



Bruit des lasers dans la génération optique d'ondes submillimétriques pour la spectroscopie

François Bondu, Ayman Hallal

► To cite this version:

François Bondu, Ayman Hallal. Bruit des lasers dans la génération optique d'ondes submillimétriques pour la spectroscopie. Photonique et mesures de précision, Oct 2016, Paris, France. hal-01384306

HAL Id: hal-01384306

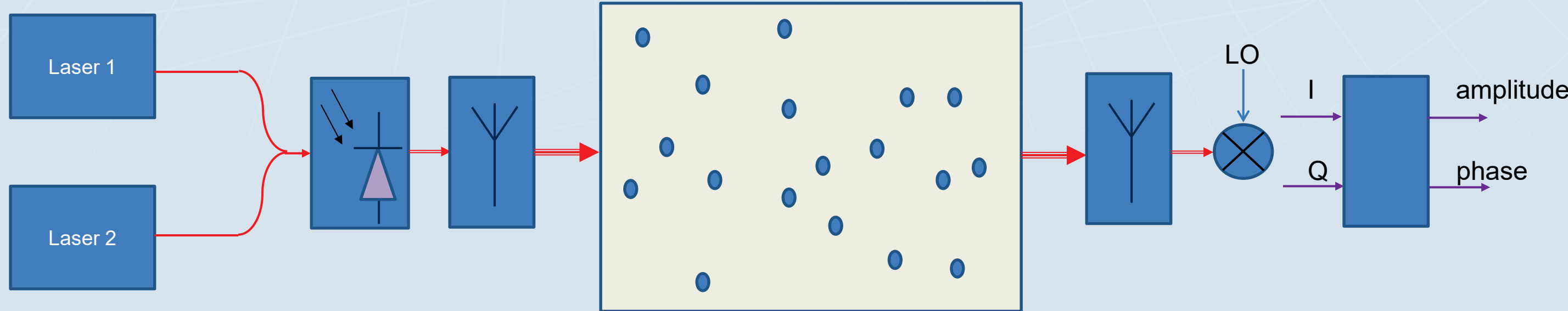
<https://univ-rennes.hal.science/hal-01384306>

Submitted on 19 Oct 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Principe de mesure en spectroscopie moléculaire

