

## Documents- Réponse

### Document réponse DR1- Partie A. Questions A.II.2.1

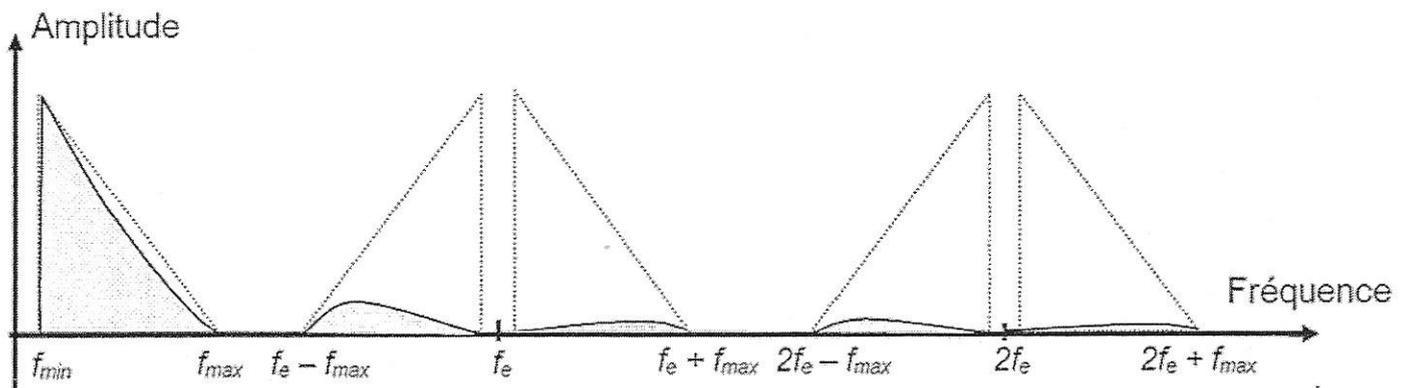
Température (°C)		15	18
Q : Quantité de vapeur d'eau (g/kg)	2,6		11,6
HR : Humidité relative (%)	30	50	90
Q <sub>m</sub> : Quantité de vapeur d'eau maximale à saturation (g/kg)	8,7	10,6	

### Document réponse DR2- Partie A. Question A.II.3.1

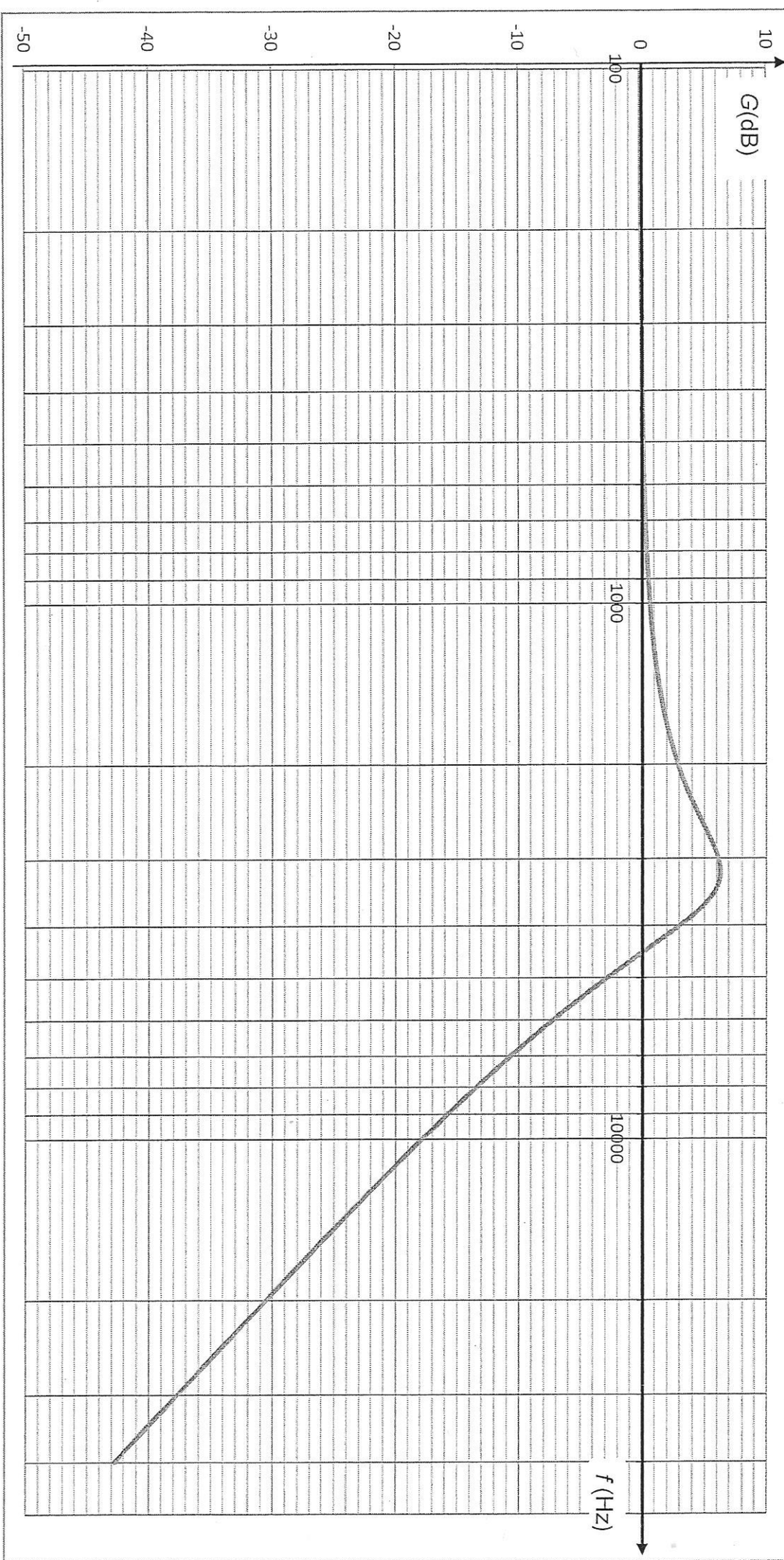
Température (°C)	10	12	26
Humidité relative (%)	70	80	40
Point de rosée (°C)	4,8		

