

Comment associer plusieurs actifs à une même mise hors service ?

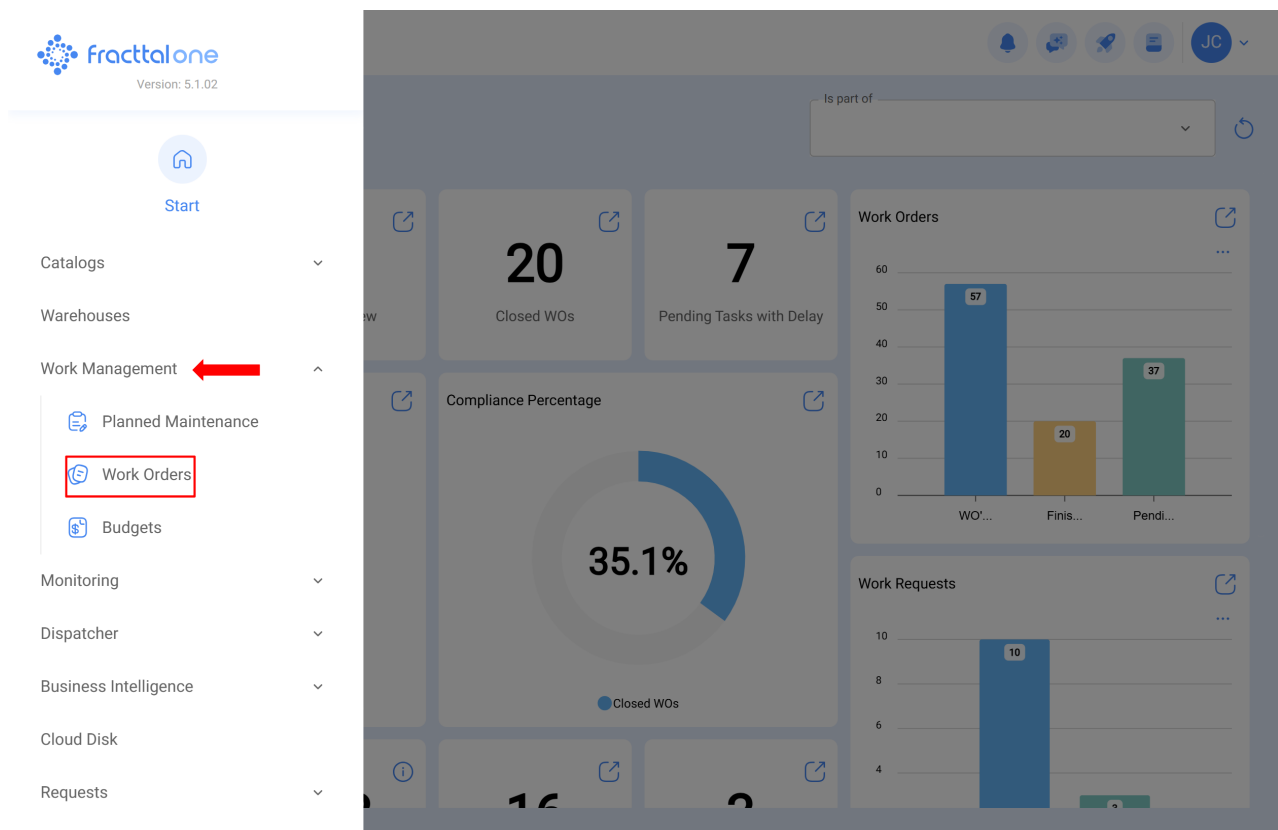
help.fracttal.com/hc/fr/articles/37566127141261-Comment-associer-plusieurs-actifs-%C3%A0-une-m%C3%A0me-mise-hors-service

Lorsqu'un actif subit une panne qui compromet le fonctionnement d'autres équipements connectés dans sa structure, il est possible d'associer ces actifs au même événement de mise hors service. Cette fonctionnalité permet de conserver une traçabilité plus précise, en s'assurant que tous les éléments impactés reflètent la même condition opérationnelle dans leurs historiques.

Voici comment associer des actifs liés lors de l'enregistrement d'une panne :

1. Créer une ordre de travail non planifiée

Accédez au module **Tâches > Ordres de travail**.



The screenshot displays the FractalOne software interface. On the left, a sidebar menu lists various modules: Start, Catalogs, Warehouses, Work Management (highlighted with a red arrow), Planned Maintenance, Work Orders (highlighted with a red box), Budgets, Monitoring, Dispatcher, Business Intelligence, Cloud Disk, and Requests. The main dashboard area shows several data visualizations: a 'Closed WOs' card with the number 20, a 'Pending Tasks with Delay' card with the number 7, a 'Compliance Percentage' donut chart at 35.1%, a 'Work Orders' bar chart with values 57, 20, and 37, and a 'Work Requests' bar chart with a value of 10. The top right corner of the dashboard includes a user profile icon labeled 'JC' and a search bar.

Cliquez sur **Créer une tâche non planifiée**.

The Kanban board is divided into three columns: Pending Tasks (201 items), WOs in Process (2841 items), and WOs in Review (247 items). Each card contains details for a specific work order, including the asset name, task description, duration, due date, and assigned user. A red box highlights a blue '+' button in the bottom right corner of the 'WOs in Review' column.

Sélectionnez l'actif principal affecté par la panne.

