









ARTICLES DE TABLE & CUISSON

Le laboratoire d'essais sur Articles de Table & Cuisson propose des prestations dans la résolution de problématiques liées aux développements industriels, technologiques et au contrôle de la qualité des produits selon les référentiels normatifs existants. Ce laboratoire permet de répondre à différents besoins:

Essais de performance et d'aptitude à la fonction

Sollicitations thermiques

- Résistance aux chocs thermiques
- Cycles d'endurance froid (-18°C) / chaud (250°C)
- Aptitude au passage au four ou sur table de cuisson
- Résistance au chauffage par micro-ondes
- Distribution de la chaleur
- Perte de chaleur des récipients isolants

Sollicitations mécaniques

- Résistance aux chocs mécaniques
- Résistance à la ravure
- Résistance à la torsion, à la flexion, à la fatigue des poignées d'articles culinaires
- Résistance à la déformation permanente des couverts

Verre

Récipients

isolants à usage

domestique

Inox

Céramique

Sollicitations chimiques

- Résistance des articles au lave-vaisselle
- Résistance à la corrosion
- Aptitude au nettoyage

Considérations esthétiques

Brillance, Couleur, Rugosité, Translucidité



Plastique

Études, Expertises spécifiques et Formation

- Développement de méthode selon un protocole interne, normalisé ou spécifique au client
- Comparaison de produits dans le cadre d'études Benchmarking
- Identification matériau (porcelaine, grès, faïence, poterie)
- Formation : La céramique dans les arts de la table
- Étude de produits en cours de développement
- Rédaction de cahiers des charges



Articles culinaires

Qualité

R&D

Expertise

Formation













CONTACTS

Alexandre FILHOL

Articles de Table

Responsable du Laboratoire CTIC filhol.sfc@ceramique.fr 01 56 56 70 80

Alexandre DUVAL

Responsable essais articles de table & cuisson duval.sfc@ceramique.fr 01 56 56 70 03



WWW.CERAMIQUE.FR - 6-8 RUE DE LA RÉUNION

LES ULIS - 91955 COURTABOEUF CEDEX