

## EVALUATION GRAPHEUR

L'étude sur la musique et les jeunes nous révèle le chiffre magique : 700 chansons sont donc contenues en moyenne dans un smartphone. L'origine de ces 700 chansons est la suivante : 50% provient de CD existants (44% de ses propres CD et 6% d'autres CD) ; 25% de service de téléchargement (abonnement ou unité) ; 19% du P2P et 6% de diverses sources.

Voilà donc une étude qui devrait rassurer l'industrie du disque, Dernier point de cette étude, l'émergence des baladeurs multifonctions, puisque qu'un quart des utilisateurs possède un baladeur avec des capacités vidéo, radio....

C'est avant tout les jeunes qui poussent ce marché, puisqu'il qu'ils sont 39% à se dire intéressés pour regarder des vidéos sur leurs smartphone, 33% des shows tv et 22% des films, 65% écoute de la musique et 46% la radio.

### Travail à faire :

- Avec format page :

Toutes les marges à 1cm, Format portrait, et centré horizontalement

Retirer les en-têtes et les pieds de page.

- Mettre sous forme de tableau **l'origine des chansons**, puis construire un graphique à secteurs de ces données.

- Mettre sous forme de tableau **les différentes utilisations du smartphone**, puis construire un graphique à histogramme en 3D de ces données.

La présentation est libre pour les tableaux et pour les graphiques. Le document prendra la forme suivante

TITRE DE L'ETUDE	
TABLEAU 1	TABLEAU 2
GRAPHIQUE 1	
GRAPHIQUE 2	
NOM PRENOM CLASSE	

- Imprimer le document sur IMP91