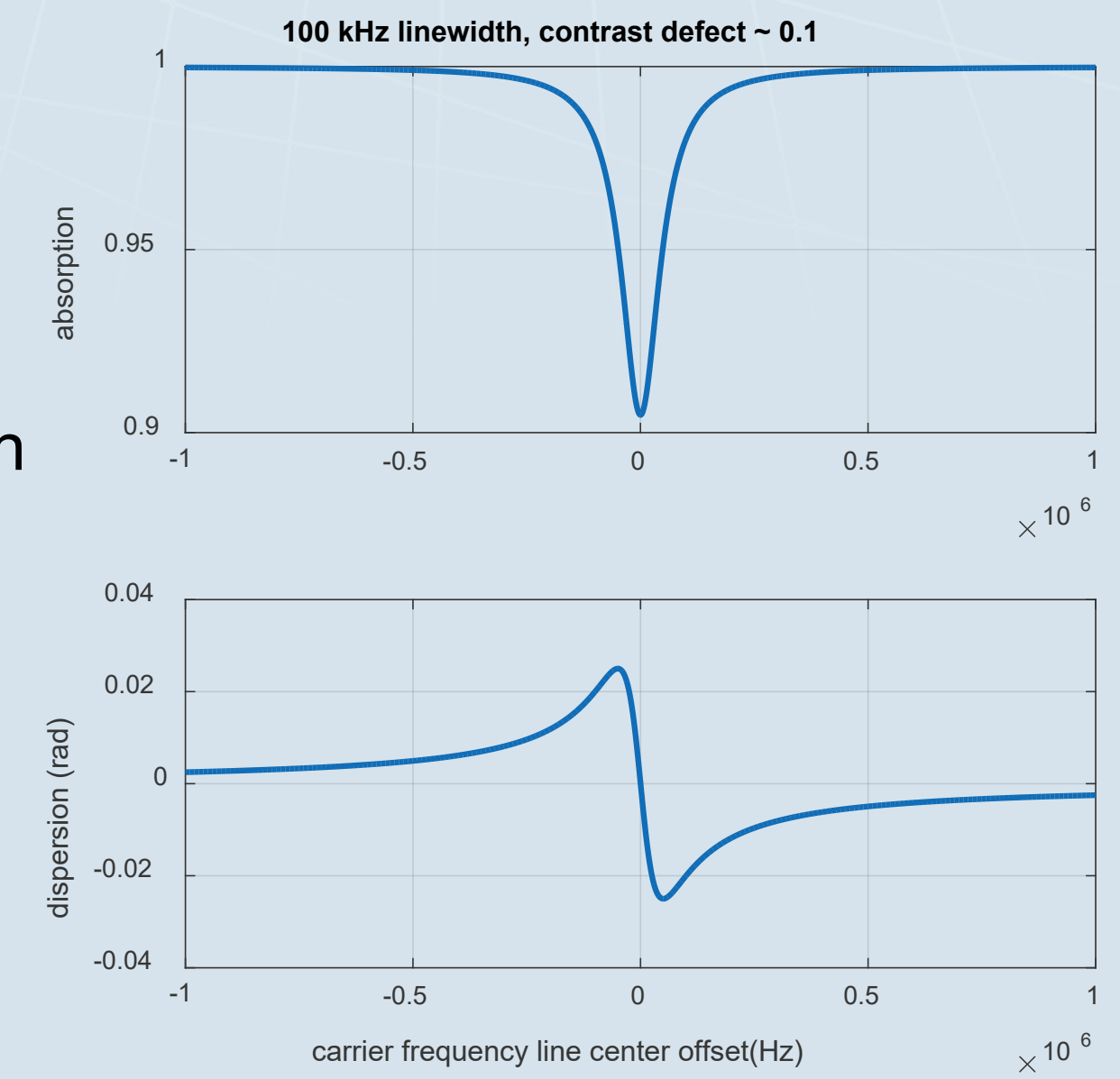


Hypothèses : bruit d'amplitude et de phase de l'onde submillimétrique dominés par les bruits d'amplitude et de phase des lasers

