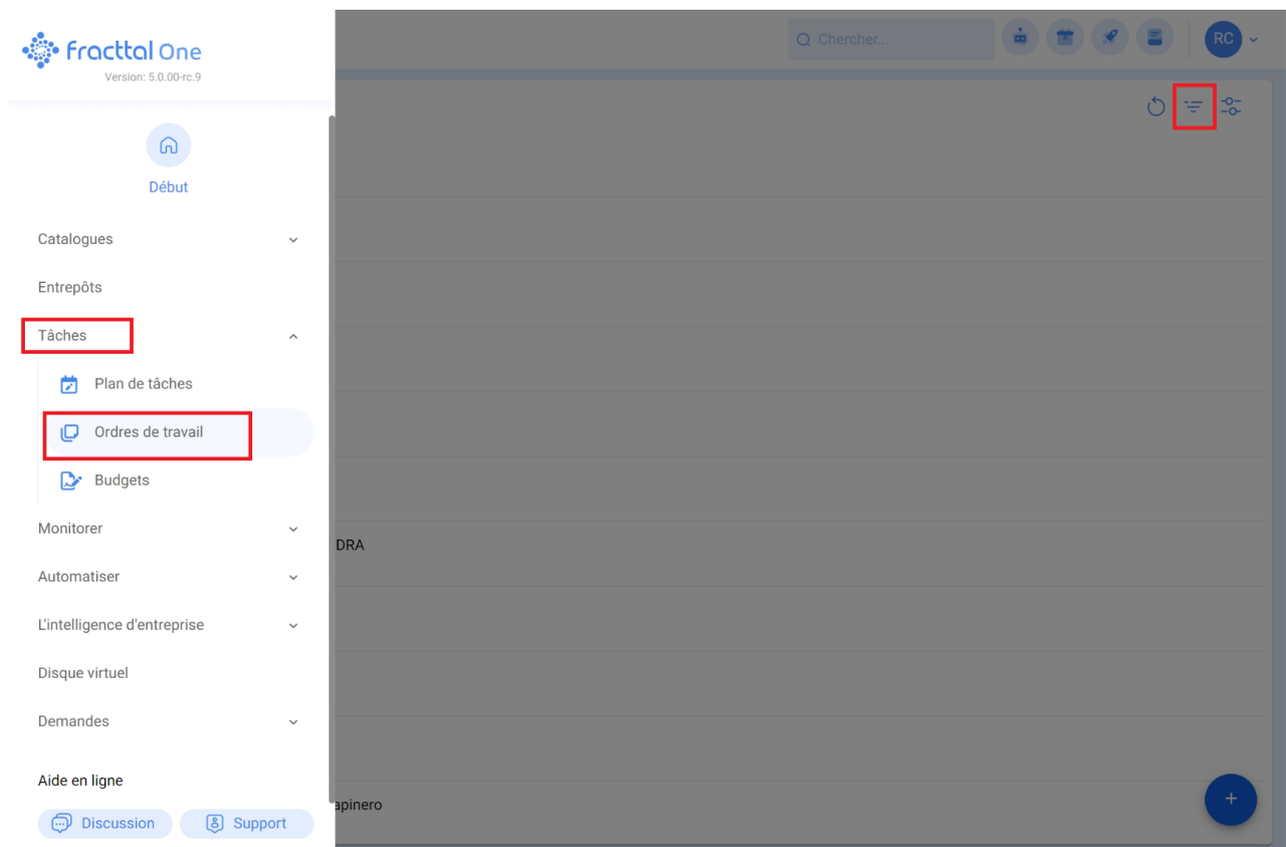
Il est essentiel d'éviter de mettre le champ "Moyenne quotidienne des heures d'utilisation" à zéro, car ce paramètre pourrait avoir un impact direct sur le total des heures de la période (TTH) et, par conséquent, sur les indicateurs clés de performance. Le maintien d'une valeur non nulle dans ce champ est essentiel pour garantir l'intégrité des calculs et la précision des indicateurs associés.

