

LE CLASSEMENT D'ASPECT DES RÉSINEUX

Méthode de classement

Deux méthodes de classement sont autorisées : G2 et G4.

La lettre G provient du mot anglais « Grading » traduit en français par « Classification ».

✓ La méthode G2 :

Le classement du bois est réalisé en observant les nœuds sur **les 2 faces** et les autres singularités et altérations biologiques **sur les 4 côtés** de la pièce de bois.

Ce classement est recommandé pour les pièces d'épaisseur inférieure ou égale à 30 mm (parements, revêtements).

Ce préfixe est suivi du numéro de choix, de 0 à 4, le choix 0 correspondant à la qualité la plus belle.

Si les deux faces ne sont pas de même qualité alors la pièce sera classée dans le choix supérieur à celui de la face la moins belle.

<u>Exemple</u>: 1 face choix 0 et une face choix 3 (la moins belle) => la pièce est classée en choix 2 (supérieur à choix 3) Type de produits *utilisant ce classement*: volige, planches, liteaux,...

✓ La méthode G4 :

Le classement du bois est réalisé en observant toutes les singularités et les altérations biologiques **sur les 4 côtés** de la pièce de bois.

Ce classement est recommandé pour les pièces d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm.

Si les 4 cotés ne sont pas de même qualité, il y a deux possibilités :

• Le coté le moins beau est une face, alors la pièce est classée dans le choix juste supérieur à celui de ce côté

 $\underline{Exemple}$: 1 face en choix 3 (moins beau côté) et les 3 autres côtés en choix 1 ou 0 => la pièce est classée en choix 2 (supérieur à choix 3)

Le coté le moins beau est une rive, alors la pièce est classée dans le choix de ce côté
 <u>Exemple</u>: 1 rive en choix 2 (moins beau côté), les faces en choix 0 et l'autre rive en choix 1 => la pièce est classée en choix 2

NB: En France, dans le classement visuel d'aspect des pins, on trouve sur le marché des bois dont les 4 faces sont sans défauts qui sont désignés par le choix «O-A».



■ Tableau des choix de qualité

			Choix 0	choix 1	choix 2	choix 3	choix 4		
NŒUDS	SUR LES FACES classées classement sur 2 faces (préfixe G2-) ou sur 4 côtés (préfixe G4-)	Nœuds	Les nœuds d'un diamètre inférieur à 10 mm ne sont pas pris en compte sauf s'ils sont pourris ou sautants. Pour les Epicéas, Sapins et Douglas dont la largeur supérieure ou égale à 225 mm : le diamètre maximal des nœuds doit être augmenté de 10 mm et le nombre total de noeuds doit être augmenté de 50%. Pour les Pins dont la largeur supérieure ou égale à 180 mm : le diamètre maximal des nœuds doit être augmenté de 10 mm.						
		Sains adhérents	10% de la largeur +10 mm	10% de la largeur +20 mm	10% de la largeur +35 mm	10% de la largeur +50 mm	Admis - Non limité		
		Morts ou partielle- ment adhérents	10% de la largeur	10% de la largeur +10 mm	10% de la largeur +20 mm	10% de la largeur +50 mm	Admis - Non limité		
		A entre-écorce	Exclus	10% de la largeur	10% de la largeur +15 mm	10% de la largeur +40 mm	Admis - Non limité		
		Pourris ou sautants	Exclus	Exclus	10% de la largeur +15 mm	10% de la largeur +40 mm	Admis - Non limité		
		Nombre total de nœuds sur la face classée sur le mètre linéaire le plus pénalisé	2	4	6	Admis - Non limité	Admis - Non limité		
		dont nœuds pourris/ sautant ou à en- tre-écorce	Exclus	1 (à entre écorce)	2	5	Admis - Non limité		
		dont nœuds plats ou tranchants	Exclus	4	6	Admis - Non limité	Admis - Non limité		
		Nœuds	critère supplémentaire : pas plus que le maximum admis pour un nœud de face Les nœuds de rive traversant sont permis pour les choix G4-2, G4-3 et G4-4.						
	SUR LES RIVES pour un classement sur 4 côtés (Préfixe G4-)	Sains adhérents	50% de l'épaisseur	90% de l'épaisseur	100% de l'épaisseur	100% de l'épaisseur	Admis - Non limité		
		Morts ou partielle- ment adhérents	33% de l'épaisseur	67% de l'épaisseur	75% de l'épaisseur	100% de l'épaisseur	Admis - Non limité		
		A entre-écorce	Exclus	33% de l'épaisseur	50% de l'épaisseur	90% de l'épaisseur	Admis - Non limité		
		Sautants ou pourris	Exclus	Exclus	50% de l'épaisseur	90% de l'épaisseur	Admis - Non limité		
		Nombre total de nœuds sur la rive classée sur le mètre linéaire le plus pénalisé	1	2	4	Admis - Non limité	Admis - Non limité		
		dont nœuds pourris/ sautant ou à entre- écorce	Exclus	1	2	3	Admis		
FENTE	Sur la face classee	Fente en bout	critère :% de la longueur ou de la largeur de la pièce						
		en bout à chaque extrémité	100% de la largeur	100% de la largeur	150% de la largeur	200% de la largeur	500% de la largeur		
		Traversante	Exclue	Exclue	Exclue	20% de la longeur	40% de la longueur		
		de face épaisseur < 60 mm	10% de la longueur	25% de la longueur	35% de la longueur	75% de la longueur	100% de la longueur		
		de face épaisseur > 60 mm	10% de la longueur	33% de la longueur	50% de la longueur	90% de la longueur	100% de la longueur		