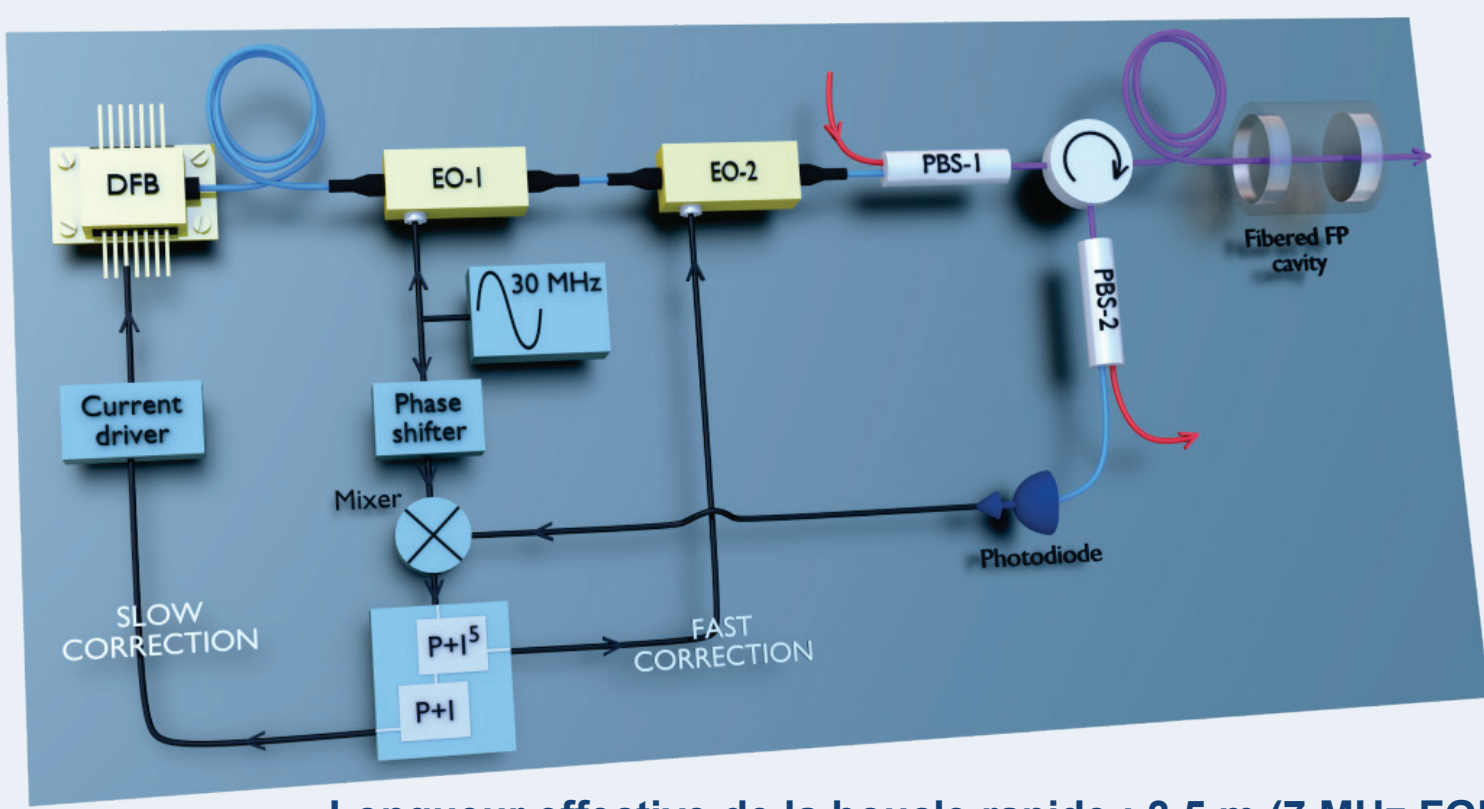
Meilleur rapport S/N de détection de la raie sur la quadrature la moins bruyante (en dBc/Hz) en général la quadrature d'amplitude

$$\text{Largeur Doppler} = 202 \text{ kHz} \left(\frac{f_{\text{porteuse}}}{300 \text{ GHz}} \right) \sqrt{\left(\frac{T}{290 \text{ K}} \right) \left(\frac{89}{M_{\text{g/mol}}} \right)}$$

