TITRE (partie d'ouvrage considérée)





Cette première rubrique est destinée à identifier visuellement et rapidement les principaux référentiels techniques existants pour la partie d'ouvrage considérée.

Ces référentiels sont répartis en 3 catégories (produit, conception, mise en œuvre), d'où les petits cigles apposés au-dessus à gauche de chaque encadré. Dans l'encadré relatif à la mise en œuvre, figure pour les référentiels se rapportant au produits traditionnels, la date de publication de la dernière version du document et la date de la publication antérieure (d'où V-1 :...= V comme version, -1 comme antérieure)

Domaine d'application

Cette rubrique est destinée à résumer le champ d'application du référentiel principal (NF DTU pour les parties d'ouvrages traditionnelles) et à mettre en évidence les nouveautés (par rapport à la version antérieure) pour les référentiels récemment révisés.

Frontières avec d'autres documents de référence

Cette rubrique permet d'éclaircir certaines frontières et complémentarités entre référentiels.

Exemple: NF DTU 51.4 à paraître (fin 2018/début 2019) couvrira les platelages jusqu'à 1 mètre d'implantation altimétrique. Au-delà cette partie d'ouvrage doit être appréhendée comme un ouvrage de structure et est du ressort de NF DTU 31.1

Exigences principales et outils disponibles

	Exigences de performances et réglementation	Technique courante	Documents d'accompagnement technique et pédagogique ²	Technique non courante			
		Reconnaissance par des tiers ¹		Guides, études, règles professionnelles hors liste verte C2P, normes étrangères,			
Textes généraux sur partie d'ouvrage							





Textes référentiels produit							
Textes référentiels conception							
1	Solidité à froid						
<u>* * *</u>	Sécurité utilisation						
(()	Acoustique						
*-	Thermique						
*	Transfert de vapeur						
4	Sécurité incendie - Résistance au feu - Propagation du feu par les façades						
1	Sismique						
**	Durabilité Risque fongique (norme) Risque insectes (réglementation)						
***	Etanchéité à l'eau						
***	Environnement						
Textes référentiels mise en œuvre							

Le tableau ci-dessus constitue le cœur de ce guide des référentiels techniques bois construction. Il est destiné à rassembler les références de tous les outils existants, utiles à l'ingénierie bâtiment pour maîtriser, par partie d'ouvrage considérée.

Le tableau est segmenté (dans la même logique que la 1ère rubrique) en 3 thèmes (Produit, Conception, Mise en œuvre) + un espace dédié à des référentiels généraux pouvant traiter au moins 2 de ces thèmes.

La partie conception est segmentée selon les principaux sujets techniques récurrents (variable selon partie d'ouvrage).

L'affectation des documents se fait par ailleurs, en colonne, selon 3 catégories: techniques courantes, documents adossés aux techniques courantes, éléments de techniques non courantes.

Un grande part des documents référencés (guides, études CODIFAB, référentiels adossés à la réglementation...) fait l'objet d'un lien internet d'accès direct. Les référentiels normatifs accessibles via achat à l'AFNOR par exemple, ne bénéficient évidemment pas de ce type d'accès direct. Le chapitre introductif de ce guide rappellera auprès de quelles entités il est possible d'acheter ces référentiels.

A noter que ce référencement est appelé à être mis à jour régulièrement (chaque année à minima) afin d'en limiter l'obsolescence temporaire.





¹ Normes, Recommandations Professionnelles RAGE, Règles Professionnelles liste verte C2P, Avis Technique, Appréciation de laboratoire,...

² Guides, études, publications adossés aux techniques courantes

Certifications, labels, ou autres évaluations par tierce partie

Cette rubrique contient le lien internet de renvoi vers un document rassemblant toutes les marques existantes dans le domaine bois construction. Ce document comprendra, pour chaque marque (si possible), le lien d'accès direct au référentiel correspondant

Questions les plus récurrentes



Cette rubrique constitue une sorte de FAQ basée sur les questions les plus souvent posées pour la partie d'ouvrage considérée. Ces informations ne peuvent en aucun cas revêtir un caractère exhaustif et les réponses doivent être considérées comme des orientations qui ne se substituent aucunement à l'analyse des documents de références contenant la ou les réponse(s) détaillée(s)

Évolutions à venir

Révision ou création de documents de référence en cours

Le but est d'informer la personne consultant la fiche sur l'existence de travaux en cours sur des référentiels de techniques courantes

Études et guides à venir

Idem ci-dessus mais pour des guides adossés à des techniques courantes ou des documents de techniques non courantes