2. Quelle est la somme des heures d'arrêt de maintenance (HPM) ?

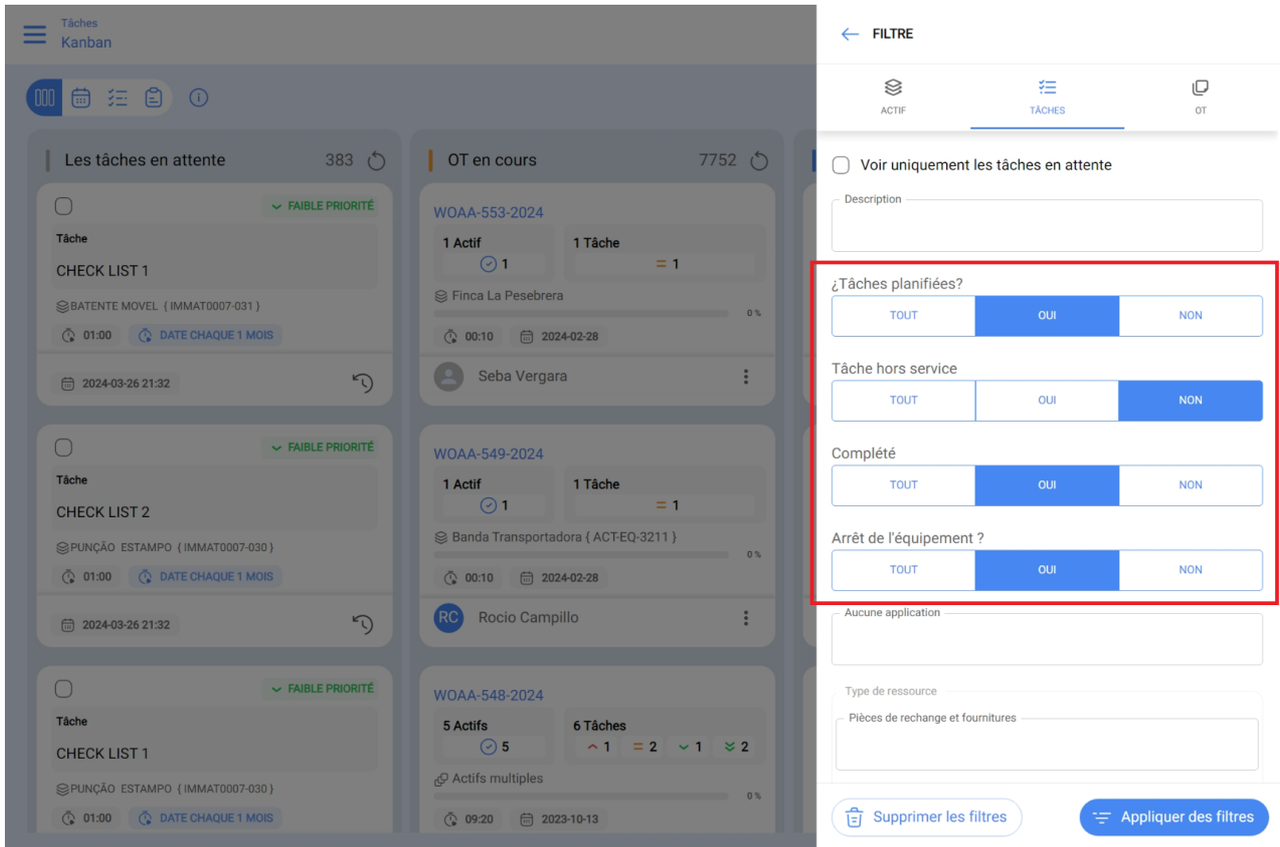
Correspond au temps d'arrêt réel de l'actif qui est enregistré dans les OT planifiés.

Où se trouvent les éléments ci-dessus dans Fractal One ?

