﻿Matériel/date: Pré-nettoyage Post-nettoyage x

Spectralon à calibrer: Spectralon référence: Sphère: Spectromètre: Date: Spectres/fichiers: Tech:

99AA02-0318-9711(green) 99AA02-0318-9710 403-Green 2093-Green 12 aout 2019 gr081219\_0000 à gr081219\_0069 Madeleine

===============================================================

MESURES PRÉ-NETTOYAGE

Méthode:

1. Reference sur spectralon de référence (99AA02-0318-9710) dans port de reflectance avec spectralon à calibrer (99AA02-0318-9711)

dans port de transmittance

2. Target sur spectralon de référence (multiple target scan x5 // right-click sur bouton "Target")

avec spectralon à calibrer (9711) dans port de transmittance (même setup qu'à l'étape 1)

3. Mesure de stray light avec spectralon de référence (9710) dans port de transmittance et rien (ligh-trap) dans port de reflectance

(multiple target scan x5 // right-click sur bouton "Target")

4. Target sur spectralon usé/à calibrer (9711) dans port de reflectance (multiple target scan x5 // right-click sur bouton "Target")

avec spectralon de référence (9710) dans port de transmittance

Répéter les étapes 2 et 4 en alternance 5 autres fois puis terminer avec une dernière étape 2 sans faire l'étape 4 subséquente.

(Étapes en ordre: 1-2-3-4-2-4-2-4-2-4-2-4-2-4-2-end)

Exemple de fichiers:¸

[reference sur spectralon référence]

gr081219\_0000 à 0004 --> multiple-target sur spectralon référence

gr081219\_0005 à 0009 --> multiple-target sur light-trap pour mesurer le stray light

\*\*\* sauter les spectres 10 et 11

gr081219\_0012 à 0016 --> multiple-target sur spectralon usé/à calibrer

[2ème série]

gr081219\_0017 à 0021 --> multiple-target sur spectralon référence

gr081219\_0022 à 0026 --> multiple-target sur spectralon usé/à calibrer

[3ème série]

gr081219\_0027 à 0031 --> multiple-target sur spectralon référence

gr081219\_0032 à 0036 --> multiple-target sur spectralon usé/à calibrer

Etc. jusqu’à 71