### Document réponse DR3- Partie B. Question B.I.2.2

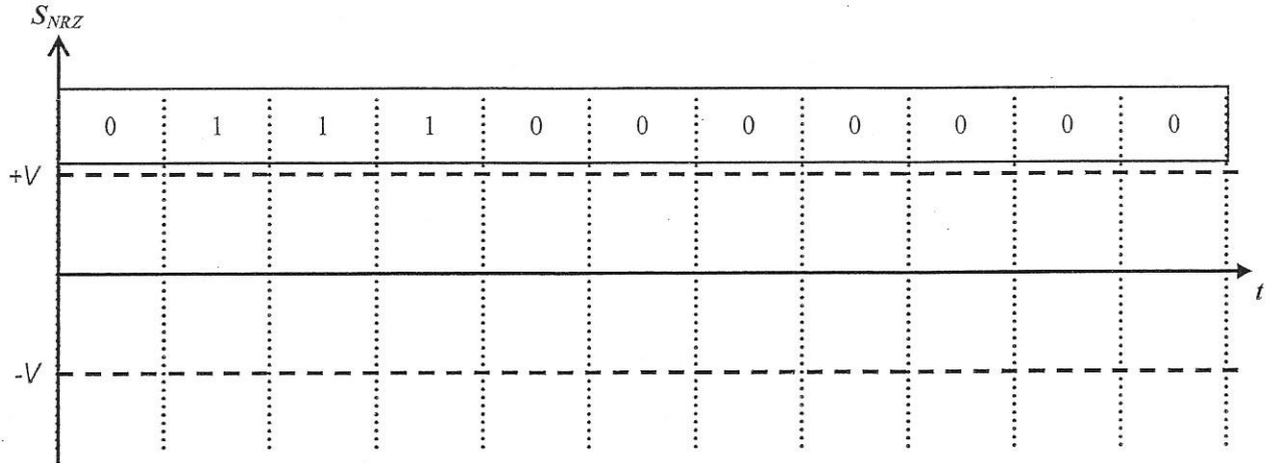
#### Spectre du signal en sortie du bloqueur



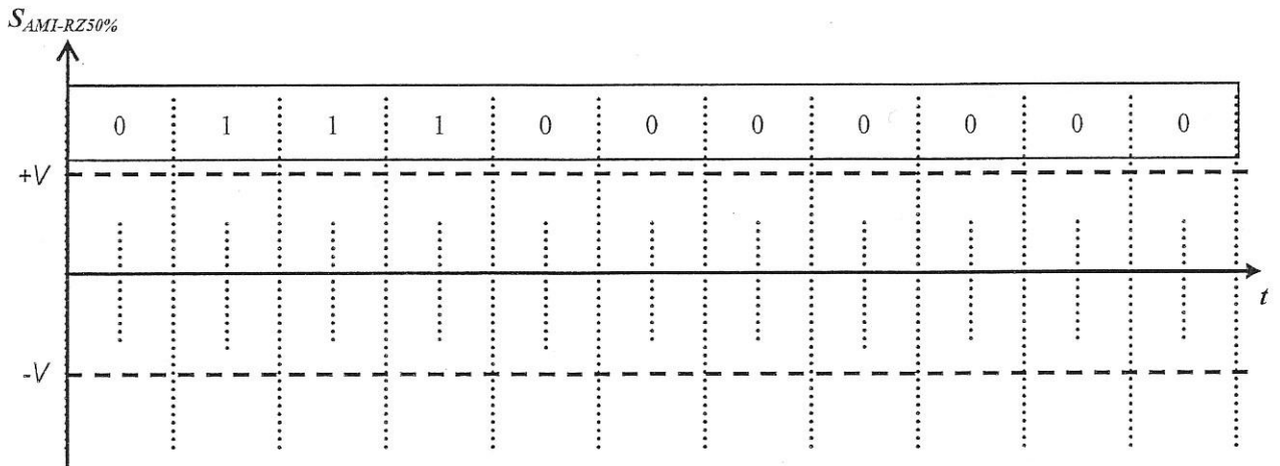
Document réponse DR4- Partie B. Question B.II.2



