

# MUR À OSSATURE EN BOIS

## Référentiels principaux



CGM du NF  
DTU 31.2



Solidité  
Sécurité  
Acoustique  
Thermique  
Sécurité incendie  
Sismique  
Durabilité  
Étanchéité  
Environnement



NF DTU 31.2  
Mai 2019

V-1: janvier 2011



Mur

## Domaine d'application de la partie « mur » du NF DTU 31.2

Le NF DTU 31.2 couvre notamment tous les ouvrages de construction à ossature bois porteurs de type parois verticales quel que soit le niveau de préfabrication. A noter que les modules tridimensionnels à ossature bois sont également couverts par le NF DTU 31.2. Ces éléments de parois ont un vide entre montants inférieur ou égal à 60 cm, et sont stabilisés par un panneau de contreventement sur au moins une des faces.

Le NF DTU 31.2 couvre un grand nombre de fonctions de la paroi : stabilité, étanchéité, transfert hygrothermique, isolation, ... Il couvre toutes les fonctions associées du nu extérieur du pare-pluie au nu intérieur du pare-vapeur.

Le NF DTU 31.2 couvre ce type d'ouvrage jusqu'à une hauteur de 28 m. Cette hauteur nécessite le choix d'un revêtement extérieur également évalué pour cette hauteur sur support bois. NF DTU 31.2 couvre également la mise en œuvre de l'isolation et des systèmes d'étanchéité à l'eau, à l'air et à la vapeur d'eau.

Note : Le NF DTU 31.2 vise les parois ossature bois avec revêtement extérieur ventilé. Pour les autres types de revêtement extérieur sans lame d'air ventilé, l'Avis Technique du revêtement prévaut et décrit la nature des supports pouvant renvoyer au NF DTU 31.2 en tout ou partie.

Les principales nouveautés par rapport à la version antérieure sont :

- a) l'intégration de dispositions constructives détaillées pour traitement des encadrements de baies  
Si la pose de la menuiserie n'est pas du ressort du NF DTU 31-2, le traitement des encadrements de baies est réalisé en majeure partie par les opérateurs de la construction à ossature bois.
- b) l'étanchéité à l'air et maîtrise du transfert vapeur  
Tenant compte des améliorations techniques, normatives et réglementaires de ces dernières années, NF DTU 31.2 intègre désormais les aspects suivants :
  - 1) la règle du facteur 5 qui complète la solution initiale basée sur une membrane souple de valeur  $S_d = 18$  m
  - 2) l'utilisation des panneaux de contreventement en tant que barrière à la diffusion de vapeur d'eau est désormais proposée en substitution des pare-vapeur souples, sous certaines conditions.
- c) l'étanchéité à l'eau  
Le domaine d'application du présent NF DTU couvre les bâtiments à ossature bois jusqu'à 28 m de hauteur, dans toutes zones de vent de la France métropolitaine. Lorsqu'elle est concomitante avec le vent, l'eau exerce sur le bâtiment une pression de pluie battante qui peut nécessiter selon son niveau des dispositions techniques particulières.  
Le NF DTU 31.2, en fonction de la hauteur du bâtiment, des zones de vent et de la catégorie de rugosité du terrain, définit deux niveaux d'exigences d'étanchéité à l'eau « Ee1 – exposition normale » et « Ee2 – forte exposition » et lorsque cela est nécessaire, précise pour les solutions techniques présentées, avec quel niveau d'exigence Ee1 ou Ee2 elles sont compatibles.

d) Règle de moyen pour la justification de la stabilité des parois verticales

Le NF DTU 31.2 propose une nouvelle règle de moyen, au domaine d'application très élargi (par rapport à ce qui préexistait), qui permet de justifier, sous réserve de respecter certaines dispositions constructives, le contreventement et les ancrages des constructions à ossature bois.

e) Renforcement des exigences sur les matériaux

Pour satisfaire aux nouvelles prescriptions précitées, le niveau d'exigence sur les matériaux définis dans le CGM de NF DTU 31.2 a été relevé, il s'agit des membranes pare-pluie et pare-vapeur, des panneaux à base de bois, des accessoires d'étanchéité (calfeutrement, rubans adhésifs,...).

Ne font pas partie du nouveau domaine d'application du NF DTU 31.2 :

- Les parois avec revêtements extérieurs non ventilés
- Tout système d'enduit extérieur devant faire l'objet d'Avis Technique ou de DTA
- Les isolants rigides (polystyrène, polyuréthane, ...) et isolants biosourcés, entre ou contre ossatures

La nouvelle version du NF DTU 31.2 dans son ensemble ne porte plus sur la notion de « Maison » à Ossature Bois, qui comportait des prescriptions notamment sur un grand nombre de corps d'état (relevant d'autres NF DTU) mais couvre seulement les parties d'ouvrages bois et celles assurant la fonction « enveloppe » (clos-couvert) comme l'isolation et la mise en œuvre des écrans pare-pluie et pare-vapeur.

