Serait Vous Aimez Un

Eathquie, Tembenent de Terre

ystème



Lors de la EAS + les messages sont transmis via la radiodiffusion numérique à EAS + compatibles récepteurs, le budget de temps dépend de retards divers, par exemple, les sauts de satellite. Toutefois, un temps total de 2.5 secondes d'un Sismographe détecter un tremblement de terre au public d'entendre l'alerte dans leur oreille semble pratique. Pour l'impression fine des détails, voir la pièce jointe au-dessus du point noir.

Si le point n'est pas connecté, voir http://kynx.us. EAS + est une fonctionnalité optionnelle (pas un mandat) pour les récepteurs du consommateur.