



► BlackBerry Curve 9360



► Nokia Asha 302

L'écran tactile facilite l'usage du smartphone mais certains utilisateurs sont plus à l'aise avec des touches, c'est affaire de goût. Des modèles comme le Nokia Asha 302 et le BlackBerry Curve 9360, à écran non tactile, s'adressent à eux. Mais pour que la saisie d'une adresse Internet ou d'un message ne soit pas fastidieuse, le clavier doit être bien conçu, avec une ergonomie soignée. À vérifier avant l'achat.

un appareil photo compact. Les options disponibles sont nombreuses : autofocus, mise au point, balance des blancs, mode scène... Le mode vidéo est également très variable. Les appareils filmant en haute définition (1 920 x 1 080) s'en sortent tous bien, en particulier l'iPhone 4S. Le LG Prada 3.0 est néanmoins pénalisé par un rendu sonore médiocre. Dommage, car son image est correcte.

En chœur côté baladeur

Les résultats se révèlent plus homogènes en ce qui concerne l'écoute de musique. Comme d'habitude, on gagne en qualité quand on utilise d'autres écouteurs que ceux fournis par les fabricants. Soulignons toutefois que l'iPhone 4S offre une bonne qualité sonore avec les écouteurs livrés. Le Nokia Asha 302 est le seul que nous avons jugé moyen, d'abord parce que la qualité du son avec les écouteurs d'origine est médiocre, ensuite parce que l'absence d'écran tactile complique les manipulations, enfin parce que transférer de la musique depuis un ordinateur n'est pas simple. Même constat pour la fonction e-mails, devenue basique : configurer ses comptes, écrire des messages et relever son courrier ne pose plus de problème. Néanmoins, le Nokia Asha est moins pratique que les autres à cause des petites touches de son clavier, et les menus du Samsung Wave S5380 manquent de simplicité.

Navigation confortable

Une autonomie en progression et un grand écran tactile avec option zoom permettent de naviguer confortablement sur Internet. Samsung a lancé cette année un produit très remarqué, le Galaxy Note, aux dimensions hybrides entre celles d'un smartphone et celles d'une tablette tactile : nous le testons dans les deux catégories (voir p. 38). Ce smartphone géant (ou cette minit tablette, au choix) offre un confort incontestable... au prix d'un encombrement certain. Concernant la navigation GPS, levons une ambiguïté : pour se faire guider sur la route comme avec un GPS autonome, il faut en général télécharger une application dédiée, sauf si elle est installée par défaut, comme Google Navigation sur certains smartphones Android. La fonction GPS des smartphones ne sert, par défaut, qu'à se situer sur une carte pour trouver son chemin à pied ou à être localisé par les applications qui requièrent votre positionnement. PagesJaunes, par exemple, a besoin de savoir où vous êtes pour pouvoir vous donner l'emplacement des banques autour de vous. Et globalement, à l'aide des réseaux mobiles (A-GPS), les smartphones trouvent assez rapidement leur position. Un atout de plus pour ces appareils! ■

Camille Gruhier

Dossier technique Vincent Erpelding

Retrouvez gratuitement le guide d'achat smartphones sur www.quechoisir.org/smart