suite...

		Choix 0	choix 1	choix 2	choix 3	choix 4				
	Singularité de structure (suite)									
	Poche de résine sur la face classée Nombre sur le mètre le plus pénalisé du parement	2	4	4	4	Admise - Non limité				
	Bois résiné sur tous les côtés	Exclu	Exclu	30% de la surface	50% de la surface	Admise - Non limité				
	Bois de compression sur tous les côtés	Exclu	10% de la surface	30% de la surface	50% de la surface	Admise - Non limité				
	Entre-écorce sur la face classée : nombre sur le mètre le plus pénalisé du parement	Exclu	2 Longueur totale max 100 mm	2 Longueur totale max 200 mm	4 Longueur totale max 300 mm	Admise - Non limité				
	Pente de fil anormale sur tous les côtés	Exclue	Exclue	Permise	Permise	Permise				
벁	Altérations biologiques									
JLARI	Pourriture sur tous les côtés	Exclue	Exclue	Exclue	Exclue	Petites tâches				
SINGULARITE	Discoloration / échauffure - Profonde	Exclue	Exclue	10% de la surface	50% de la surface	Permise				
	Discoloration / échauffure - Superficielle	Exclue	Exclue	20% de la surface	100% de la surface	Permise				
	Dégâts d'insectes (sur tous les cotés)	Exclus	Exclus	Exclus	Piqûres noires < 2 mm - 15% de la surface	Permis				
	Particularités de sciage (débit)									
	Flache									
	largeur sur la face	3 mm	5 mm	10 mm	20 mm	30 mm				
	largeur sur la rive	3 mm	5 mm	10 mm	20 mm	20 mm				
	longueur	20% de la longueur	20% de la longueur	30% de la longueur	50% de la longueur	100% de la longueur				
	Moelle	Exclue	Permise	Permise	Permise	Permise				
	Déformation	voir norme NF EN 1611-1								
7.6	Moelle	longueur	longueur Permise	longueur Permise	longueur Permise	longueur				

Références normatives

NF EN 1611-1 : Classement d'aspect des bois résineux (Epicéa, Sapin, Pin, Douglas) NF EN 1310-1310 : méthode de mesure des singularités et des altérations biologiques

Les nœuds traversant sont permis dans une pièce de choix G4-2, G4-3, G4-4 (sur les rives) et sont exclus dans les choix G4-0 et G4-1.

Le choix 4 regroupe tous les sciages non classés dans un choix supérieur.