exemple de raie avec profil Lorentzien de largeur 100 KHz

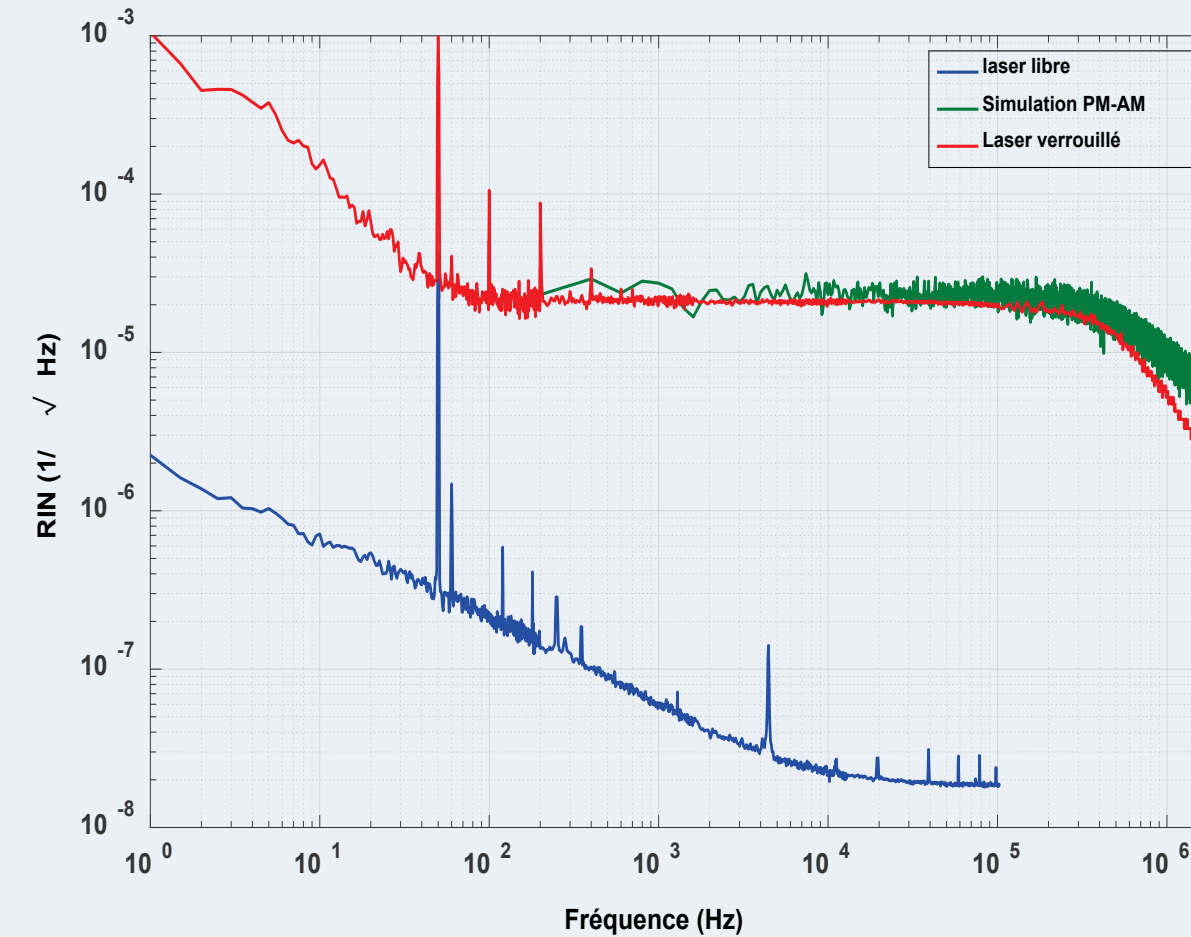
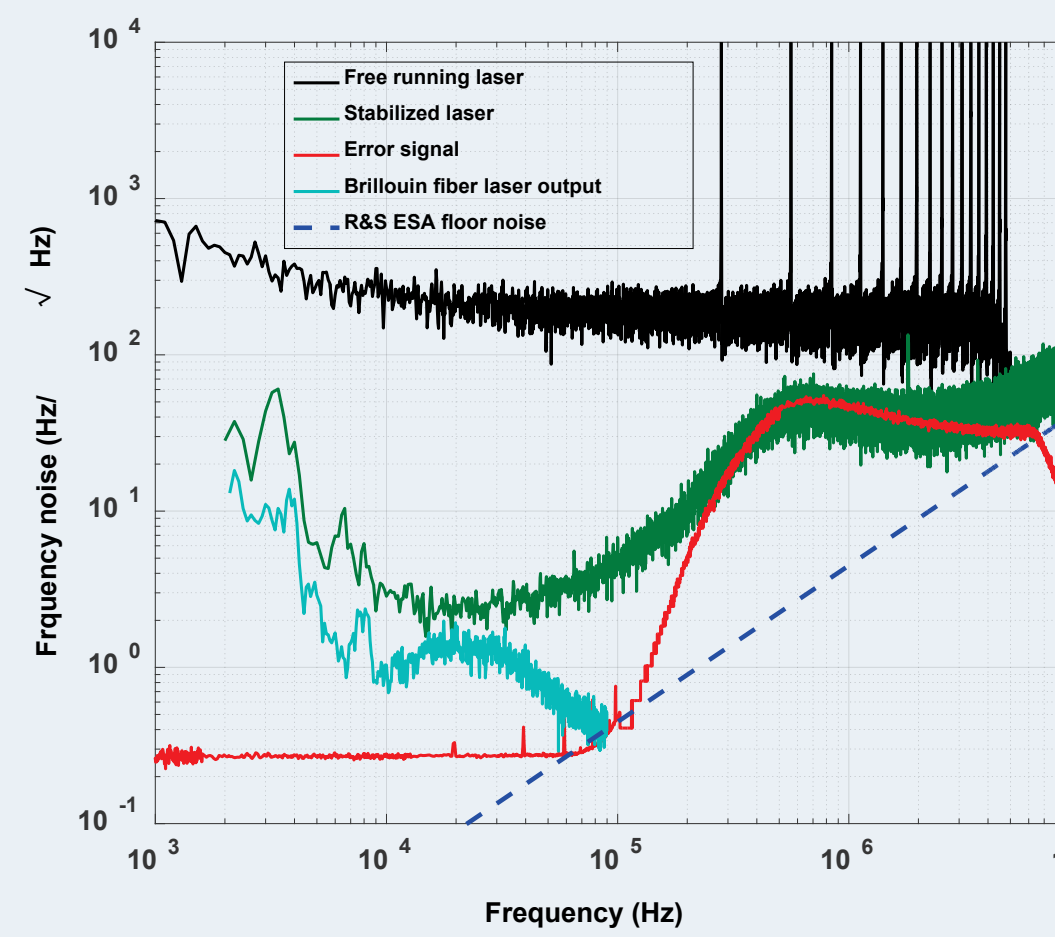