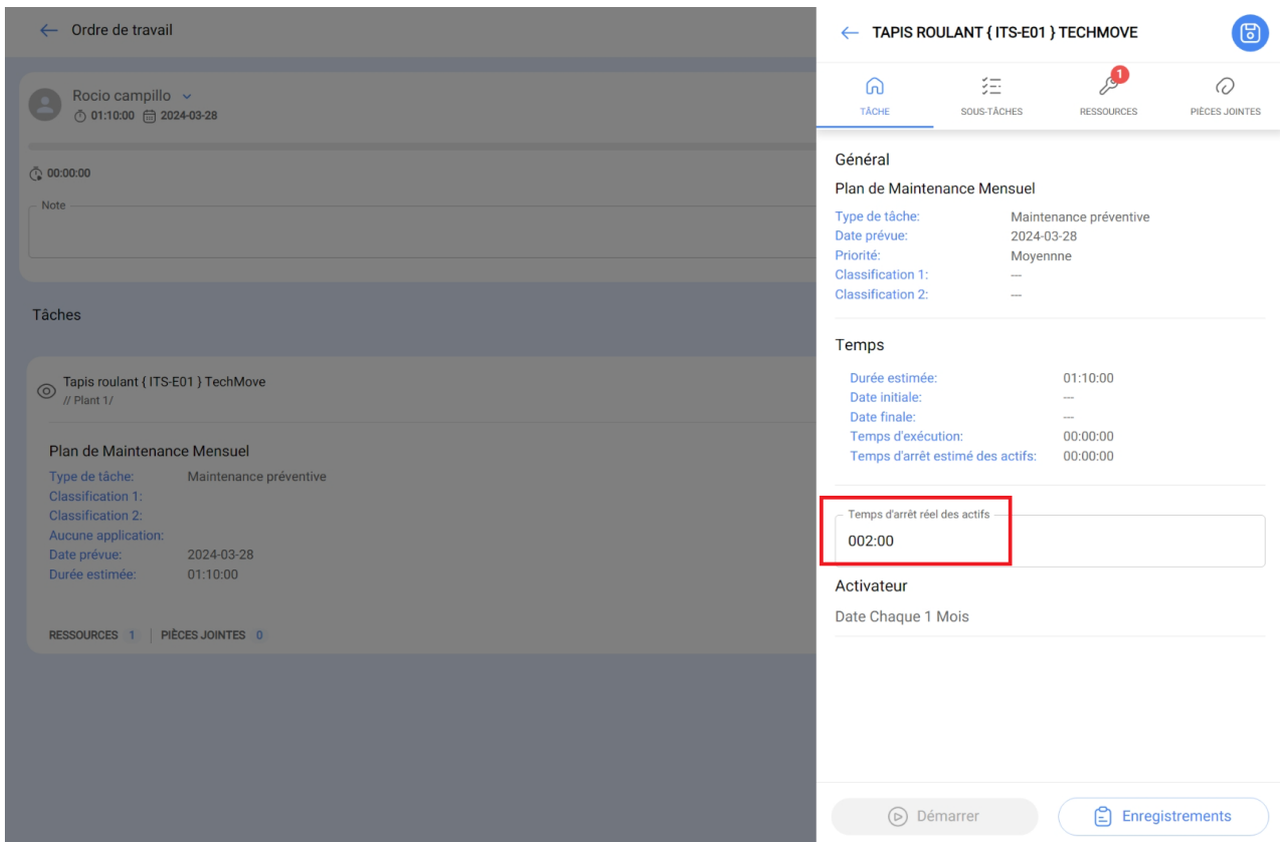
Pour trouver les informations ci-dessus dans Fractal One, allez d'abord dans le menu principal et sélectionnez le module "Tâches" puis "Ordres de travail" comme suit :



Ensuite, filtrez en sélectionnant l'option "Tâches" et, dans la case du type de planification, choisissez "Tâches planifiées", comme le montre l'image suivante :



