

RÉPONSE GLOBAL (CHAINE COMPLETE)

BANDE BASSE (L2 & E6)

Specifications:

- $f_1 = 1.2126 \text{ GHz}$
- $f_2 = 1.30375 \text{ GHz}$
- $f_c = 1.2582 \text{ GHz}$

Matrice de couplage pour la **normalisée** pour la premiere bande:

	Entrée	Res. 1	Res. 2	Sortie
Entrée	0	1.0251	0	0
Res 1	1.0251	0.8073	1.0673	0
Res 2	0	1.0673	0.0162	1.1306
Sortie	0	0	1.1306	0

Fichier de l'antenne du 12/01/06:

"Antenne Cocoram Ref Plane 2mm.s2p"

Contenu du fichier **"08-Mar-2016_Touchstones"**:

- 08-Mar-2016_Filter_touchstone_band1_N2.s2p
- 08-Mar-2016_Phase_port1_band1_N2.s2p
- 08-Mar-2016_Phase_port2_band1_N2.s2p
- 08-Mar-2016_Transmission_line_band1_N2.s2p

System structure:

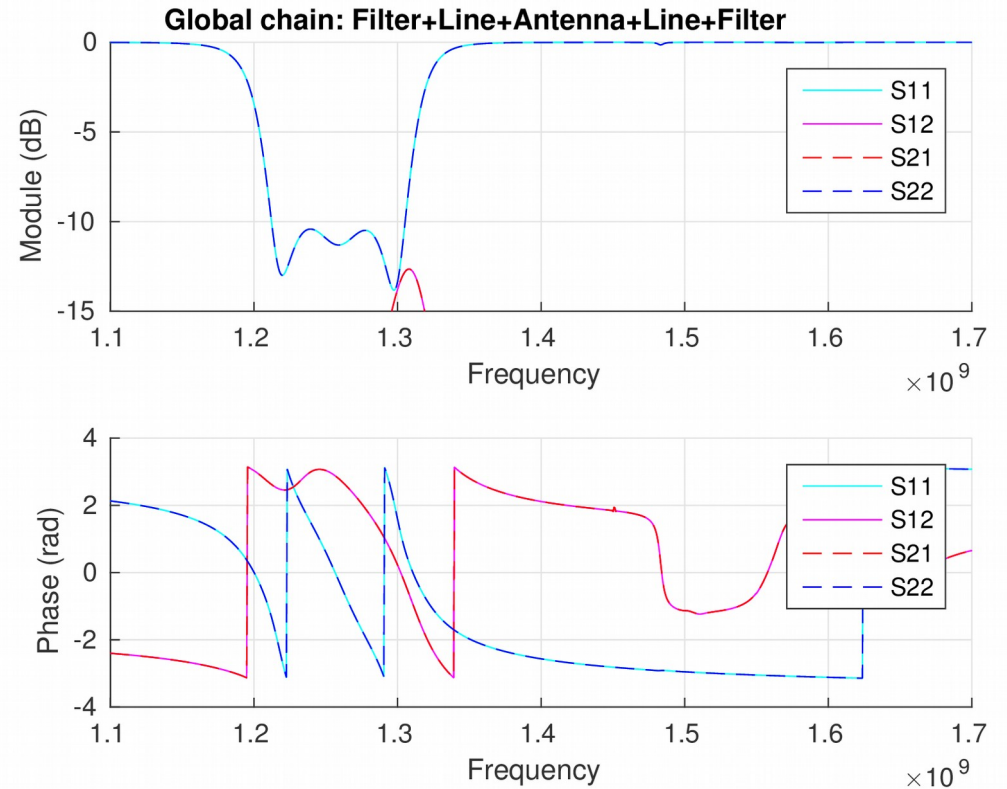
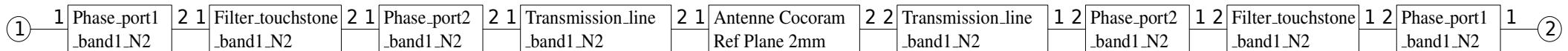


Illustration 1: Response global

Projet ANR-13-ASTR-14 COCORAM. Phase de CO-CONCEPTION