

Elaboration des documents CEN – Etapes

	EN	CEN/TS	CEN/TR
Initiation	TC	TC	TC ou BT
Statut	Document normatif	Document normatif	Document informatif
Raisons	Rigueur, consensus et transparence permettant : - de répondre aux exigences réglementaires européennes - la protection de la santé et de l'environnement - de servir de référence à la certification	- technologies de pointe et contexte expérimental - lorsqu'une EN n'a pas obtenu de soutien suffisant à l'enquête CEN - lorsqu'il n'y a pas de consensus au Vote Formel	- information - transfert de savoir (données sur l'état de l'art par exemple)
Statu quo	OUI	NON	NON
Enquête	OUI (6 mois) (Enquête probatoire de 2 mois au plan français)	NON	NON
Niveau d'approbation	Membres du CEN	TC	TC ou BT
Règles d'approbation	Vote Formel Pondéré (Enquête commission au plan français)	Vote Formel pondéré (Enquête commission au plan français)	Vote Formel majorité simple (Enquête commission au plan français)
Publication	Norme nationale	Optionnelle	Optionnelle
Annulation des normes nationales en contradiction	OUI	NON	NON
Langues	3 langues officielle (Anglais, français, allemand)	Au moins 1 des 3 langues officielle	Au moins 1 des 3 langues officielles
Durée de vie	A reconsidérer tous les 5 ans (révision quinquennale)	- 2 X 3 ans - peut être transformée en EN	Pas de limite
Informations complémentaires		- 2 CEN/TS peuvent être en compétition entre elles - Le CEN/TS doit être annulé si publication d'une EN en contradiction	
Publication AFNOR	Norme homologuée NF	Norme expérimentale XP	Fascicule de documentation FD

TC = Comité Technique du CEN
BT = Bureau Technique du CEN

TS = « Technical Specifications » - Spécifications techniques
TR = « Technical Report » - Rapport technique