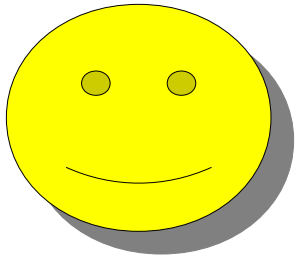


Evolution du téléphone



Sommaire

-Iphone 4S

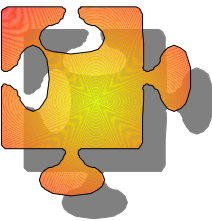
-Samsung T429

-Nokia 3310

-Motorola Dynatac 8000X

-S.I.T, Thomson-Houston, BCI-P.T.T(années 90)

-ADER, ERICSSON, ERICSSON(années 80)



2011

I-PHONE 4S

Téléphone

Inventeur :
Apple (créée en 1976
par Steve Jobs)

Prix :
629 euros



Fonction d'usage: Smartphone avec plusieurs applications dont une application pour commander la maison grâce à la Domotique (exemple : Volet, lumière, chauffage...)

Evolution technologique :
Une commande vocal Siri (il comprend ce que vous dites) Un appareil photo de 8 méga pixels
Un écran multi-touch de 3,5 pouce. Une Mémoire de 512mo.

2007

Samsung T429

Téléphone

Société samsung :
Depuis sa création
Comme petite entreprise
D'exportation a
Taegu, en Corée,
Samsung a grandi
Pour devenir l'une des
Entreprises électronique
Les plus importantes au
Monde et n'est spécialisé
Dans les supports et les
Appareils numériques,
Les semi-conducteurs,
Les dispositifs de mémoire
De l'intégration de
Système.
Aujourd'hui, les produits
Et les processus
Novateurs et de
Qualité supérieur de
Samsung son
Mondialement reconnu



**Evolution
Technologique liés :**
Appareil photo,
Autonomie en veille
330h, durée en
Appel 6h, appareil
Photo, lecteur vidéo,
Écran couleur,
Connexion USB .

Design :
Téléphone slide
(coulissant)

Prix :
50\$

Fonction d'usage :
Écran couleur (25x21), navigateur, commande
Vocal, lecteur vidéo, mémo vocal,

2000

NOKIA 3310

TELEPHONE

Inventeur :

Il n'y a pas
D'inventeur propre
C'est une entrepri-
Se appelée
Nokia Corporation .

Pays :

Entreprise de
télécommunication
Multinationale
Finlandaise



Fonction d'usage :

Téléphone mobile doté de calculatrice, chrono-
mètre, fonction de rappels, 4 jeux. Il offre la possibilité
d'envoyer de longs messages ayant le double de la taille d'un
Sms standard. Il a la capacité de composer des numéros a la
voix, il possède également une une antenne interne .

Évolutions Technologiques

Liées :

Autonomie en
Appel 3h

Matériaux utilisé : Pour le boîtier :

Plastique

Prix :

40 euros

Design :

Téléphone
Compact de 133g
De forme rectangu-
Laire,écran
Monochrome qui
Affiche 84x48 pixels
Résistant aux chocs .

1984

Motorola Dynatac 8000X

Téléphone

Inventeur :

Motorola (créée en 1973 par Martin Cooper et Joel Engel)

Prix:

Lors de sa commercialisation
En 1984, il était vendu au
Prix de 3995 dollars



La batterie propose une autonomie de 60 minutes de communication. Il mesure 25cm (sans compter l'antenne) pour un poids de 783 grammes.

Evolution

technologique :

Il s'agit plus de l'association de plusieurs techniques que d'une réelle invention. depuis longtemps les communications vocals par ondes radios électriques était possible.

1905
1920
1958

S.I.T
Thomson-Houston
BCI-P.T.T

Téléphone

L'image 1
Représente: le
Téléphone fixe S.I.T



L'image 3
Représente : le
Téléphone fixe
BCI-P.T.T

L'image 2 représente : le téléphone fixe
Thomson-Houston inventer par la fondation
Thomason-Houston Electric Company
(elle même inventer par Elihu Thomson)

1880 à 1894

Téléphone années 80

téléphone

L'image 1
représente un
ADER (1880)
Créé par Clement
Ader , il
perfectionne le
système de
Graham Bell.



L'image 2
représente
un
ERICSSON
(1894).



L'image 3
représente aussi
un ERICSSON
(1885).

1877

Premier téléphone

Téléphone

Inventeur :
Bell (créé par
Alexandre
Graham Bell)



Fonction d'usage :
Le moyen par lequel il pouvait transmettre
la parole.