Chaque tâche observée après l'application du filtre contiendra un champ spécifique, comme le montre l'image :



C'est dans ce domaine que le temps d'immobilisation de l'actif au cours de chaque maintenance doit être complété. Cette responsabilité incombe directement au technicien chargé d'exécuter la tâche planifiée et, à son tour, au planificateur ou au superviseur, qui

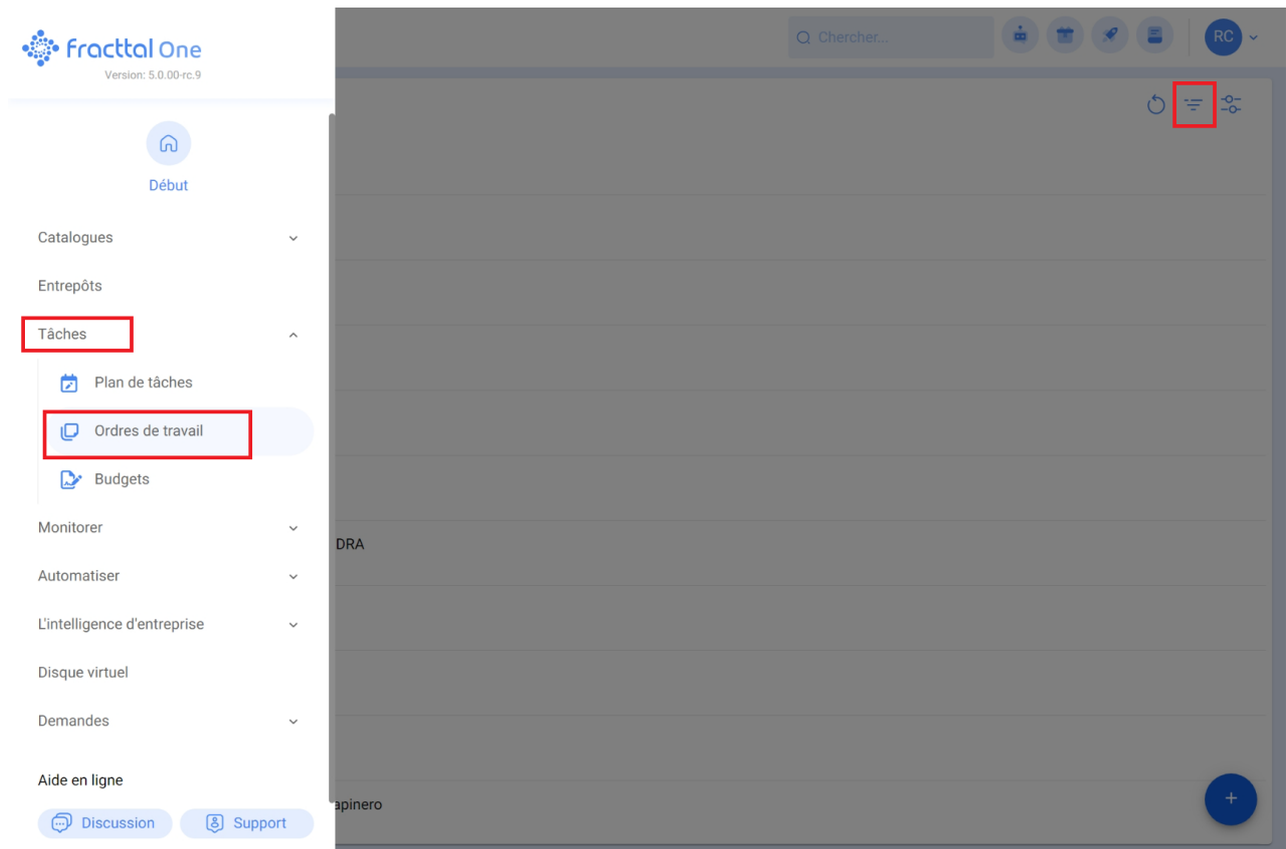
doit veiller à ce que les informations soient correctement enregistrées.

