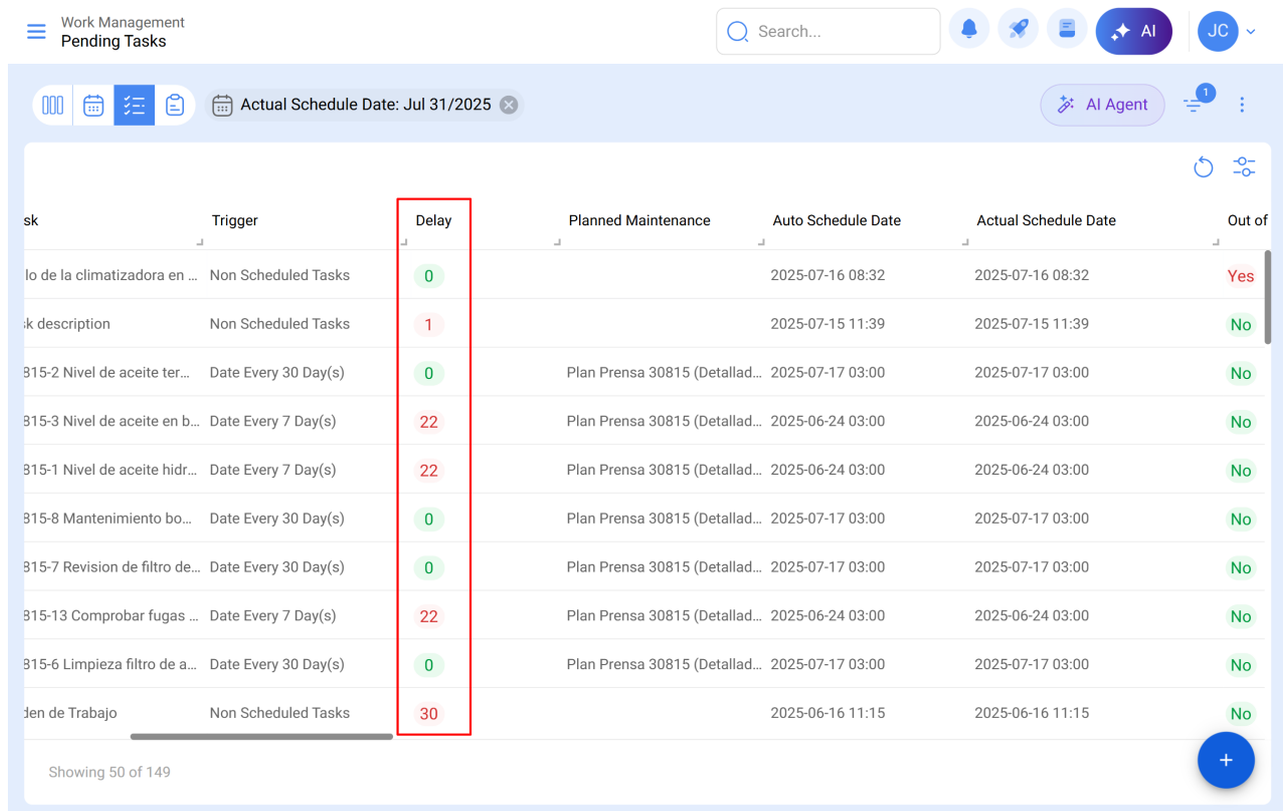


Pourquoi ma tâche apparaît-elle comme "en retard" si elle a été reprogrammée ?

help.fracttal.com/hc/fr/articles/37907166975117-Pourquoi-ma-t%C3%A2che-appara%C3%AEt-elle-comme-en-retard-si-elle-a-%C3%A9t%C3%A9-reprogramm%C3%A9e

En visualisant les tâches en attente dans Fracttal One, il est possible que vous remarquiez que certaines continuent d'apparaître avec des valeurs dans la colonne "**Retard**", même après avoir été reprogrammées avec une nouvelle date prévue.

