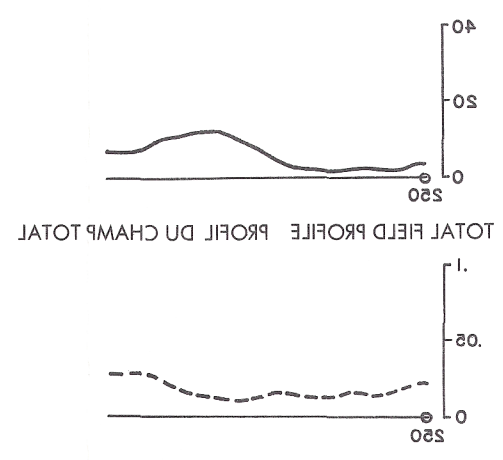




L'échelle est 1 cm = 0,2 s
 L'axe des ordonnées représente la composante en déplacement VTE
 Données : une et deux traces composent VTE
 L'axe des abscisses représente le champ total VTE
 L'échelle est 1 cm = 20 m
 Le tracé est un profil de champ total VTE
 L'axe des ordonnées représente le champ total VTE
 L'échelle est 1 cm = 20 m
 L'axe des abscisses représente le champ total VTE



L'échelle est 1 cm = 0,2 s
 L'axe des ordonnées représente la composante en déplacement VTE
 Données : une et deux traces composent VTE
 L'axe des abscisses représente le champ total VTE
 L'échelle est 1 cm = 20 m
 Le tracé est un profil de champ total VTE
 L'axe des ordonnées représente le champ total VTE
 L'échelle est 1 cm = 20 m
 L'axe des abscisses représente le champ total VTE