3. Quelle est la somme des heures d'immobilisation dues aux pannes ?

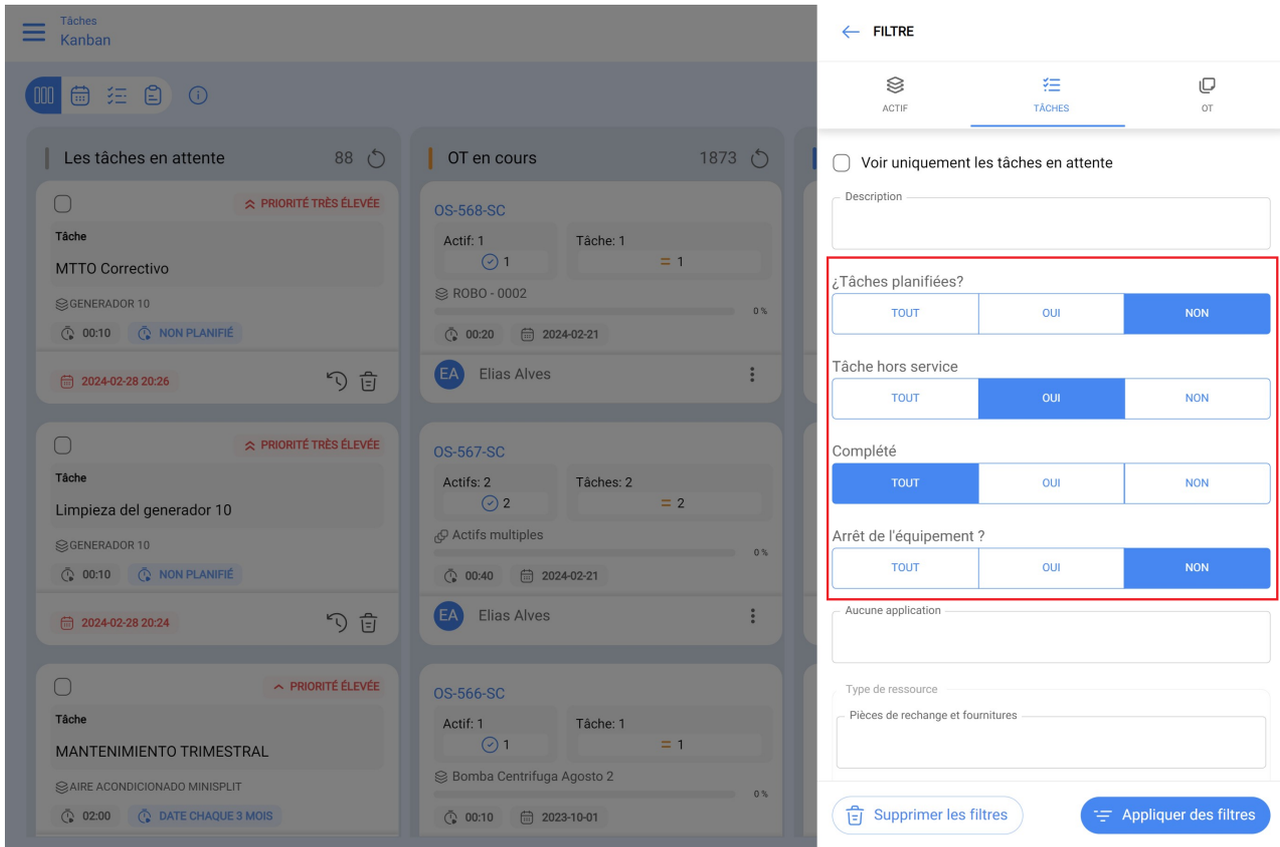
Correspond au temps hors service enregistré dans les tâches non planifiées.

Où se trouvent les éléments ci-dessus dans Fracttal One ?