Source fibrée à deux diodes



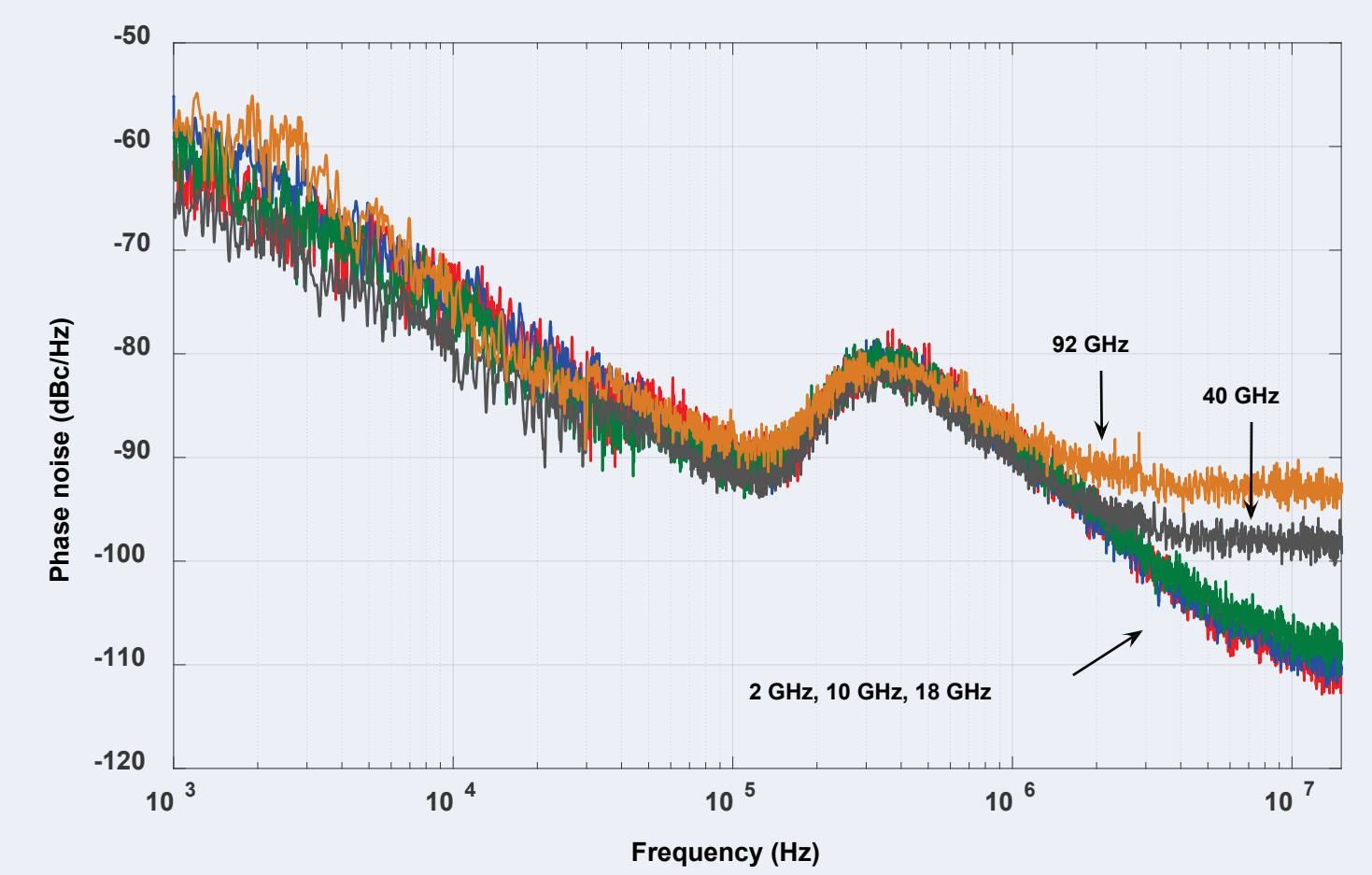
Longueur effective de la boucle rapide : 3.5 m (7 MHz FGU)

