

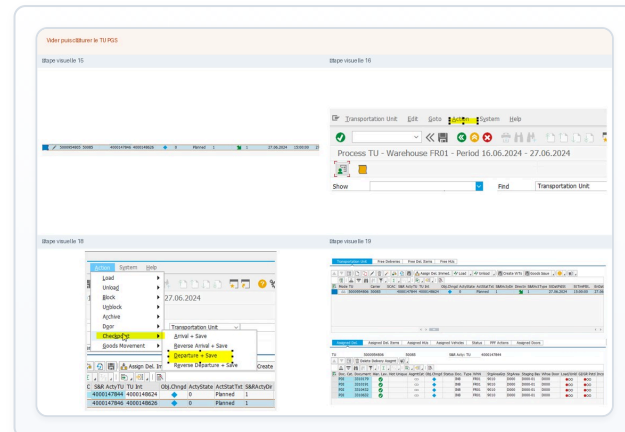
FLUX HAZARDOUS : CHECKPOINT ET MISE À QUAÏ

Chef d'équipe

11 VIDER PUIS CLÔTURER LE TU PGS

- Après avoir transféré les documents sur le TU principal, revenir sur le **TU PGS** désormais vidé.
- Passer par **Action > Checkpoint / Arrival + Save**, puis refaire l'opération avec **Action > Checkpoint / Departure + Save**.
- Enregistrer la page pour solder correctement ce TU secondaire dans SAP et éviter qu'il reste actif alors qu'il ne porte plus aucune livraison utile.
- Cette préparation peut être faite **en anticipation** ou au moment où le camion arrive, tant que le chef d'équipe confirme bien la structure réelle du flux.

*** Pourquoi faire Arrival puis Departure :** cette double mise à jour sert à fermer proprement le passage du TU secondaire dans le flux système. Ce n'est pas un simple clic administratif : cela évite de laisser un objet SAP « vivant » qui pourrait perturber la lecture du yard, des statuts et des recherches ultérieures.



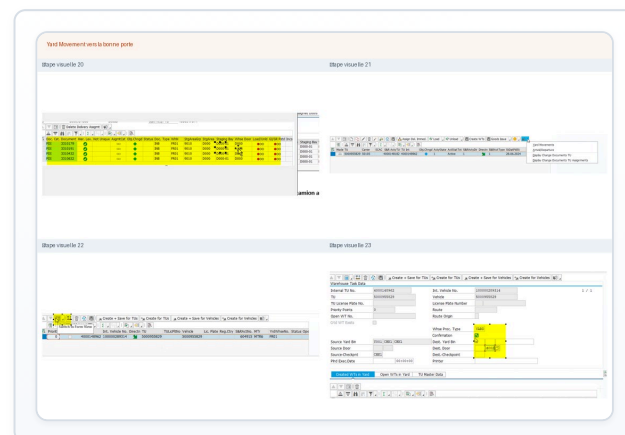
Exemple de checkpoint Arrival / Departure sur le TU PGS

Les captures réelles détaillées du checkpoint et de la mise à quai sont intégrées sur les pages suivantes.

12 FAIRE LE YARD MOVEMENT VERS LA BONNE PORTE

- Au moment de la mise à quai, rouvrir la transaction **TU** : tant qu'aucun mouvement de cour n'est saisi, les livraisons peuvent rester visibles sur une porte générique comme **D00001**.
- Sélectionner la ligne du TU concerné, puis lancer **Yard Movements**.
- Utiliser **Switch Form View** pour saisir plus clairement la porte de destination et les champs obligatoires du mouvement.
- Renseigner la **door / quai** attendu, vérifier la confirmation, puis cliquer sur **Create + Save for TUs**.
- Revenir en arrière et contrôler que les lignes du bas ont bien été repositionnées sur le quai demandé ; c'est cette vérification qui confirme que SAP reflète maintenant la réalité terrain.
- Pour un flux hazardous, cette étape est essentielle : elle garantit que la marchandise va vers une zone compatible et non vers une phase interdite ou non protégée.

*** Réflexe métier :** le Yard Movement ne sert pas seulement à « changer une porte dans SAP ». Il sert à synchroniser la sécurité, le quai, le yard et le système. Si cette synchronisation n'est pas faite, l'équipe terrain peut préparer le mauvais emplacement ou interpréter un statut erroné.



