

# Plans de Tâches

[help.fractal.com/hc/fr/articles/25163388103437-Plans-de-Tâches](https://help.fractal.com/hc/fr/articles/25163388103437-Plans-de-Tâches)

Dans ce module, vous pouvez créer des plans de maintenance liés aux actifs, où les tâches peuvent avoir différents types de déclencheurs (par date, lecture de compteur et déclencheurs par événements).

The screenshot displays the Fractal ONE software interface. On the left, a sidebar menu is visible with the following items: Start, Fractal AI, Catalogs, Warehouses, Work Management (highlighted with a red arrow), Planned Maintenance (highlighted with a red box), Work Orders, Budgets, Compliance and Security, Monitoring, and Dispatcher. The main dashboard area shows several key performance indicators (KPIs) and charts:

- Closed WOs:** 59
- Pending Tasks with Delay:** 18
- Compliance Percentage:** 56.7% (represented by a donut chart)
- Work Orders:** A bar chart showing three categories: WO... (104), Finis... (59), and Pendi... (45).
- Work Requests:** A bar chart showing a single category with a value of 47.

Description	Linked Tasks	Linked Assets	Limit Acces to this location
<input type="checkbox"/> Maintenance plan 2026	1	1	// FRACTTAL BRASIL/ Jonas C

Showing 1 of 1

**Remarque :** Un plan de tâches peut être lié à de nombreux actifs, tandis qu'un actif ne peut avoir qu'un seul plan de tâches lié. Par conséquent, si un actif est lié à un plan de tâches, ce plan doit contenir toutes et chacune des tâches associées à cet actif, car il ne pourra pas être lié simultanément à un autre plan de tâches différent.

**Par exemple :** Si vous avez une flotte de 100 véhicules tous du même modèle, il suffit de créer un seul plan de tâches qui contient toutes les activités et fréquences de maintenance appliquées à ce modèle de véhicule. Ensuite, vous devez lier les 100 véhicules en tenant compte du fait que les dates ou séquences d'activation peuvent être configurées indépendamment pour chacun des 100 véhicules.

## Journal du plan de tâches

Le journal des modifications enregistre les changements effectués sur un plan de tâches, vous permettant de consulter l'historique des éditions de manière claire et traçable.

Description	Linked Tasks	Linked Assets	Limit Access to this location
<input type="checkbox"/> Maintenance plan 2026	1	1	// FRACTTAL BRASIL/ Jonas C

Showing 1 of 1


## Que registre le journal ?

Le journal des modifications inclut les changements effectués dans les champs suivants du plan :

- **Nom du plan** — lorsqu'on renomme le plan, le journal affiche l'ancien nom et le nom mis à jour.
- **Localisation** — si l'emplacement associé au plan est modifié, le changement est enregistré avec la valeur précédente et la nouvelle valeur.
- **Temps estimé** — les modifications dans ce champ sont présentées avec la valeur antérieure et la valeur mise à jour dans chaque entrée de l'historique.
- **Temps d'arrêt** — comme pour le temps estimé, chaque changement montre explicitement la valeur qu'il avait avant et celle qu'il a maintenant.

Work Management  
Planned Maintenance


Q maintena


Description	Linked Tasks
<input type="checkbox"/>  Maintenance plan 2026	1


Showing 1 of 1


← Plan action history

// FRACTAL BRASIL/ Jonas C/  
**Date:** 2026-05-26 12:26:54  
**Responsible:** Jonas Campos

 **Plan updated**  
**Changes:** **Location:** // FRACTAL BRASIL/ Jonas C/ → // FRACTAL CHILE/ PROJECT SPECIALIST DV/  
**Date:** 2026-05-26 12:26:44  
**Responsible:** Jonas Campos

 **Plan updated**  
**Changes:** **Description:** Maintenance-plan-2 → Maintenance plan 2026  
**Date:** 2026-05-26 08:15:36  
**Responsible:** Jonas Campos

 **Plan updated**  
**Changes:** **Description:** Maintenance-plan → Maintenance plan 2  
**Date:** 2026-05-26 08:15:20  
**Responsible:** Jonas Campos

 **Asset added**  
**Description:** { HPAI2-25 } High pressure air compressor 2  
**Work Management:** 1  
**Date:** 2026-05-26 08:15:05