

## Rondins de pin fraisés

Reference: Rondin fraisé en pin

<https://www.amenagement-public.fr>



### Description:

Posés à plat en **traverses**, dressés debout en **poteaux ou potelets**, ou alignés en **palissade**, les **rondins de pin** offrent une multitude de possibilités pour concevoir et façonner les **aménagements paysagers**. Tout aussi appréciés pour leurs fonctions décoratives que structurelles, ils permettent de sculpter et de valoriser les espaces extérieurs tout en préservant **l'architecture et l'harmonie des paysages**.

**Traités en autoclave classe 4**, les rondins de pin bénéficient d'une protection en profondeur qui leur assure une excellente **résistance aux intempéries et à l'humidité**. Robustes et imputrescibles, ils offrent une tenue durable en extérieur, y compris en zones humides ou **en contact direct avec le sol**.

Qu'il s'agisse de créer des **clôtures**, d'installer des **chicanes**, de mettre en place des **bordures de soutènement** ou encore de réaliser des **ouvrages en bois sur mesure** (pergolas, portiques, entourages de terrains de pétanque...), ces rondins se distinguent par leur polyvalence et leur fonctionnalité. Éléments incontournables des aménagements paysagers, les rondins de pin sont notamment très utilisés dans la conception et la réalisation d'**espaces ludiques pour enfants**. Ils permettent, en particulier, de créer facilement des **bordures de confinement autour des aires de jeux**, afin de retenir et stabiliser les **revêtements de sol amortissants en vrac** tels que le sable, les copeaux de bois ou les gravillons roulés.

**Fraisés**, ces rondins de pin offrent une  **finition soignée**, garantissant une **surface lisse et homogène**, aussi agréable à l'œil qu'au toucher. Proposés en **différents diamètres et longueurs**, ils s'adaptent aux besoins les plus spécifiques

### Détails techniques :

**Matériaux :** Rondins fraisés en pin traité en autoclave classe 4

**Diamètres disponibles :** De 40 à 200 mm

**Longueurs :** De 200 à 400 cm

**Certifications :** CTB B+ / PEFC

