

Préparation » Dampierre (39) Produits finis CULINAIRE - Préparation (appareils électriques)  
Préparateur électrique de boisson Accessoire (à préciser...)

## 2 Coques India et Aqua destinées à la bouilloire électrique Tefal "Color Click". • [2005]

[Open in Bach](#)

### Présentation du contenu

Possibilité de changer le décor de la bouilloire Color Click de Tefal selon ses envies. (9 décors différents). Coques externes en polyester PBT. Facilement démontables grâce à un système de clips.

Décors inventés par DuPont Engineering Polymers.

### Date de l'unité documentaire

[2005]

### Description physique

Produits en parfait état.

### Nombre d'éléments

Deux produits

### Dimensions

28 x 20 x 10 cm

### Noir et blanc ou couleur

"India": jaune, orange et rouge; "aqua": vert bleu et turquoise.

### Organisme responsable de l'accès intellectuel

CSEB : SP III Ac 1

### Langue des unités documentaires

Notice et emballage en plusieurs langues

### Résumé

La première application de la nouvelle technologie de sublimation développée par DuPont Engineering

Polymers pour décorer les pièces en plastique de formes complexes, moulées en polymères techniques semi-cristallins, est sur le point de faire son entrée sur le marché : la bouilloire électrique Color Click de Tefal, offrant une coque externe en polyester PBT DuPont™ Crastin® décorée par un procédé de sublimation de pigments avec différents coloris et motifs, sera en effet commercialisée pour Noël. La bouilloire de conception brevetée Color Click de Tefal possède une coque externe amovible en deux éléments, incurvée dans les trois dimensions. Les différents modèles sont décorés par sublimation avec des couleurs et des motifs différents. « Ces coques interchangeables rendent la bouilloire Color Click plus attrayante », explique Christian Dupuy, directeur Produits chez Tefal. « L'utilisateur peut changer la coque à volonté, en fonction de l'humeur du moment. La bouilloire est vendue, selon les pays, avec une ou deux paires de coques de couleurs différentes ; d'autres paires, offrant d'autres coloris, motifs et textures sont vendues séparément. » DuPont a développé le procédé de décoration des plastiques semi-cristallins par sublimation en partenariat avec la société française Pacific Colour, de Lons-le-Saunier, pour l'impression par sublimation des coques de la bouilloire Tefal, et avec une autre société française, Sublistatic International d'Hénin-Beaumont, pour l'impression des supports imprimés. (source: <http://plastics.dupont.com>, communiqué du 14 décembre 2005)

## Origine

Groupe SEB

## Historique de la conservation

Produit arrivé au CSEB le 27 février 2006 en provenance de Claudine Poinlane, secrétaire de direction, Tefal à Dampierre.

## Statut juridique

Archives privées

## Communicabilité

CSEB

## Conditions d'utilisation

CSEB

## Nombre d'exemplaires

1

## Rédacteur de la description

EM

## Descripteurs

**Mot matière libre :** Tefal

**Mot matière libre :** Aqua • India

**Nom propre :** DuPont Engineering Polymers. • DuPont

**Lieu :** Dampierre (Jura, Franche-Comté, France)

**DP1 :** XG500410

**DP2 :** culinaire - préparation (appareils électriques) • culinaire - préparation (appareils électriques)

**DP3 :** préparateur électrique de boisson • préparateur électrique de boisson

**DP4 :** accessoire • accessoire

**Cotes extrêmes** 3 PREP 38