

# AVIS GENERAL N°5

## Aptitude au recyclage<sup>1</sup> des briques

### RÉSUMÉ

Cet avis général a pour but d'évaluer l'aptitude au recyclage des emballages rigides dont le corps multi-couches est majoritairement en papier-carton conçu de manière à permettre l'écoulement d'un liquide ou d'un solide (poudre, granules) et comportant une part minoritaire de polyéthylène (PE). **Emballage plus couramment appelé « brique »**. Cet emballage peut, dans certains cas, posséder :

- Une barrière aluminium ou plastique (PA ou EVOH),
- Un dispositif de fermeture hermétique, aseptique par sellage et/ou un bouchon, attaché ou non, constitué d'un autre matériau, généralement en PP ou PE,
- Un opercule en aluminium ou en plastique.

Champs de l'étude :



Champs de l'étude

Dans le dispositif de collecte sélective, les briques sont destinées à être triées par les centres de tri de manière à rejoindre le flux d'emballages en papier carton complexé (PCC).

Dans les usines de recyclage, la fraction papier-carton est séparée du matériau et des composants en plastique ou métal sans conséquence sur le procédé de recyclage. La partie papier-carton est recyclée en pâte à papier, principalement utilisée pour la fabrication de produits d'hygiène. Le plastique et le métal sont en partie valorisés énergétiquement ou recyclés dans de nouveaux produits, avec des actions en cours visant à développer ce recyclage.

### EN CONCLUSION

Le CEREC émet un avis favorable quant à son aptitude au recyclage dans les briques au sein du standard Papier Carton Complexé PCC, à condition qu'elles respectent les prérequis de recyclabilité de la filière papier-carton à savoir ; l'emballage doit être constitué de plus de 50 % (en poids) de papier-carton. Et, conformément à l'avis général concernant l'impact des emballages ayant contenu des denrées alimentaires sur le recyclage du papier-carton (AG n°2) devra avoir été correctement vidé pour pouvoir être intégré à la filière « Emballage papier-carton ».

### Validation



Oriane BROUSSARD

DocuSigned by:

Oriane BROUSSARD

A44C753F04924F8...



Christian PICARD

DocuSigned by:

Christian Picard

660289FED97A45A...

<sup>1</sup> Voir protocole de test sur le site du CEREC : <https://www.cerrec-emballages.fr/evaluez-votre-emballage/les-tests-labo/>

\*Le CEREC pourra réévaluer ce document si besoin au regard des évolutions des technologies et des marchés.