﻿Matériel/date: Pré-nettoyage ☐ Post-nettoyage 🗹

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

99AA02-0318-9712(red) 99AA02-0318-9710 402-Red 2092-Red 19 août 2019 gr091919\_0000 à gr091919\_0069 Madeleine

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

MESURES POST-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

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.

1-2-3-4-2-4-2-4-2-4-2-4-2-4-2

Exemple de fichiers:¸

[reference sur spectralon référence]

gr111218\_0000 à 0004 --> multiple-target sur spectralon référence

gr111218\_0005 à 0009 --> multiple-target sur light-trap pour mesurer le stray light

gr111218\_0010 à 0014 --> multiple-target sur spectralon usé/à calibrer

[2ème série]

gr111218\_0015 à 0019 --> multiple-target sur spectralon référence

gr111218\_0020 à 0024 --> multiple-target sur spectralon usé/à calibrer

[3ème série]

gr111218\_0025 à 0029 --> multiple-target sur spectralon référence

gr111218\_0030 à 0034 --> multiple-target sur spectralon usé/à calibrer

Etc.