


TABLEAU DES BONNES PRATIQUES EN MATIÈRE D'AUTHENTIFICATION DES DOCUMENTS D'INGÉNIERIE

	Document sur support numérique							Document sur support papier					Note limitative à inscrire sur le document	
	Signature numérique	Image du sceau	Image de la signature	Nom	Titre prof.	N° de membre OIQ	Date	Sceau	Signature	Nom	Titre prof.	N° de membre OIQ		Date
DOCUMENTS À AUTHENTIFIER														
1. Plan et devis avec finalité , notamment pour permis, soumission, construction, fabrication ou installation	✓	✓	✓				✓	✓	✓				✓	Dans le cas d'une finalité non exécutoire: <i>Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction (ou de fabrication ou d'installation)</i>
2. Addenda et avis de changement	✓	✓	✓				✓	✓					✓	
3. Plan final cumulatif des modifications apportées aux travaux d'ingénierie au cours de la construction, de la fabrication ou de l'installation	✓	✓	✓				✓	✓					✓	
4. Dessin d'atelier ou d'usine exprimant le travail de conception de l'ingénieur et émis notamment à des fins de construction, fabrication ou installation	✓	✓	✓				✓	✓					✓	
5. Attestations, certificats de conformité ou autres avis <i>Attention:</i> uniquement lorsque la présence du sceau est exigée par un règlement ou une loi	✓	✓	✓				✓	✓					✓	
6. Autres documents d'ingénierie , notamment pour permis, soumission, construction, fabrication, installation, opération, entretien ou démolition: avis écrit, rapport, calcul, étude, dessin, cahier des charges, manuel d'entretien, manuel d'opération et plan de déclassement	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
7. Relevés ne servant pas à des travaux d'ingénierie <i>Attention:</i> seulement lorsqu'il est préparé par un ingénieur ou sous sa supervision (aussi appelée DSI). <i>Note:</i> le relevé n'est pas un document d'ingénierie	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	<i>Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction (ou de fabrication ou d'installation)</i>
8. Autre attestation ou certificat de conformité	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
DOCUMENTS QUI N'ONT PAS À ÊTRE AUTHENTIFIÉS														
9. Documents d'ingénierie préliminaires: plans, devis, avis écrit, rapport, calcul, étude, dessin et cahier des charges, pour commentaires information ou coordination				✓	✓		✓			✓	✓		✓	<i>Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction (ou de fabrication ou d'installation)</i>