

Solution de gestion du programme d’étalonnage

Aide-mémoire

CPMSJA005 – Lancer le plan d’entretien dans la SGPE

But

Un plan d’entretien est utilisé pour créer automatiquement des avis pour des outils nécessitant un étalonnage régulier. Les plans sont exécutés automatiquement chaque soir au moyen d’un traitement par lots. Toutefois, si le plan vient d’être créé, il est possible de le lancer immédiatement au moyen de la transaction IP10.

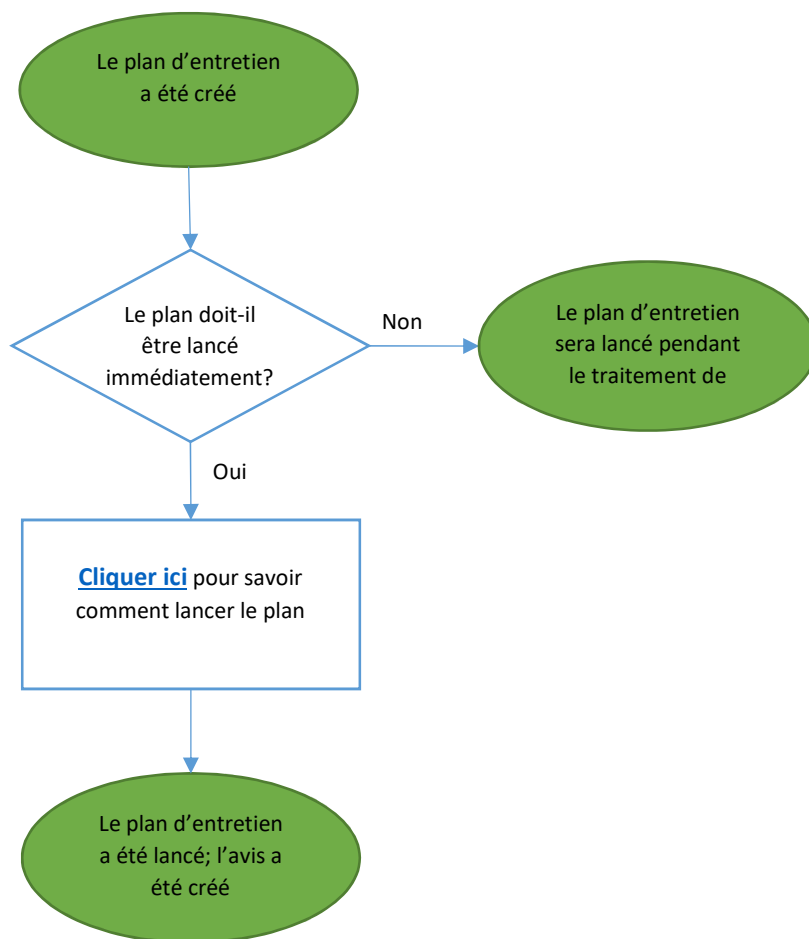
Veuillez noter que pour les navires déployés, le plan d’entretien sera créé sur le serveur central, puis envoyé sur le serveur déployé, où il est lancé par le gestionnaire des données de la flotte concerné.

Veuillez consulter l’aide-mémoire [CPMMSJA004](#) pour en savoir plus sur la création d’un plan d’entretien.

