

Informations de base	
2025/2977(DEA) DEA - Procédure d'acte délégué Normes techniques de réglementation précisant les caractéristiques des outils de gestion de la liquidité Complétant 2008/0153(COD) Subject 2.50.03 Marchés financiers, bourse, OPCVM, investissements, valeurs mobilières 2.50.08 Services financiers, information financière et contrôle des comptes 2.50.10 Surveillance financière	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ECON Affaires économiques et monétaires		

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
17/11/2025	Publication du document de base non-législatif	C(2025)07642	
17/11/2025	Période initiale pour l'examen de l'acte délégué 3 mois		
26/11/2025	Annnonce en plénière de la saisine de la commission		
25/02/2026	Pas d'opposition à l'acte délégué par le Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2025/2977(DEA)
Type de procédure	DEA - Procédure d'acte délégué
Sous-type de procédure	Examen d'un acte délégué
Modifications et abrogations	Complétant 2008/0153(COD)
État de la procédure	Procédure terminée - acte délégué entre en vigueur
Dossier de la commission	ECON/10/04510

Portail de documentation
Commission Européenne

Type de document	Référence	Date	Résumé
Document de base non législatif	C(2025)07642	17/11/2025	
Document annexé à la procédure	C(2026)0600	28/01/2026	

Informations complémentaires		
Source	Document	Date
Commission européenne	EUR-Lex	

Normes techniques de réglementation précisant les caractéristiques des outils de gestion de la liquidité

2025/2977(DEA) - 20/01/2009

À la demande de la délégation française, le Conseil a examiné les dispositions de l'UE en matière de responsabilité des dépositaires de fonds, et notamment en ce qui concerne la mise en œuvre à cet égard de la directive 85/611/CEE concernant les organismes de placement collectif en valeurs mobilières (OPCVM).

Le Conseil a demandé à la Commission de se pencher sur la question.