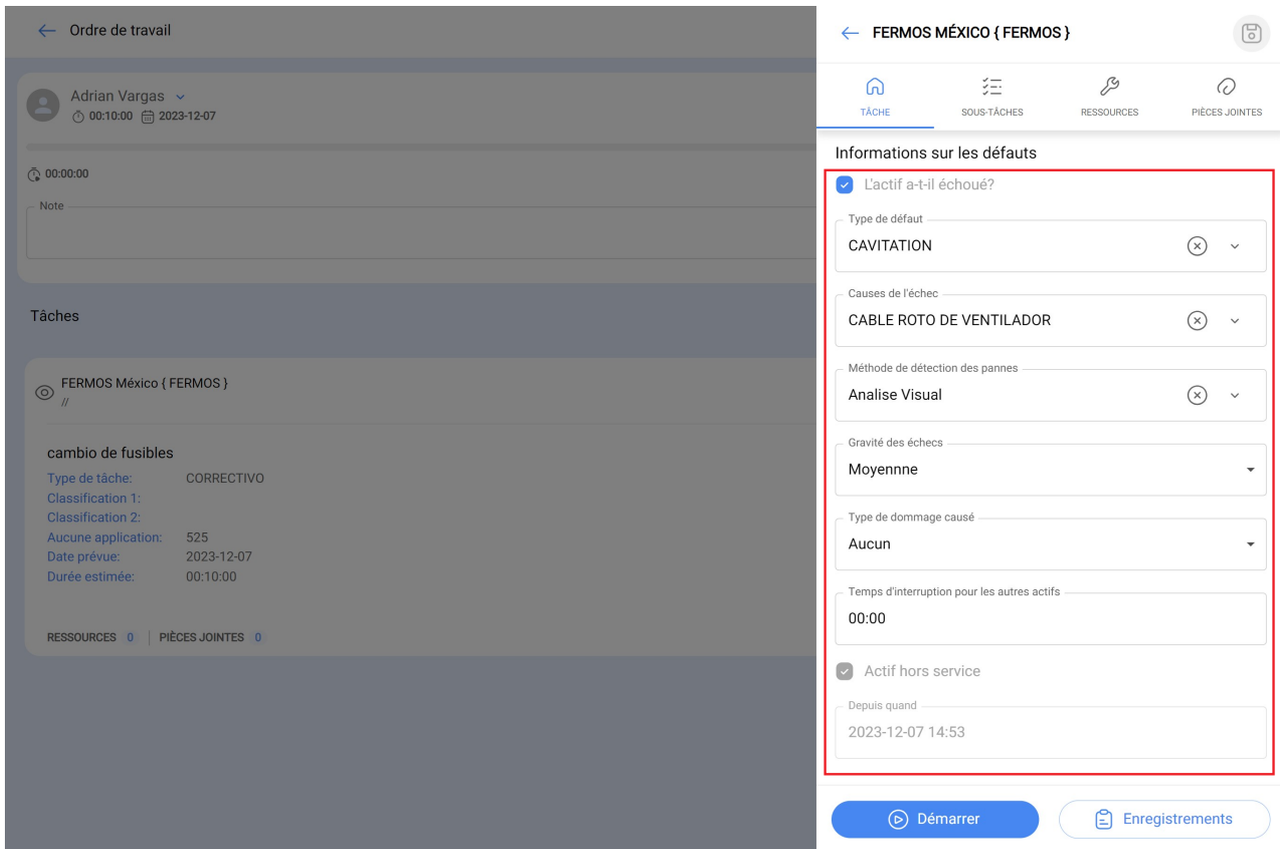
Pour trouver les informations ci-dessus dans Fracttal One, allez d'abord dans le menu principal et sélectionnez le module "Tâches" puis "Ordres de travail" comme suit :



Ensuite, créez un filtre en sélectionnant l'option "Tâches" et dans la boîte du type de planification, choisissez "NON" dans "Tâches planifiées", et choisissez l'option "OUI" dans "Tâche avec désordre" comme le montre l'image suivante :



Chaque tâche que nous identifions après avoir appliqué le filtre affichera des champs spécifiques, comme le montre l'image. Il est essentiel de remplir tous ces champs et, surtout, de cocher la case "Échec actif ?



