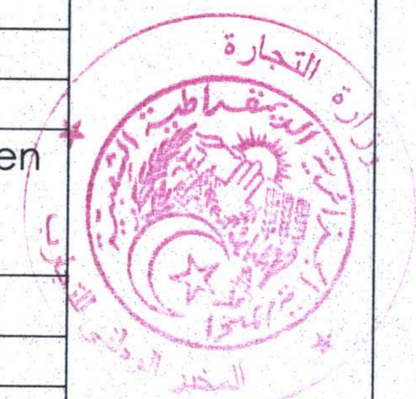


ESSAIS PRIS EN CHARGE PAR LE LNE
POUR LES JOUETS ET LES ARTICLES DE PUERICULTURE

1. Jouets

Famille de produits	Produits à analyser	Quantité nécessaire	Déterminations effectuées par le laboratoire	Référence normative
Jouets	Les jouets destinés aux enfants de moins de 36 mois (excluent les jouets suivants : papier, tissu, fil, corde et duvet, craies, crayons, stylos et articles similaires d'écriture et de dessin, ballons de baudruche, pâte à modeler et produits similaires)	03	Identification des petits éléments	NA 3450 (EN 71-1+A1)
			Essai de Chute	
			Essai de Choc	
			Essai de Trempage (uniquement pour les Jouets en bois collé de forme hémisphérique (jouets en forme de tasse, de bol et de demi-œuf))	
			Mesure de l'Epaisseur (emballage du jouet)	
	-Les jouets d'aimant -Les coffrets d'expériences magnétiques /électriques	02	Essai de Chute	
			Essai de choc	
			Mesure de Flux d'induction magnétique	
			Identification des petits éléments	
			Essai de Trempage (uniquement pour les jouets en bois, les jouets comportant des autocollants en plastique, les jouets conçus pour être utilisés dans l'eau et les jouets actionnés par la bouche)	
	Les jouets en matériaux expansibles (fabriqués avec un matériau dont le volume augmente au contact de l'eau)	03	Mesure de l'Epaisseur (emballage du jouet)	
			Essai de Matériaux expansibles	
Essai de Chute				
Essai de Choc				
-Masques, casques ou des écrans faciaux. Lunettes,... -Sacs-jouets	03	Mesure de l'Epaisseur (emballage du jouet)		
		Mesures dimensionnelles		
		Identification des petits éléments		
		Essai de Chute		
			Essai de Choc	
			Mesure de l'Epaisseur (emballage du jouet)	



	Balle de yo-yo (avec un lien en matériau élastique)	03	Mesure de la Longueur initiale	
			Mesure de la Constante élastique	
			Mesure de l'Épaisseur (emballage du jouet)	
	-Ballon de baudruche	01	Mesure de l'Épaisseur	
			Mesure de l'Épaisseur (emballage du jouet)	
	Jouets qui font corps avec un produit alimentaire (sont exclus les jouets avec une ventouse attachée)	02	Identification de petits éléments	
			Essai de Chute	
			Essai de Choc	
	Jouets électriques	Jouets qui ont au moins une fonction dépendant de l'électricité y compris les coffrets d'expérience électriques.	01	
Mesure de la puissance en régime stabilisé				
Construction et mesure de la tension d'alimentation nominale				
Essai de Chute (non réalisé sur les jouets électriques volumineux et encombrés)				
Essai de choc (compartiment à piles ou accumulateurs)				
Essai risque au feu : essai au fil incandescent CEI 60695-2-11 (les jouets dont la tension d'alimentation dépassant 24 V et le courant dépassant 3A).				
Essai risque au feu : essai au brûleur aiguille CEI 60695-11-5 (les jouets dont la tension d'alimentation dépassant 24 V et le courant dépassant 3A).				
Mesure de l'Épaisseur (emballage du jouet)				
				NA 3450 (EN 71-1+A1)



2. Articles de Puéricultures

Famille de produits	Produits à analyser	Quantité nécessaire	Déterminations effectuées par le laboratoire	Référence normative
Articles de puériculture	Sucette	06	Vérification de la construction et mesures dimensionnelles des composants de la sucette	NA 3469 (EN1400+A2)
			Teneur en composés volatils (pour les sucettes en caoutchouc silicone)	
			Résistance au choc (pour les sucettes munis d'un dispositif de protection de téterelle)	
	Articles et accessoires pour alimentation liquide destinés aux enfants âgés de 0 à 48 mois : biberon, tétines, tasse, paille, ...etc	06	Identification de petits éléments et mesures dimensionnelles des composants	NA 24528 (EN 14350)
			Marquage volumétrique	
			Exactitude volumétrique	
			Adhérence des graduations	
			Choc thermique	
			Teneur en composés volatils (pour les articles en silicone)	
	Couverts et vaisselle : Couteaux, fourchettes, assiettes, bol de sevrage, cuillères...etc	04	Identification des petits éléments	NA 24504 (EN 14372)
Essai de chute				
Essai de résistance/rigidité (uniquement pour les couverts)				
Teneur en composés volatils (pour les articles en Caoutchouc silicone)				