

le téléphone d ader est sans numérotation, ses principaux matériaux : Corps en bois, écouteurs en acier, fils électriques en cuivre recouvert d'une tresse en coton.ll sert a communiquer 1880

le PTT24 mobile est a cadran, ses principaux matériaux:Corps et combiné en bakélite (première génération plastique très dur), support combiné en lacier, cadran en plastique, fil électrique cuivre recouvert d'une tresse en coton.ll sert la communiquer

1922

le marty est a manivelle, ses principaux matériaux: Corps en bois, écouteurs en acier, fils électriques en cuivre recouvert d'une tresse en coton. Il sert a communiquer

1910



U43 est a cadran, ses principaux matériaux: Corps et combiné en bakélite, cadran en plastique, fil électrique en cuivre recouvert d'une tresse en coton.IL sert a communiquer 1943



le T75 est a touches? ses principaux matériaux:plastique Il sert a communiquer 1975



le Siemens Gigaset A340 est a touches, ses principaux lmatériaux: plastiques II sert a Icommuniquer 2002



Galaxy S III est tactiles, se principaux lmatériaux:Une coque à la fois solide et élégante len Hyperglaze (plastique), écran en verre. IL sert a lcommuniquer et a lse divertir

2012

1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 



le téléphone est sans numérotation ses principaux matériaux : Corps en bois, fil électrique en cuivre recouvert d'une tresse en coton.ll permet la liaison entre

orincipaux matériaux:Corps en bois. écouteurs en acier avec poignées en bois, fils électriques en cuivre recouvert d'une tresse en coton.ll sert a deux correspondants communiquer 1892 1876

le téléphone

touches, ses

mildé est a



le téléphone a cornet est sans numérotation, ses matériaux principaux:Corps et combiné en acier, fil électrique en cuivre recouvert d'une tresse en coton.ll sert a communiquer

1920



le S63 est a cadran. ses matériaux principaux: Corps, combiné et cadran en plastique, fil électrique en cuivre recouvert de plastique.ll sert a communiquer

1963



le Motorola DynaTAC 8000X est a touches, ses principaux matériaux: plastiques II sert a communiquer

1983



l iphhone 2G est a touches, ses principaux matériaux: Corps en aluminium, écran en Gorilla Glass (verre très résistant aux ravures et aux chocs).ll sert a communiquer et a se divertir 2007



matériaux:Acier, verre II sert a communiquer et a se divertir

2017