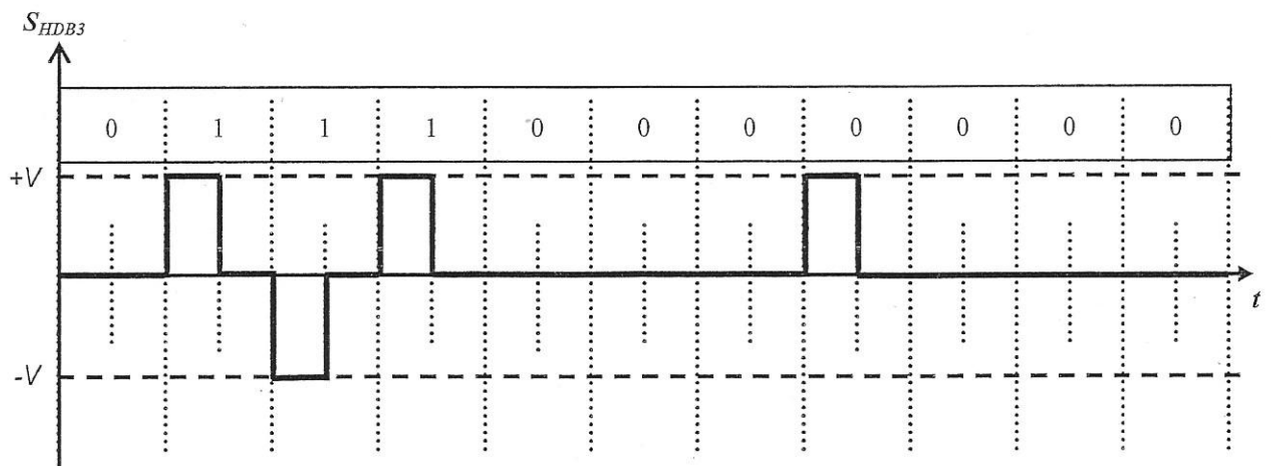
Document réponse DR5- Partie C. Question C.I.2



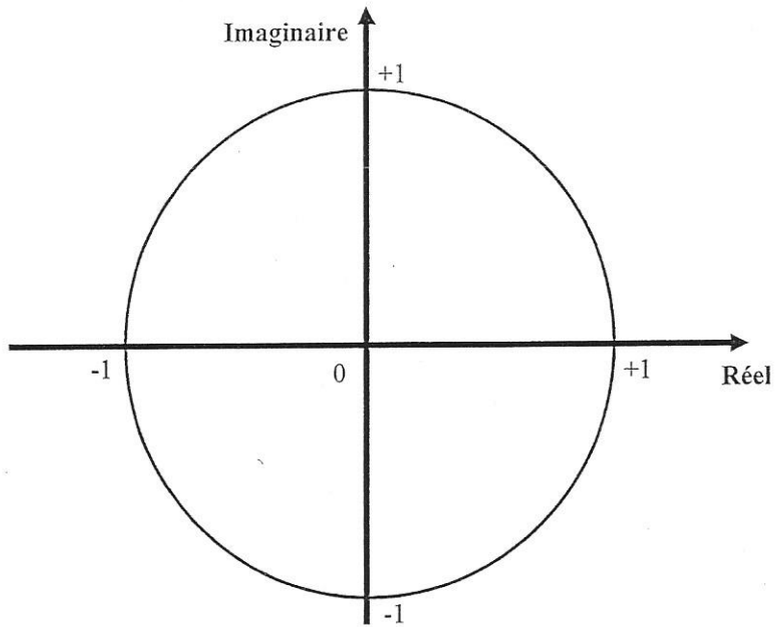
Document réponse DR6- Partie C. Question C.II.1



