

Insolite : Choisir un emballage grâce à la Réalité Augmentée

Insolite

Posté par : JPilo

Publié le : 23/5/2012 13:30:00

Après [l'essayage virtuel de lunettes](#), ou [la cabinet d'essayage virtuel](#), voici une autre initiative insolite dans le domaine de la Réalité Augmentée, La Poste propose de trouver l'emballage le mieux adapté pour l'envoi de vos marchandises grâce à la Réalité Augmentée, avec le module «[Bien choisir son emballage](#)» disponible depuis [laposte.fr](#),

Afin de compléter sa gamme de service en ligne, La Poste lance « Bien choisir son emballage », un module en Réalité Augmentée qui permet de trouver rapidement, sans quitter son domicile, l'emballage qui répond le mieux à la nature de ses envois (format, poids, destination, etc.). Le client pourra ensuite se rendre dans un bureau de poste pour acheter l'emballage désigné en toute sérénité.



La Poste

Réaffirmant l'ensemble des offres d'emballages proposées sur Internet et en bureau de poste, le module « Bien choisir son emballage » a bien été créé pour faciliter la vie de clients désireux de bénéficier de solutions toujours plus simples pour l'envoi de leurs marchandises.

Avec la représentation des différentes offres d'emballage en 3D, impossible désormais de se tromper. En quelques clics, le client peut voir si oui ou non l'emballage choisi est adapté aux dimensions de l'objet qu'il souhaite envoyer. Le client précisera également si son envoi est à destination de la France ou de l'international, s'il souhaite que son colis soit traité en 24 h (offre Chrono), ou en 48 h (offre Colissimo)... S'il s'agit d'une petite marchandise inférieure à 1 kg et à 2 cm d'épaisseur, le client pourra également choisir la Lettre Max et bénéficier ainsi de la solution la plus adaptée.

Comment ça marche ?

Rien de plus simple. Une fois connecté au module [l'adresse suivante](#), quelques étapes sont à respecter :

1- Choisir dans un premier temps la destination de son colis (France, Outre-Mer, Europe ou Monde) et préciser la tranche de poids de l'objet (- de 1 kg, de 1 à 3 kg, de 3 à 7 kg) ;

2- Imprimer le document PDF au format A4 avec le logo de La Poste qui sert de référentiel et d'échelle sur lequel sera positionné l'objet à envoyer ;

3- Activer la Webcam de l'ordinateur et lancer l'application « Choix de votre emballage en 3D »

4- Placer la feuille imprimée devant la Webcam : un modèle d'emballage s'affiche par défaut sur l'écran ;

5- Positionner l'objet à envoyer sur la feuille imprimée et sélectionner parmi les emballages en 3D proposés (Lettre Max, Colissimo et Chronopost) celui qui est le plus adapté (cotes et poids des produits précisés).

Une visite guidée au format vidéo est également à disposition sur le site Internet laposte.fr.