

## TABLE ECOLO

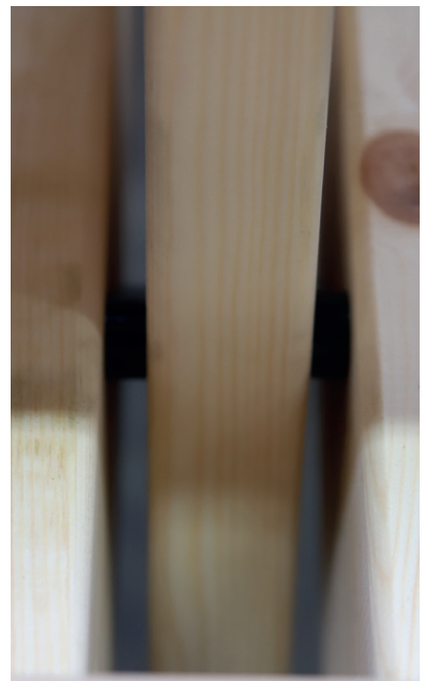
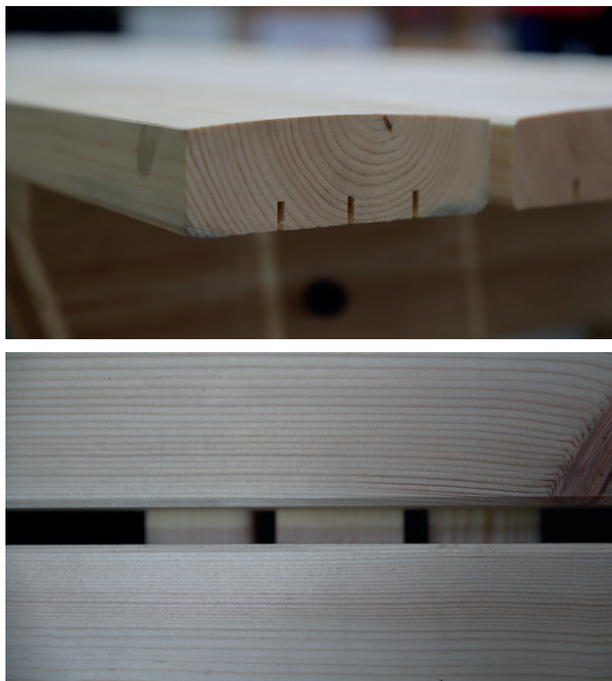
Fiche technique



### INNOVATION - PRODUIT NON TRAITÉ

Prise en compte des paramètres suivant :

- Conception adaptée aux conditions climatiques
- Massivité
- Salubrité de la conception



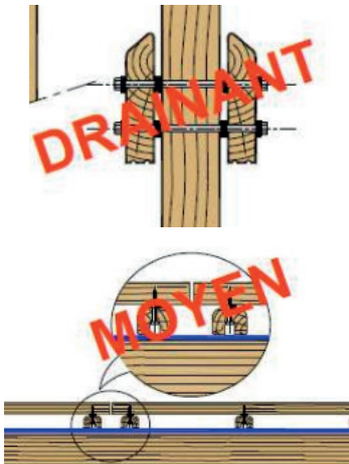
### MASSIVITÉ

↳ Sections de bois massif - 95x45 et 145 x 45

Massivité	Bois massif BMA	BLC avec épaisseur des lamelles > 35 mm BMR	BLC avec épaisseur des lamelles < 35 mm BMR
Moyenne	28 mm < e ≤ 75 mm	e ≤ 150 mm	28 mm < e ≤ 210mm

e = épaisseur = plus petite dimension de la section

### CONCEPTION

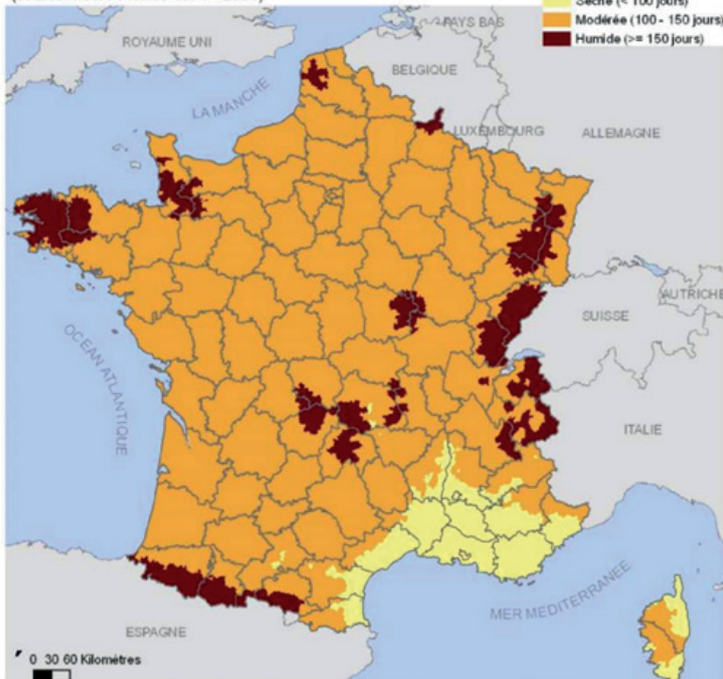


Éléments verticaux ss piégeages d'eau (parties courantes et points singuliers)

Éléments horizontaux ss piégeages d'eau (parties courantes et points singuliers)

### CONDITIONS CLIMATIQUES

Nombre moyen annuel de jours de précipitations supérieures à 1 mm (source Météo France 1971 - 2000)



### CLASSE D'EMPLOI

Massivité	Conception	Condition climatique		
		Sec	modéré	humide
Moyenne	Drainante	3A	3A	3B
	Moyenne	3A	3B	3B

**Classe 3 A** ou 3.1 bois hors-sol : humidité régulière et au contact de l'eau plusieurs jours (eau évacuée rapidement). Utilisations : bardage, menuiseries extérieures.

**Classe 3 B** ou 3.2 bois sur sol : humidité régulière et au contact de l'eau plusieurs semaines (eau évacuée lentement). Utilisations : bardage, terrasse extérieure.

### GARANTIE

- ↳
- o Non imprégné :
  - o Conception selon le cahier des charges du fascicule FD P20-651 : Conception des ouvrages en fonction des classes d'emploi et solutions adaptées en fonction des classes de longévité
  - o Produit éco-responsable sans rajout de produits de traitement.
  - o Prévu pour l'aménagement urbain (déconseillé en sous-bois)
  - o Pose scellée sur plots béton 40x40
  - o Garantie : Non