Performances pour la porteuse optique



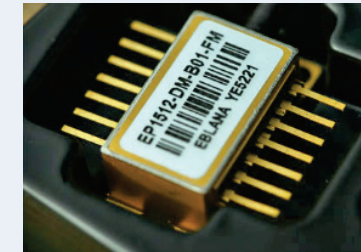
Couplage phase-amplitude : voir modélisation d'enveloppe

Performances pour le battement



Composants « télécom » fibrés, combinaison et stabilisation à polarisations orthogonales

Diodes DFB EBLANA,
~ 150 Hz/√Hz de bruit blanc de fréquence
accordables sur 4 nm, chevauchement en longueur d'onde~90%



Cavité fibrée Micron Optics,
largeur de raie = 1 MHz, ISL 1 GHz
stabilisation plus facile sur cavité fine ! → meilleur filtrage



Électronique de stabilisation « maison », bas bruit, FGU = 40 MHz
conception avec LTspice

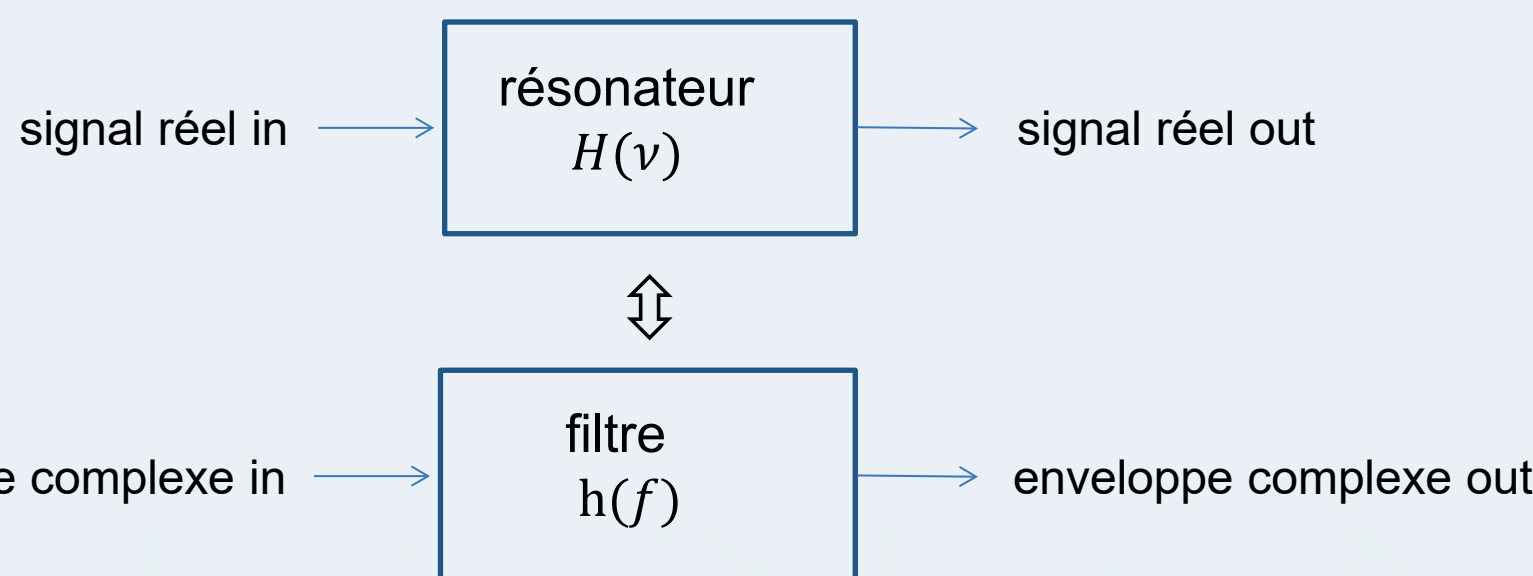
Stabilisation robuste, sans saturations des signaux d'erreur et de correction

Bruit de fréquence du battement : écart quadratique moyen 100 kHz, largeur de raie 30 Hz
Couplage phase-amplitude : voir modélisation d'enveloppe
Dérive 6 Hz/s (mesure sur 7 heures)

Source accordable continuum : ajouter une 3^e DFB avec PLL 5-10 GHz
Améliorations des performances :
- Source plus compacte (L=30 cm), 22 MHz de FGU :
-18 dB bruit de phase, -34 dB bruit d'amplitude
- Exactitude à 100 kHz près : thermalisation de la cavité à 0.1 °C
- Laser fibré Brillouin accordable ?

Modélisation d'enveloppe complexe

	signal réel	enveloppe
entrée	$s(t) = s_0 (1 + m(t)) \sin(2\pi\nu_0 t + i\varphi(t))$ $m(t)$ bruit et signal de modulation d'amplitude ν_0 fréquence de la porteuse $\varphi(t)$ bruit et signal de modulation de phase	$e(t) = e_0 (1 + m(t)) \exp(i\varphi(t))$
résonance	$H(\nu) = \frac{\nu_r^2/Q}{\nu_r^2 - \nu^2 + i\nu\nu_r/Q}$ ν_r fréquence de résonance Q facteur de qualité	$h(f = \nu - \nu_0) \cong \frac{1}{1 + if/f_c} \text{ si } \nu_r = \nu_0$ $f_c = \nu_r/(2Q)$ fréquence de coupure = demi-largeur à mi-hauteur du résonateur



