

# Orchestrator de marée d'entreprise : Dépannez les erreurs de référence

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Erreurs de référence](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment un auteur satisfait peut dépanner des erreurs de référence dans l'orchestrator de marée d'entreprise.

## [Conditions préalables](#)

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée 2.1 d'entreprise ou plus tard.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## [Erreurs de référence](#)

Quand un processus est exécuté, le processus échoue avec un de ces messages d'erreur :

```
Unable to fully resolve expression, as Reference to Property ResolvedTarget.Id of ActivityInstance 65d28d16-5d67-44b5-8be7-a4fb7943215c. could not be resolved.
```

Ou

```
Unable to fully resolve expression, as Reference to Property ResultTable.FirstRow.NameOfRow of ActivityInstance 1375aeb0-25c7-4cee-b96e-d41d31f5bfd1. could not be resolved.
```

## [Dépannez](#)

Afin de dépanner, l'auteur satisfait devrait regarder les zones auxquelles les points de référence

variables. Notez que la première erreur indique une `cible`, et la deuxième erreur indique un `Tableau`.

Procédez comme suit :

1. Vérifiez la configuration de l'activité où le processus a manqué. Il a pu y avoir une mauvaise référence ou une référence désapprouvée d'activité là.
2. Si utilisant des déclencheurs, assurez-vous que le déclencheur est celui qui a commencé le processus. C'est-à-dire, vous ne pouvez pas avoir un processus déclenchant sur une alerte CDSM, référence qui alertent dans votre processus, et puis commencez le processus ad hoc. Cela ne fonctionnera pas.
3. Si utilisant des tables ou des variables, vérifiez ces variables pour contenir quelque chose, ou les erreurs pourraient se produire.
4. Si utilisant des propriétés de cible, assurez-vous que la cible existe ou est dans le groupe cible tentant d'être mis en référence.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)