Si l'équipement est hors service, il est nécessaire de cocher la case "Hors service actif" et d'enregistrer la date et l'heure auxquelles l'équipement a commencé à être hors service, comme le montre l'image.

The image shows a software interface for task management. On the left, a task card for 'cambio de fusibles' is displayed with the following details: Type de tâche: CORRECTIVO, Classification 1: (empty), Classification 2: (empty), Aucune application: 525, Date prévue: 2023-12-07, and Durée estimée: 00:10:00. On the right, a configuration panel for 'FERMOS MÉXICO (FERMOS)' is shown. It includes a checked checkbox for 'Actif a-t-il échoué?' and several dropdown menus: 'Type de défaut' (CAVITATION), 'Causes de l'échec' (CABLE ROTO DE VENTILADOR), 'Méthode de détection des pannes' (Analyse Visual), 'Gravité des échecs' (Moyenne), and 'Type de dommage causé' (Aucun). A red box highlights the 'Actif hors service' checkbox and the 'Depuis quand' field, which contains the date and time '2023-12-07 14:53'. At the bottom, there are buttons for 'Démarrer' and 'Enregistrements'.

Ces champs doivent être complétés pour chaque maintenance corrective. Cette responsabilité incombe directement au technicien chargé de l'exécution de la tâche corrective et, à son tour, au planificateur ou au superviseur, qui doit s'assurer que l'information est correctement enregistrée.

D'autre part, vous devez vérifier dans le module de configuration, option Modules, plus précisément dans la section ordres de travail, que l'option "Définir la date de mise hors service des fichiers avec la date de fin de la tâche" est activée et apparaît en vert, comme le montre l'image.

Fractal Demo Enregistrer

Information
Il a des changements en attente de sauvegarde!

Détails

- Général
- Comptes Utilisateur
- Calendrier de Travail
- Modules
- Financier
- Catalogues Auxiliaires
- Gestion Documentaire
- Journal des Transactions
- Sécurité
- Connexions API
- Portail Invité
- Compte

Type: Ordres de travail

OPTIONS ET AUTORISATIONS	ID DU BON DE TRAVAIL	IMPRESSIONS
Description		
<input checked="" type="checkbox"/>		Laisser ajouter des pièces jointes dans OT finalisées
<input checked="" type="checkbox"/>		Autoriser la fermeture/annulation des OT en attente l'achat matériel
<input checked="" type="checkbox"/>		Fixez la date de fin de mise hors service de l'actif à la date de fin de la tâche (par défaut, la date de fin de l'OT).
<input checked="" type="checkbox"/>		Autoriser les ressources humaines assignées à être responsables de l'ordre de travail (multiresponsables)
<input type="checkbox"/>		Autoriser la modification de la quantité réelle utilisée en attente l'achat matériel
<input checked="" type="checkbox"/>		Autoriser les utilisateurs de profils techniques à visualiser les coûts dans les OTS
<input checked="" type="checkbox"/>		Autoriser la qualification de l'OT pendant la révision
<input type="checkbox"/>		Filter les ressources humaines selon le profil sélectionné (Au sein d'une tâche)
<input checked="" type="checkbox"/>		Génère automatiquement le lien pour partager tous les OTS
<input checked="" type="checkbox"/>		Mettre à jour l'actif modifié dans les OT en cours et en révision
<input checked="" type="checkbox"/>		Utiliser les coûts des ressources humaines du plan de tâches
<input checked="" type="checkbox"/>		Utiliser les coûts de service du plan de tâches

Remarque: Pour les indicateurs MTBF et MTTR, seules les pannes avec arrêt des actifs sont prises en compte.