← Non Scheduled Tasks

The form is titled 'Non Scheduled Tasks' and has four steps: 1. Asset, 2. Task, 3. Sub Tasks, and 4. Resources. The 'Asset' field is highlighted with a red border and contains a dropdown menu. Below it, the 'Incident date' is set to '2025-06-24 10:47' and 'Requested By' is 'Jonas Campos'. There is a checkbox for 'Has the asset failed?' and a 'Next >' button at the bottom.

Renseignez les informations requises pour la tâche (type de tâche, date d'exécution, description, etc.).

1 Asset 2 Task 3 Sub Tasks 4 Resources

Asset: { P-P-001 }

Incident date: 2025-06-24 10:54 Requested By: Jonas Campos

Has the asset failed?

Fault Type: movimiento de motor Fault Cause: Condiciones de filtro Fault Detection Method: [dropdown]

Fault Severity: Undefined severity Type of damage: None It caused disruption of other assets?: 000:00

Asset out of service

Next >

2. Enregistrer la mise hors service

Dans le formulaire de la tâche non planifiée, activez l'option **Enregistrer la mise hors service**.

1 Asset 2 Task 3 Sub Tasks 4 Resources

Asset: { P-P-001 }

Incident date: 2025-06-24 10:54 Requested By: Jonas Campos

Has the asset failed?

Fault Type: movimiento de motor Fault Cause: Condiciones de filtro Fault Detection Method: [dropdown]

Fault Severity: Undefined severity Type of damage: None It caused disruption of other assets?: 000:00

Asset out of service

Since when: 2025-06-24 10:55

Does this outage affect other assets?

Next >

En activant cette option, le formulaire correspondant à l'enregistrement de l'événement d'indisponibilité apparaîtra.

Dans ce même formulaire, vous verrez l'option **Associer des actifs affectés**.

← Non Scheduled Tasks

1 Asset 2 Task 3 Sub Tasks 4 Resources

Asset { P-P-001 } [v] [x]

Incident date 2025-06-24 10:54 Requested By Jonas Campos

Has the asset failed?

Fault Type movimiento de motor [v] [x] Fault Cause Condiciones de filtro [v] [x] Fault Detection Method [v]

Fault Severity - Undefined severity [v] Type of damage None [v] It caused disruption of other assets? 000:00

Asset out of service Since when 2025-06-24 10:55

Does this outage affect other assets? This asset is related to Unrelated [v]

Next >

En l'activant, une vue hiérarchique affichera tous les sous-équipements de l'actif principal.

← Non Scheduled Tasks

1 Asset 2 Task 3 Sub Tasks 4 Resources

Asset { P-P-001 } [v] [x]

Incident date 2025-06-24 10:47 Requested By Jonas Campos

Has the asset failed?

Fault Type [v] [x] Fault Cause [v] [x] Fault Detection Method [v]

Fault Severity - Undefined severity [v] Type of damage None [v] It caused disruption of other assets? [v]

Asset out of service Since when 2025-06-24 10:48

Does this outage affect other assets? This asset is related to Unrelated [v]

Next >

← [v] [x] [v] [x] [v] [x]

- { EQ-CR-001 } CAMIONETA REFRIGERADORA
Type: Equipment
Code: EQ-CR-001
Priority:
Location: // DEMO/ CORPORATIVO/ PLANTA GUAD,
- { EQ-HO-001 } HORNO DE GALLETAS
Type: Equipment
Code: EQ-HO-001
Priority:
Location: // DEMO/ CORPORATIVO/ PLANTA GUAD,
- { TEQ-TG-H-001 } TANQUE DE GAS
Type: Equipment
Code: TEQ-TG-H-001
Priority:
Location: // DEMO/ CORPORATIVO/ PLANTA GUAD,

Showing 3 of 3

Remarques :

- Seuls les actifs appartenant à la structure de l'actif principal seront affichés.
- Seuls les actifs de type *Équipements* situés hiérarchiquement en dessous de l'actif principal associé à la tâche non planifiée avec panne seront pris en compte.

Sélectionnez les actifs supplémentaires également affectés par l'événement. Vous pouvez en sélectionner un ou plusieurs, selon l'ampleur de la panne.

← Non Scheduled Tasks

1 Asset
2 Task
3 Sub Tasks
4 Resources

Asset

🔍 { P-P-001 }
v
x

Incident date

2025-06-24 11:12

Requested By

Jonas Campos

Has the asset failed?

Fault Type

v

Fault Cause

v

Fault Detection Method

v

Fault Severity

- Undefined severity

Type of damage

None

It caused disruption of other assets?

000:00

Asset out of service

Since when

2025-06-24 11:12

Does this outage affect other assets?

This asset is related to

1 Relationship(s)
v





Next >

Assurez-vous que l'association des actifs hors service a été correctement effectuée, puis cliquez sur **Suivant**.

3. Finaliser l'enregistrement

- Complétez les autres champs de la tâche non planifiée (tâches, sous-tâches et ressources).
- Enregistrez la tâche non planifiée.

✓ Asset✓ Task✓ Sub Tasks✓ Resources

	Qty	Unit	Description	Type	Unit Cost	Total cost	Resource Source
 	00:01	Hour	Administrativo	Inhouse Personnel	\$ CLP 80,00	\$ CLP 1,33	
 	00:02	Hour	Analista de manutenção	Inhouse Personnel	\$ CLP 100,00	\$ CLP 3,33	

< BackFinish >+

Le système enregistrera automatiquement l'événement de mise hors service pour tous les actifs sélectionnés.