## Frontières avec d'autres documents de référence

La mise en œuvre du revêtement extérieur en bois de type bardage en bois relève du NF DTU 41.2 ; il existe de nombreux autres revêtements extérieurs sur support bois, traditionnels ou non. À noter que les pare-pluie sont décrits et intégrés dans NF DTU 31.2.





Si les encadrements de baies rapportés sont définis dans NF DTU 31.2, la mise en œuvre de menuiseries avec encadrements de baies intégrés est du ressort de NF DTU 36.5






La mise en œuvre des revêtements intérieurs relève de NF DTU 36.2 lorsque qu'ils sont en bois, et de NF DTU 25.41 lorsqu'ils sont en plaques de plâtre

Si les vides entre montants sont strictement supérieurs à 60 cm et/ou contreventés autrement que des panneaux à base de bois, alors les parois relèvent de NF DTU 31.1 (technique « poteaux-poutres » par exemple).

Les Façades à Ossature Bois (FOB) non porteuses sont du ressort du futur NF DTU 31.4

Cloisons non porteuses dans NF DTU 36.2.

	Exigences de performances et réglementation	Technique courante	Documents d'accompagnement technique et pédagogique <sup>2</sup>	Technique non courante
		Reconnaissance par des tiers <sup>1</sup>		Guides, études, règles professionnelles hors liste verte C2P, normes étrangères,...
<b>Textes généraux sur partie d'ouvrage</b>				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogue Construction Bois (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Guide RAGE « Intégration des encadrements menuiseries extérieures dans des parois à ossature bois » - Neuf (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>	
<b>Textes référentiels produit</b>				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- CGM du NF DTU 31.2</li> <li>- NF EN 14081 (bois structure)</li> <li>- NF EN 15497 (BMA)</li> <li>- NF EN 13986 (panneaux)</li> <li>- NF EN 13859-2 (pare-pluie)</li> <li>- NF EN 13162 (isolants minéraux)</li> <li>- NF EN 13984 (pare-vapeur)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiches POB éléments de murs ossature bois (<a href="#">lien</a>), bois massifs structuraux (<a href="#">lien</a>), bois massif abouté (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Fiches FNB bois d'ossature (<a href="#">lien</a>), bois massif abouté (<a href="#">lien</a>),</li> </ul>	
<b>Textes référentiels conception</b>				
	Solidité à froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NF EN 1995-1 + Annexe Nationale</li> <li>- Règle de moyens de NF DTU 31.2</li> <li>- Règles CB 71 (hors marchés publics, hors situation sismique ou incendie)</li> </ul>		
	Sécurité utilisation		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude résistance aux chocs des parois à ossature bois (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>	
	Acoustique		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude ACOUBOIS : performance acoustique des constructions à ossature bois (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Catalogue Construction Bois (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Référentiel de certification sur ouvrage : fiche « Certifications, labels,... » (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>	
	Thermique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Règles Th-U de la RT 2012</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude RT bois (caractérisation des ponts thermiques intégrés et linéiques des systèmes constructifs ossature bois) (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Justifications simplifiées vis-à-vis de la RT des maisons individuelles en bois via l'outil BAO RT 2012 MI (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude Thermique d'été Plan Bois 2 (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>

	Transfert de vapeur		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude optimisation des transferts d'humidité dans les bâtiments à ossature bois - Perspirance Plan Bois 1 (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Étude perméabilité à la vapeur des panneaux - Pervapan (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Étude Transfert d'humidité dans les bâtiments à ossature bois climatisés (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>	
	<p>Sécurité incendie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Résistance au feu</li> <li>- Propagation du feu par les façades</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NF EN 1995-1-2 + Annexe Nationale</li> <li>Appréciations de laboratoire : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bois construction et propagation du feu par les façades, et - Façade ossature bois et bardage tuiles (<a href="#">liens</a>)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Règles sécurité incendie à l'usage du charpentier constructeur bois (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Étude résistance au feu des parois ossatures bois (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Études Feu façade Plans Bois (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>	- Guide Fire and Timber ( <a href="#">lien</a> )
	Sismique	- NF EN 1998 + Annexe Nationale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude SISMOB (comportement sismique des panneaux cloués) (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Étude SISBois (comportement sismique panneaux agrafés) (<a href="#">lien</a> à venir)</li> <li>- Guide de la conception parasismique des bâtiments - AFPS (partie bois) (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Guide Maisons individuelles bois Antilles - AFPS (partie bois) (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>	
	<p>Durabilité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Risque fongique (norme)</li> <li>Risque insectes (réglementation)</li> </ul>	- FD P 20-651	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La protection des bâtiments neufs contre les termites et autres insectes xylophages (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Prévention contre les termites à l'interface sol-bâti (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Guide durabilité préservation des ouvrages en bois (<a href="#">lien</a> à venir)</li> </ul>	
	Étanchéité à l'eau		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude Étanchéité des parois ossature bois avec baies (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Étude Étanchéité des jonctions de panneaux ossature bois (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- Étude Étanchéité des ETICS sur mur ossature bois (<a href="#">lien</a> à venir)</li> </ul>	- Guide bardage en tuile sur ossature bois ( <a href="#">lien</a> )
	Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base INIES (<a href="#">lien</a>)</li> <li>- DE Bois (<a href="#">lien</a>)</li> </ul>		
<b>Textes référentiels mise en œuvre</b>				
		CCT du NF DTU 31.2	- Calepin de chantier Intégration des encadrements de baies et menuiseries dans parois bois ( <a href="#">lien</a> )	