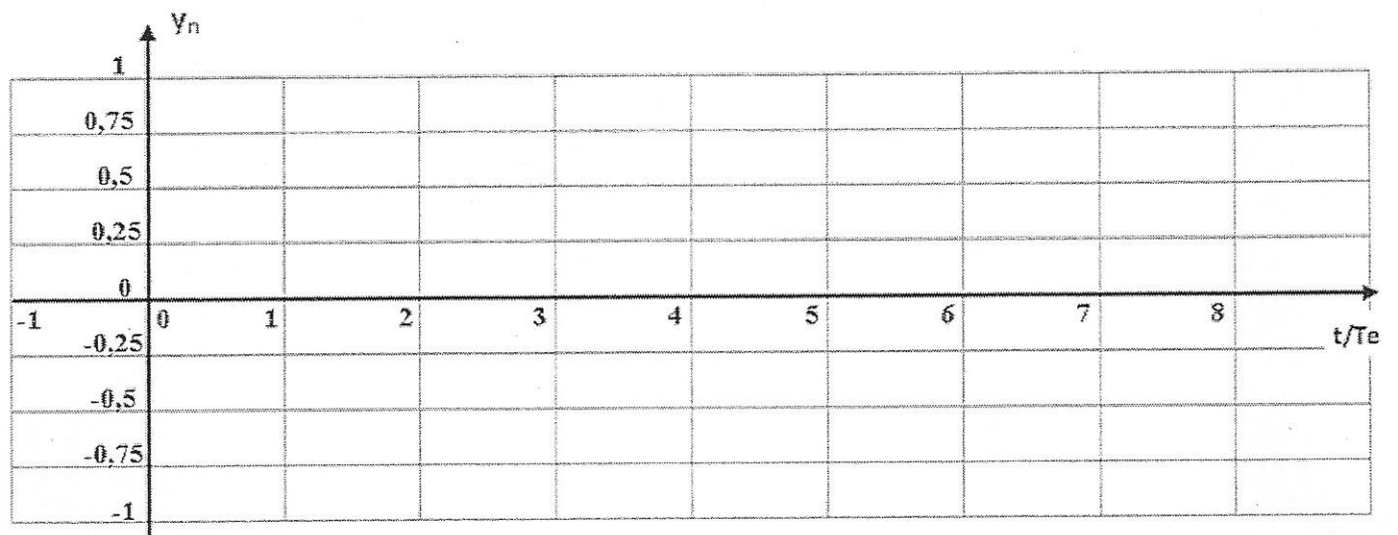
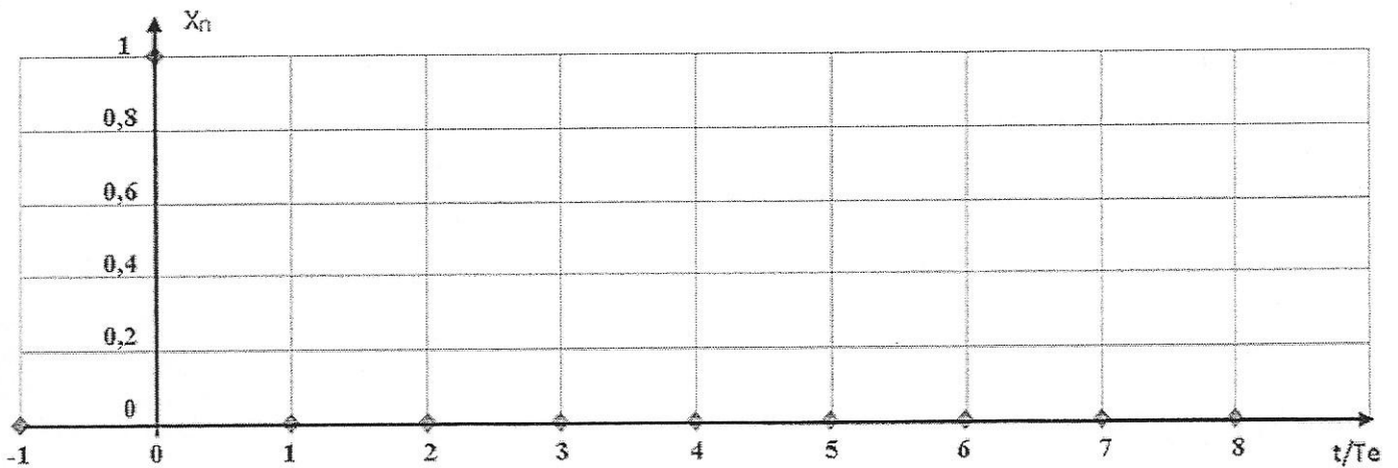
Document réponse DR7- Partie C. Questions C.III.1 et C.III.2



Document réponse DR8 - Partie D. Question D.I.3



Document réponse DR9 - Partie D. Question D.II.2.2



Réponse impulsionnelle du canal bruité égalisé

