

TESTS FAN – liste préliminaire 290909

Mesures de base Tsys rendement (grossièrement)

Grillage incliné devant le récepteur

Aborbants à 300K

Position du capteur 3m2 vertical, accroché au chariot

Drift chariot arrêté source continuum forte

(enregistrement et pondération/somme offline)

Drift chariot arrêté source plus faible

Suivi chariot en mouvement

Idem source spectrale HI forte : drifts et ON+OFF

Idem **position capteur horizontal**. 3 beams (avec rendement <).

Utilisation sur source étendue Xgal forte (spectroscopie)

Tests RFI mitigation : algorithmes itératifs sur sortie large bande. Tests de beamforming (dépendant de la direction d'incidence du pollueur). AC.