

C O R R I G E N D U M 1

Page 32

6. Sélectivité à deux signaux avec modulation sinusoïdale du signal brouilleur

6.1 Introduction

Remplacer le texte existant par le nouveau texte amendé ci-dessous:

La sélectivité à deux signaux avec modulation sinusoïdale du signal brouilleur est le rapport entre le niveau du signal d'entrée brouilleur à fréquence radioélectrique et le niveau du signal d'entrée normal à fréquence radioélectrique. Le signal brouilleur est un signal modulé, dont la différence de fréquence avec la fréquence de fonctionnement est spécifiée. Le niveau du signal brouilleur est le niveau nécessaire pour obtenir un niveau de sortie à fréquence acoustique (sauf indication contraire) inférieur de 26 dB à celui qui est obtenu avec les conditions normales de mesure (soit 36 dB plus faible que la tension assignée de sortie), en présence d'un signal d'entrée à fréquence radioélectrique non modulé à la fréquence de fonctionnement et au niveau normal.

[IEC 60315-3:1989](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/66295878-8944-40c6-91bc-7aad83fb81d3/iec-60315-3-1989)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/66295878-8944-40c6-91bc-7aad83fb81d3/iec-60315-3-1989>

Page 33

6. Two-signal selectivity using sinusoidal modulation of the unwanted signal

6.1 Introduction

Replace the existing text with the new text amended below:

The two-signal selectivity using sinusoidal modulation of the unwanted signal is the ratio of the r.f. input signal level of an unwanted signal to the standard r.f. input signal level. The unwanted signal is a modulated signal at a frequency whose difference from the operating frequency is specified. The level of the unwanted signal is the level required to produce an audio frequency output level (unless otherwise stated) 26 dB below that obtained under standard measuring conditions (that is, 36 dB below rated output voltage), in the presence of an unmodulated r.f. input signal at the operating frequency and standard level.