Cela se produit parce que la valeur affichée dans la colonne "**Retard**" ne se base pas sur la nouvelle **date prévue**, mais sur la **date calculée** originale. Cette date reste fixe depuis la création de la tâche et est utilisée comme base pour mesurer si l'exécution est dans les délais initialement prévus.



sk	Trigger	Delay	Planned Maintenance	Auto Schedule Date	Actual Schedule Date	Out of
lo de la climatizadora en ...	Non Scheduled Tasks	0		2025-07-16 08:32	2025-07-16 08:32	Yes
sk description	Non Scheduled Tasks	1		2025-07-15 11:39	2025-07-15 11:39	No
815-2 Nivel de aceite ter...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-3 Nivel de aceite en b...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-1 Nivel de aceite hidr...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-8 Mantenimiento bo...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-7 Revision de filtro de...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-13 Comprobar fugas ...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-6 Limpieza filtro de a...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
jen de Trabajo	Non Scheduled Tasks	30		2025-06-16 11:15	2025-06-16 11:15	No

Comprendre les dates dans Fracttal One

Fracttal One gère deux dates clés par tâche : la **date calculée** et la **date prévue**. Le calcul du retard se base toujours sur la date calculée, qui correspond à la date originale du processus. Bien que la date prévue soit modifiée, cela n'influence pas le calcul du retard.

1. Date Calculée

La date calculée est la date originale générée par le système lorsque la tâche a été créée. Cette date est fixe et ne change pas, même si la tâche est reprogrammée. La date calculée est utilisée comme référence pour calculer le retard de la tâche et est considérée comme la base pour déterminer si une tâche est dans son délai original ou si elle est en retard.

The screenshot shows a 'Pending Tasks' interface with a table of tasks. The 'Auto Schedule Date' column is highlighted with a red box. The table contains the following data:

sk	Trigger	Delay	Planned Maintenance	Auto Schedule Date	Actual Schedule Date	Out of
lo de la climatizadora en ...	Non Scheduled Tasks	0		2025-07-16 08:32	2025-07-16 08:32	Yes
sk description	Non Scheduled Tasks	1		2025-07-15 11:39	2025-07-15 11:39	No
815-2 Nivel de aceite ter...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-3 Nivel de aceite en b...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-1 Nivel de aceite hidr...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-8 Mantenimiento bo...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-7 Revision de filtro de...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-13 Comprobar fugas ...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-6 Limpieza filtro de a...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
Jen de Trabajo	Non Scheduled Tasks	30		2025-06-16 11:15	2025-06-16 11:15	No

Showing 50 of 149

2. Date Prévue

La date prévue est la nouvelle date assignée à la tâche lorsqu'elle est reprogrammée. Cette date d'exécution modifiée reflète le nouveau plan de travail pour l'OT, mais n'affecte pas le calcul du retard, qui continue de se baser sur la date calculée.

Actual Schedule Date: Jul 31/2025

sk	Trigger	Delay	Planned Maintenance	Auto Schedule Date	Actual Schedule Date	Out of
lo de la climatizadora en ...	Non Scheduled Tasks	0		2025-07-16 08:32	2025-07-16 08:32	Yes
sk description	Non Scheduled Tasks	1		2025-07-15 11:39	2025-07-15 11:39	No
815-2 Nivel de aceite ter...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-3 Nivel de aceite en b...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-1 Nivel de aceite hidr...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-8 Mantenimiento bo...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-7 Revision de filtro de...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
815-13 Comprobar fugas ...	Date Every 7 Day(s)	22	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-06-24 03:00	2025-06-24 03:00	No
815-6 Limpieza filtro de a...	Date Every 30 Day(s)	0	Plan Prensa 30815 (Detallad...	2025-07-17 03:00	2025-07-17 03:00	No
Jen de Trabajo	Non Scheduled Tasks	30		2025-06-16 11:15	2025-06-16 11:15	No

Showing 50 of 149

Remarques :

- **Traçabilité** : La date calculée garantit que la traçabilité de la programmation originale de la tâche est maintenue, ce qui est fondamental pour le suivi et le contrôle des délais dans le système.
- **Reprogrammation et état de retard** : La reprogrammation d'une tâche ajuste la date prévue, mais le retard continue d'être calculé en fonction de la date calculée.

Bien que reprogrammer une tâche change la date prévue, le système considère toujours la date calculée pour calculer le retard, ce qui peut faire apparaître la tâche comme **en retard** même si la nouvelle date prévue est dans le futur.