Exemple de Yard Movement vers la bonne porte hazardous

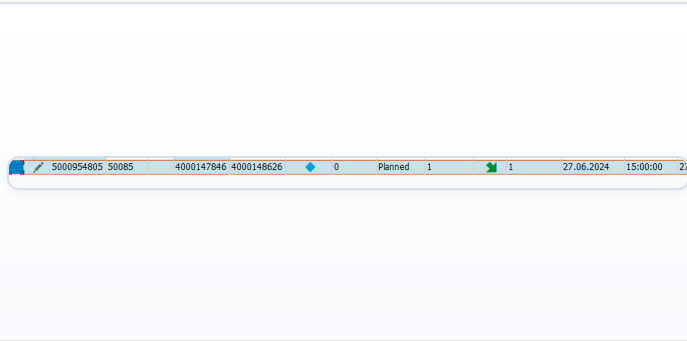
Pour le chef d'équipe, la logique complète est la suivante : identifier le flux hazardous, regrouper les documents sur le bon TU, clôturer le TU secondaire, puis envoyer le flux sur la bonne porte. Chaque action SAP sert à sécuriser la réalité terrain.

FLUX HAZARDOUS : CHECKPOINT ET MISE À QUAI – CAPTURES RÉELLES SAP (1/2)

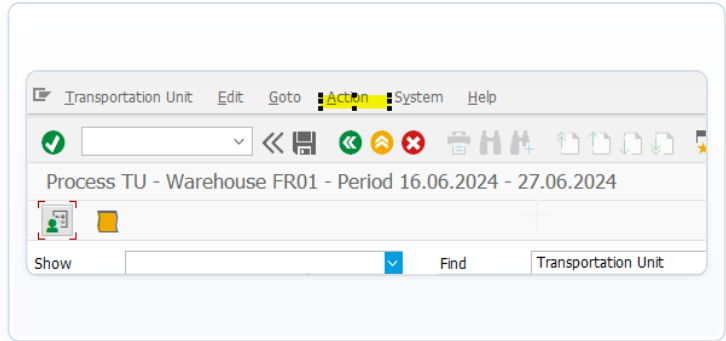
Chef d'équipe

SÉQUENCE DÉTAILLÉE DE CLÔTURE DU TU PGS PUIS PRÉPARATION DU YARD MOVEMENT

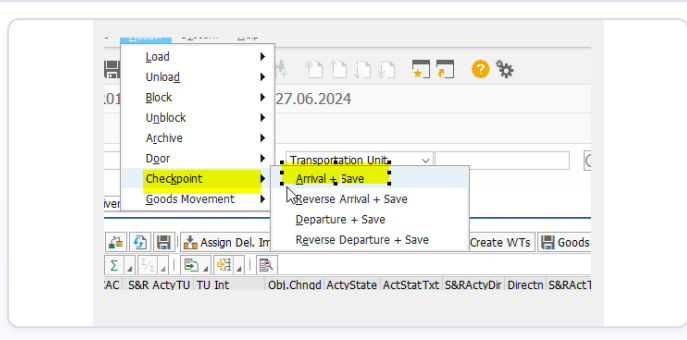
Objectif de cette séquence : reprendre les écrans réels permettant de **solder le TU PGS / secondaire**, puis de revenir dans la transaction **TU** pour préparer la **mise à quai hazardous**.



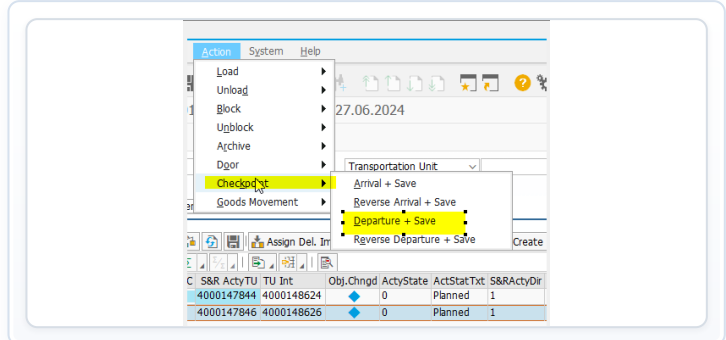
1. Revenir sur la ligne du **TU PGS** désormais vidé. Cette ligne ne doit plus porter de documents utiles avant la clôture administrative.



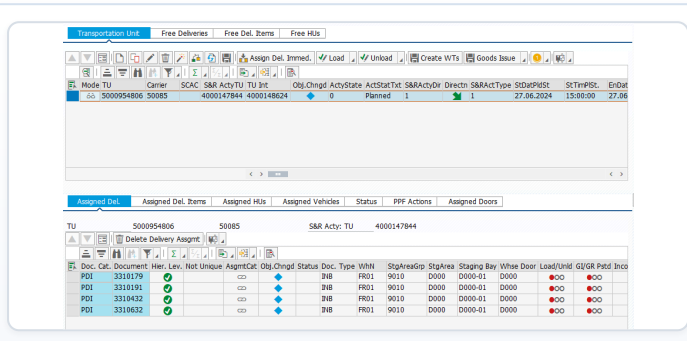
2. En haut de l'écran, ouvrir le menu **Action** pour lancer la séquence de checkpoint du TU secondaire.