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

<sup>2</sup> Guides, études, publications

## Certifications, labels, ou autres évaluations par tierce partie

Le(s) référentiel(s) d'évaluation par tierce partie se rapportant à la présente partie d'ouvrage est/sont accessible(s) dans la fiche « Démarches volontaires : Certifications, et labels évalués par tierce(s) partie(s) » ([lien](#)).

## Questions les plus récurrentes

Les réponses apportées ci-après n'ont pas pour vocation d'être détaillées et exhaustives mais d'orienter le lecteur / la lectrice dans sa recherche de solutions.  
Les éléments de réponses détaillés sont accessibles dans le corpus normatif cité dans cette fiche.

### • Pare-vapeur obligatoire ?



Deux solutions (pour un bardage ventilé) :  
Membrane pare-vapeur de valeur Sd 18 m mini ou nouvelle règle du « facteur 5 » selon CCT NF DTU 31.2.

### • Peut-on faire une finition enduit ?



Oui mais visé par Avis Technique (l'enduit peut être porté notamment par un isolant ou par une plaque de bardage ventilé).

### • Présence de pare-vapeur sur un mur intérieur ?



Oui si mur séparatif (entre logements ou entre local chauffé et local non chauffé).

Non si le mur intérieur se situe entre 2 locaux chauffés en permanence.

### • Limitation en nombre de niveaux ?



Dimensionnement Eurocode qui pilote le nombre de niveaux (sous l'angle de la solidité). Hauteur d'implantation max des parties d'ouvrages bois : 28 m (selon NF DTU 31.2) sous l'angle de l'étanchéité à l'eau (surélévation ossature bois de bâtiment existant).

### • Dispositions constructives particulières pour une justification au séisme ?



Selon NF EN 1998 (Eurocode 8) : attention au renforcement des ancrages et voile en général selon sollicitations.

### • Spécificités pour les DROM ?



Non visé par le NF DTU 31.2 notamment car les conditions de la maîtrise de la fonction enveloppe diffèrent.

Pour la partie structure, les conceptions dans les DROM peuvent s'inspirer d'un grand nombre de règles contenues dans NF DTU 31.2 en adaptant avec les Eurocodes.

Les prescriptions au niveau durabilité diffèrent également (ambiances climatiques spécifiques).

### • Performances acoustiques ?



Exigences réglementaires sur l'ouvrage dans son ensemble. Certains référentiels de certification sur ouvrage constituent des outils d'aide à la conception (voir fiche « Certifications, labels,... »).

### • Acceptation des supports ?



Défini dans les CCT du NF DTU 31.2.

Peut nécessiter dans certains cas la mise en œuvre d'un ouvrage complémentaire d'interface localisée (OCIL selon XP P 18-202).

### • Traitement obligatoire contre les insectes ?



La loi termites et autres insectes xylophages implique que les ouvrages de structure en bois et panneaux en bois soient protégés du risque insectes. Conformité possible avec certains bois désaubiérés hors zones termitées, durabilité conférée par traitement incontournable en zone termitée.

### • Isolants bio-sourcés ?



Non visés par NF DTU 31.2 mais font l'objet d'Avis Technique, DTA ou Règles Professionnelles selon les cas.

### • Quel type de bardages pour une paroi bois ? Bardage bois uniquement ?



Un certain nombre de solutions de bardages ventilés existent, traditionnels ou sous Avis Technique (bardages métalliques, bardages terre cuite, bardages en lame non traditionnelles,...).

## Évolutions à venir

### Révision ou création de documents de référence en cours

- Nouvelle version Eurocodes 5 et 8 (vers 2020 environ)
- XP P 18-202 (OCIL)

### Études et guides à venir

- Nouvelle version Guide AFPS (vers 2020 environ)

Mise à jour : 20 septembre 2019