



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. Il sert à communiquer
1880

le PTT24 mobile est à cadran, ses principaux matériaux: Corps et combiné en bakélite (première génération de plastique très dur), support combiné en acier, cadran en plastique, fil électrique en cuivre recouvert d'une tresse en coton. Il sert à communiquer
1922



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



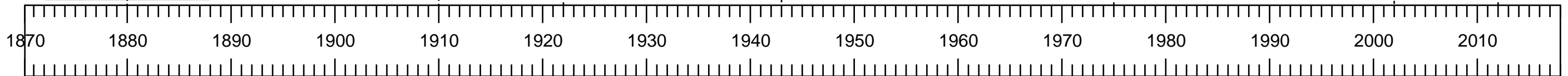
le T75 est à touches? ses principaux matériaux: plastique Il sert à communiquer
1975



le Siemens Gigaset A340 est à touches, ses principaux matériaux: plastiques Il sert à communiquer
2002



le Samsung Galaxy S III est tactile, ses principaux matériaux: Une coque à la fois solide et élégante en Hyperglaze (plastique), écran en verre. Il sert à communiquer et à se divertir
2012



le marty est à manivelle, ses principaux matériaux: Corps en bois, écouteurs en acier, fils électriques en cuivre recouvert d'une tresse en coton. Il sert à communiquer
1910



le téléphone est sans numérotation ses principaux matériaux : Corps en bois, fil électrique en cuivre recouvert d'une tresse en coton. Il permet la liaison entre deux correspondants
1876



le téléphone mildé est à touches, ses principaux matériaux: Corps en bois, écouteurs en acier avec poignées en bois, fils électriques en cuivre recouvert d'une tresse en coton. Il sert à communiquer
1892



le téléphone à cornet est sans numérotation, ses principaux matériaux: Corps et combiné en acier, fil électrique en cuivre recouvert d'une tresse en coton. Il sert à communiquer
1920



le S63 est à cadran, ses matériaux principaux: Corps, combiné et cadran en plastique, fil électrique en cuivre recouvert de plastique. Il sert à communiquer
1963



le Motorola DynaTAC 8000X est à touches, ses principaux matériaux: plastiques Il sert à communiquer
1983



l'iPhone 2G est à touches, ses principaux matériaux: Corps en aluminium, écran en Gorilla Glass (verre très résistant aux rayures et aux chocs). Il sert à communiquer et à se divertir
2007



l'Apple iPhone X est tactile, ses principaux matériaux: Acier, verre Il sert à communiquer et à se divertir
2017