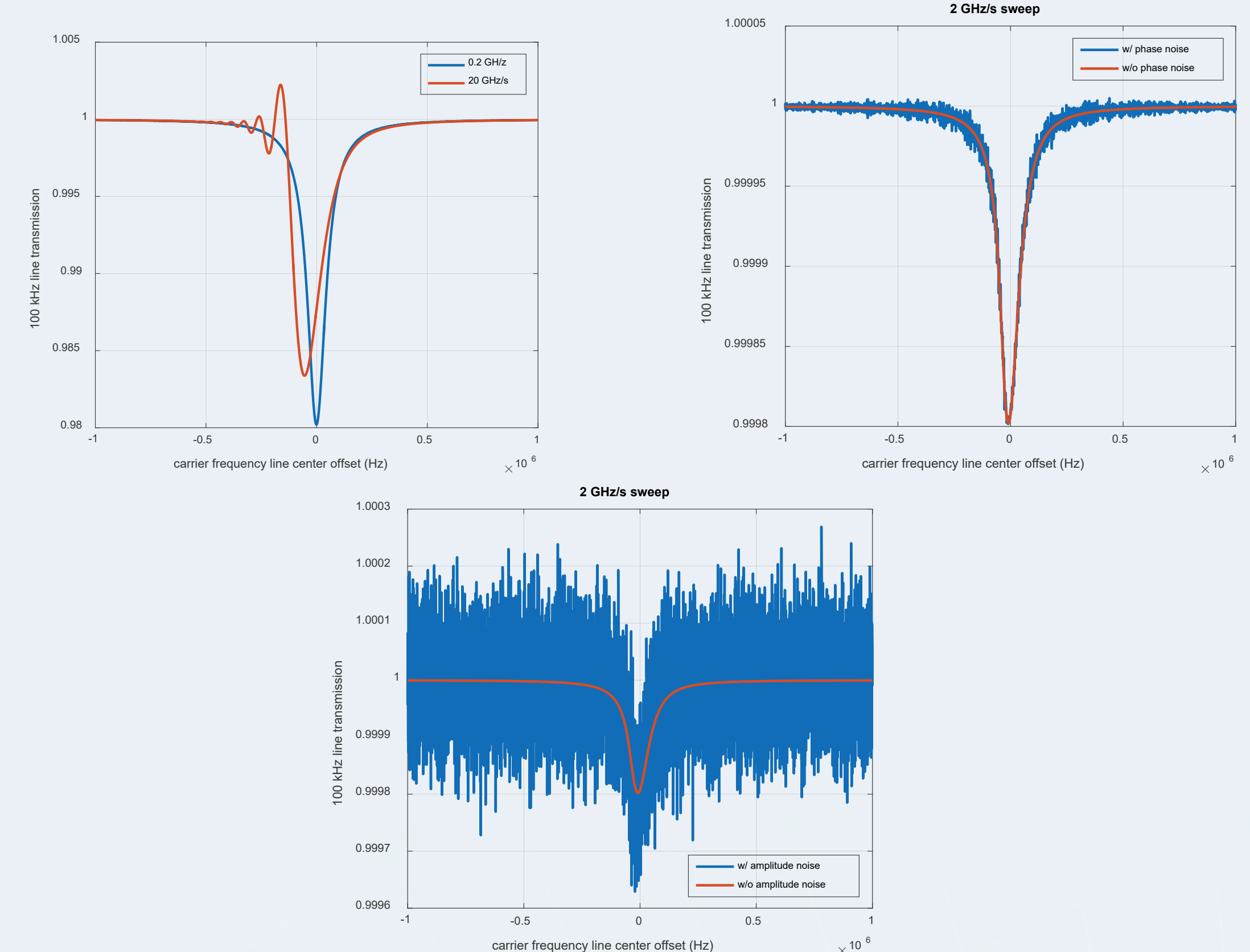
Modélisation de l'enveloppe en quadratures P(t) et Q(t)

$$e(t) = e_0 (1 + P(t) + iQ(t))$$

Entrées de la simulation :

bruit de phase de la source fibrée de la source à deux diodes
bruit de puissance -150 dBc/Hz
avec séries temporelles générées à partir des DSP

résonance Lorentzienne de largeur 100 kHz (FWHM)



Conclusions

Spectroscopie moléculaire rotationnelle-vibrationnelle
gamme visée 100 GHz – 1 THz

Source à deux diodes

bruit de phase suffisant pour les molécules sur catalogue à T° ambiante (CDMS, Hitran, JPL)
réduction pour les molécules avec M >> 100 g/mol
en cours de soumission IEEE TMTT

Modélisation d'enveloppe

couplage naturel phase avec amplitude et aspects dynamiques

Bruit d'amplitude : crucial pour le seuil de détection abondance . S_{raie}
stabilisation électronique / SOA / ...

Exactitude

calibration sur des raies connues (eau)
stabilisation de l'ISL de la cavité sur référence hyperfréquence calibrée