FOOTPRINTS - Anomalie #11864

Plantage lorsque le StopTime d'un kernel correspond au premier jour d'un mois à 00:00:00

09/26/2024 12:54 pm - Benjamin Renard

Status:	Nouveau	Start date:	09/26/2024
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour

Description

Lorsque le StopTime d'un kernel correpond exactement au premier jour d'un mois à 00:00:00, par exemple le 01/07/2024 à 00:00:00, le script des footprints va quand même essayer de récupérer des données pour le mois en question.

Dans notre exemple, des orbites vont être demandées à 3DView pour le mois 07/2024, sauf qu'il n'en a pas et ne renvoie donc pas de données: c'est normal.

Par contre le script footprints réagit très mal à cette situation et fini par planter.

04/02/2025 1/1