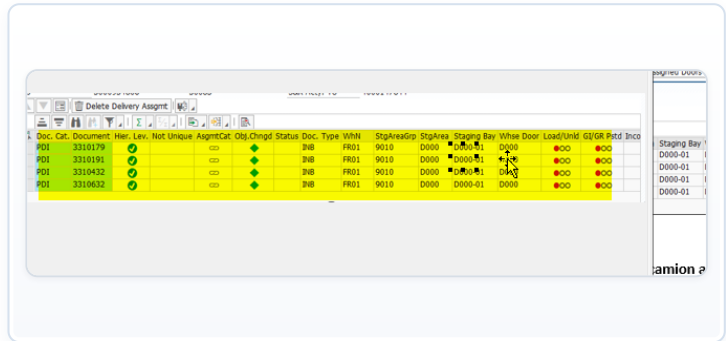
3. Aller dans le chemin de menu de **Checkpoint** pour préparer l'action **Arrival + Save** sur le TU PGS.



4. Refaire ensuite la même logique via **Action** afin de lancer la seconde étape de clôture du TU secondaire.



5. Exécuter **Checkpoint / Departure + Save**, puis enregistrer la page. Le TU PGS est alors soldé et ne reste plus actif à côté du TU principal.



6. Au moment de la mise à quai, rouvrir la transaction **TU**. Tant qu'aucun mouvement de cour n'est saisi, les livraisons peuvent encore apparaître sur une porte générique comme **D00001**.

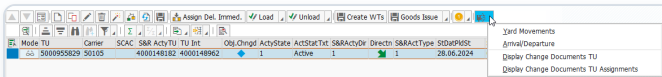
À retenir : tant que le TU secondaire n'est pas correctement clôturé, le flux hazardous ne doit pas être considéré comme prêt pour la suite du traitement.

FLUX HAZARDOUS : CHECKPOINT ET MISE À QUAI – CAPTURES RÉELLES SAP (2/2)

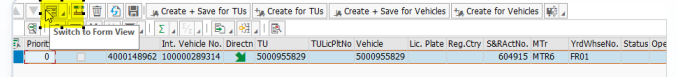
Chef d'équipe

SÉQUENCE DÉTAILLÉE DE YARD MOVEMENT VERS LA BONNE PORTE

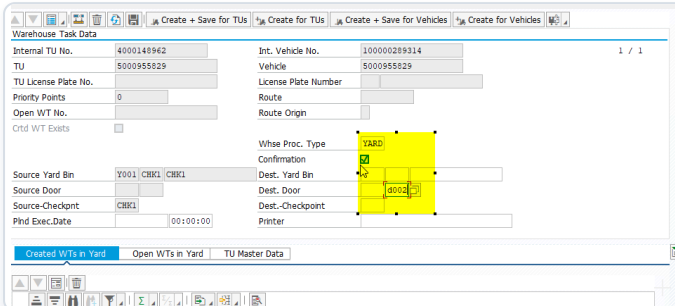
Dans cette dernière partie, les captures montrent comment lancer le **Yard Movement**, passer en **Switch Form View**, renseigner la **bonne door** puis recontrôler le positionnement final du flux.



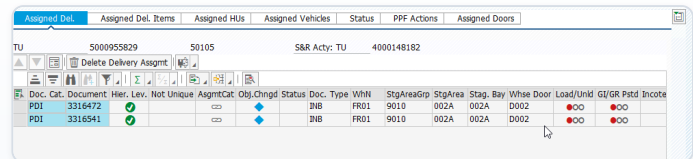
7. Sélectionner la ligne du TU concerné, puis cliquer sur **Yard Movements** pour préparer le déplacement vers la bonne porte.



8. Passer ensuite sur **Switch Form View** pour saisir plus lisiblement la porte de destination et les champs nécessaires au mouvement.



9. Renseigner les champs attendus, puis cliquer sur **Create + Save for TUs**. C'est cette action qui envoie le flux dangereux sur la **bonne door** dans SAP.



10. Revenir en arrière et contrôler le résultat : les lignes du bas doivent maintenant être visibles sur le **quai demandé**, ce qui confirme la bonne mise à quai du flux dangereux.

À retenir : le Yard Movement ne sert pas seulement à changer une porte dans SAP ; il synchronise la réalité terrain, la sécurité hazardous et le suivi système sur la bonne mise à quai.