Code de transaction


IP10

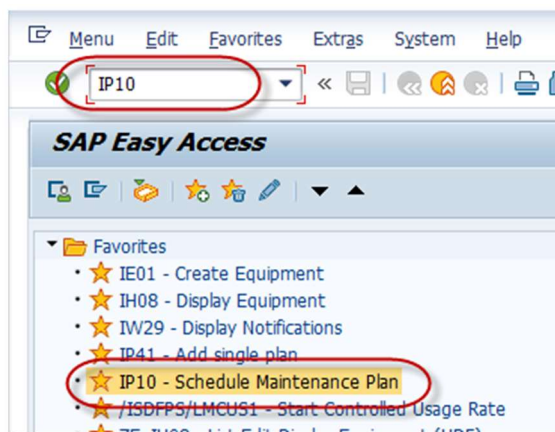
Déroulement du processus



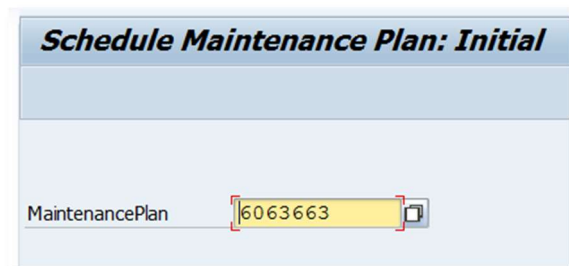
Procédure

Après la création d'un nouveau plan d'entretien, le traitement par lots de nuit lance automatiquement ce plan, et des avis de rappel sont générés en fonction du cycle du plan. Pour lancer le plan immédiatement sans attendre le traitement de nuit, vous pouvez exécuter la transaction **IP10** en la saisissant dans le champ de commande et en appuyant sur la touche

, ou en la sélectionnant dans votre menu « **Favorites** ».



La fenêtre **Schedule Maintenance Plan: Initial** s'affiche.



Entrez le numéro du plan d'entretien. Appuyez sur la touche .

La fenêtre **Schedule Maintenance Plan** s’affiche.

Pour lancer le plan, cliquez sur le bouton **Start**.



Si le bouton « **Start** » est ombragé, cela signifie que le plan a déjà été lancé.

La fenêtre contextuelle **Start Date** s’affiche.


La date par défaut est celle qui a été saisie au moment de la création du plan. Si aucune date n’a été saisie à ce moment, la date actuelle du système s’inscrit par défaut.



La date de début du plan détermine à quel moment le premier avis sera créé.

Date de début + Cycle = Date du premier avis

Par exemple, si le cycle est de UN AN, établissez la date de début à un an dans le passé pour que le système génère le premier avis immédiatement.

Modifiez la date de début pour inscrire la date pertinente ou acceptez la valeur par défaut et cliquez sur le bouton .


Des données sont inscrites dans la section **Scheduling List**. Chaque ligne figurant dans la liste est un « appel » (**call**). Les dates des appels varient en fonction de la date de début et du cycle du plan.


Scheduled calls Manual calls Maintenance plan scheduling parameters Maintenance plan additional data								
Scheduling List								
C...	PlanDate	Call date	Completion d...	Scheduling Type / Status		Act. ...	Unit	
1	2019.01.16			New start	Save to call			
2	2020.01.16	2019.12.29		Scheduled	Hold			

Un état est associé à chaque appel (mis en évidence dans la capture d’écran ci-dessus) :

- **Save to call** = Le plan est prêt à créer un avis pour la ligne visée; cela se produit lorsque le plan est enregistré. Cet état est activé dès que la date figurant dans la colonne **Call date** est dépassée.
- **Hold** = La date figurant dans la colonne **Call date** pour l’appel n’a pas encore été atteinte, l’appel est donc en attente jusqu’à cette date.

Assurez-vous que l’état du premier appel est « **Save to call** »; cela crée un avis dès que l’ordonnancement du plan a été enregistré.

Si tout est exact, vous pouvez lancer le plan en cliquant sur le bouton  pour l’enregistrer.

Si les données ne sont pas exactes, vous pouvez recommencer l’ordonnancement en cliquant sur le bouton . Cela vous permet de saisir une nouvelle date de début pour le plan.

Une fois le plan lancé, l’opération de suivi des délais de nuit crée des avis lorsque nécessaire.

Pour obtenir de l’aide au sujet de ce processus ou de tout autre processus de la Solution de gestion du programme d’étalonnage, veuillez communiquer avec votre centre d’étalonnage régional.

Registre des modifications

Date d’enregistrement du fichier PDF	Modifications
16 janvier 2019	Création à partir d’aide-mémoire existants pour décrire la fonction de la transaction IP10
5 mars 2019	Ajout de texte à la section « But » pour expliquer le processus relatif au déploiement
3 avril 2019	Ajout d’un hyperlien vers un autre aide-mémoire