

Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques –
Partie 1-3: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Matériels auxiliaires – Puissance perturbatrice

CORRIGENDUM 1

Page 46

B.3.1 Facteur de découplage DF de la pince absorbante associée au dispositif absorbant secondaire

Remplacer l'équation B.1 existante par ce qui suit:

$$DF = P_{\text{ref}} - P_{\text{fil}} \quad (\text{B.1})$$

Page 56

Figure B.8 – Montage de mesure du facteur de découplage DF

Remplacer la figure existante par ce qui suit:

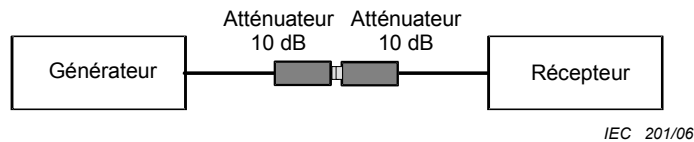


Figure B.8a – Mesure de référence

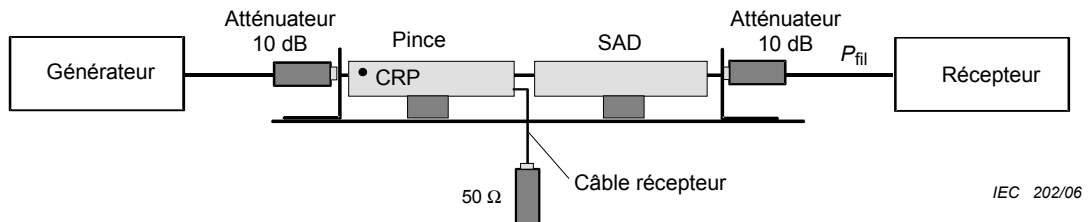


Figure B.8b – Mesure avec la pince absorbante et le SAD placés dans le gabarit

Figure B.8 – Montage de mesure du facteur de découplage DF

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods –
Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus –
Ancillary equipment – Disturbance power

CORRIGENDUM 1

Page 47

B.3.1 The decoupling factor DF of the absorbing clamp with the secondary absorbing device

Replace existing Equation B.1 by the following equation:

$$DF = P_{\text{ref}} - P_{\text{fil}} \quad (\text{B.1})$$

Page 57

Figure B.8 – Measurement set-up of the decoupling factor DF

Replace the existing figure by the following:

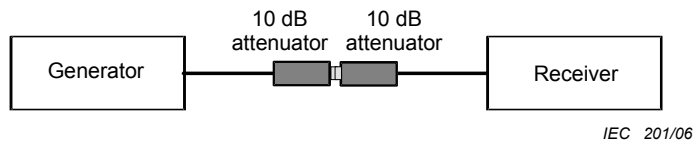


Figure B.8a – Reference measurement

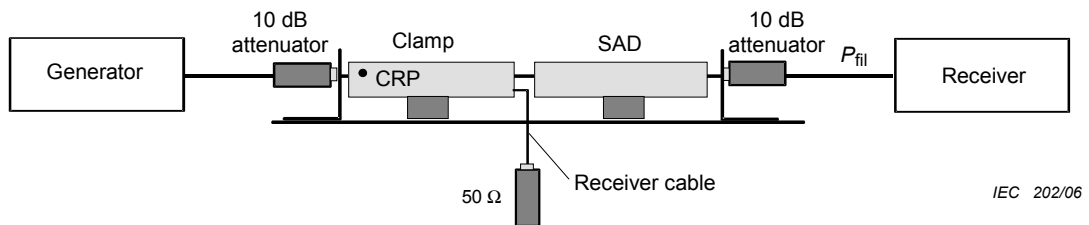


Figure B.8b – Measurement with the absorbing clamp and SAD placed in the jig

Figure B.8 – Measurement set-up of the decoupling factor DF