# **GARDE-CORPS EN BOIS**







### Domaine d'application de la NF P 01-012

Garde-corps et rampes d'escaliers tous matériaux (dont bois) de caractère définitif.

Garde-corps et rampes d'escaliers intérieurs ou extérieurs, associés ou non à un bâtiment.

Pas de marquage CE sur les garde-corps et rampes d'escaliers à ce jour.

La norme NF P01-012 est associée à la NF P01-013 qui est la norme qui définit les méthodes et critères d'essais des garde-corps. La norme NF P01-012 définit la mise en place des garde-corps selon la zone de stationnement (normale ou précaire). Elle définit également la hauteur de protection des garde-corps et les spécifications dimensionnelles de sécurité (notamment le remplissage).

Eléments spécifiques pour le remplissage et les dimensions de sécurité des rampes d'escaliers.

## Frontières avec d'autres documents de référence

Les garde-corps associés aux escaliers sont du ressort du NF DTU 36.3.

### **Exigences principales et outils disponibles**

	Exigences de performances et règlementation	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				
<sup>1</sup> Normes, Recommandations Professionnelles RAGE, Règles Professionnelles liste verte C2P, Avis Technique, Appréciation de laboratoire, <sup>2</sup> Guides, études, publications								
Textes généraux sur partie d'ouvrage								
			Guide Pacte « Conception et mise en œuvre des garde-corps » (lien)					
Texte	Textes référentiels produits							
			Fiche FNB bois raboté sec ( <u>lien</u> )					
Textes référentiels conception								
1	Solidité	NF P 01-013						
1	Sécurité	NF P 01-012						
	Durabilité	FD P 20-651	Guide Comprendre et maîtriser la durabilité du bois dans la construction (lien)					





			<ul> <li>Guide de conception des ouvrages bois exposés aux intempéries (<u>lien</u>)</li> </ul>				
	Environnement	<ul> <li>- FDES à consulter sur la base INIES (<u>lien</u>)</li> <li>- DE Bois (<u>lien</u>)</li> <li>- DE bois de France (<u>lien</u>)</li> </ul>					
Textes référentiels mise en œuvre							
		En l'absence de DTU spécifique sur les garde-corps, le NF DTU 36.3 donne quelques spécifications sur la mise en œuvre de garde-corps sur escaliers exclusivement.	- Calepin de chantier escaliers bois et garde-corps associés ( <u>lien</u> )				

#### 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) » (<u>lien</u>).





#### 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.

• Quelles sont les spécifications dimensionnelles de sécurité par rapport aux éléments verticaux et horizontaux des garde-corps ?

La NF P 01-012 définit les caractères dimensionnels des éléments de remplissage d'un garde-corps, qu'ils soient horizontaux ou verticaux.

 Hauteur réglementaire d'un garde-corps ?



Hauteurs minimales:

0,90 mètre dans la volée d'escalier et 1 mètre dans la zone où la maincourante est horizontale (sur les paliers par exemple).  Justification solidité des garde-corps ?



Calcul pour ossature ou essais statiques selon norme NF P 01-013

Essais dynamiques selon NF P 01-013 pour le remplissage.

 Durabilité des garde-corps extérieurs ?



Voir Guide PACTE, FD P 20-651, et annexe NF DTU 36.3.

Conception élaborée permettant drainage d'eau en tout point y compris au niveau des assemblages.

 Tolérances sur vide en tout point ?



En aucun cas les valeurs seuils de 11 cm (vide horizontal entre barreaux) et de 18 cm (vide vertical entre les lisses) ne doivent être dépassées ; aucune tolérance n'est admise audelà.

 Justification ancrage des montants sur le support ?



Solutions chez les fabricants de fixations.

Justifications dimensionnelles à apporter.

#### Évolutions à venir

Révision ou création de documents de référence en cours

- Révision des normes NF P01-012 et NF P01-013 en cours
- Projet de norme européenne en cours

Études et guides à venir

- RAS



