



Propriétaire :

Type de peuplement : Futaie / Taillis / Mélange Futaie-Taillis

Date de relevé :

Commune :

N° du relevé :

N°	Type d'arbre	Essences	Circonférence (cm)			Nombre de brin	Hauteur sans fourche ni branche (>5cm)	Gourmand ou branche <5cm	Défait Blessures	Commentaires
	Futaie (F) Taillis (T)		Si troncs multiples circonférences des 3 plus gros					Si taillis Brin vivants	Absent Léger Important	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Distance entre les arbres (m) :	

Surface terrière (m ² /ha) :	

Couvert forestier (%) : (classe de 10%)	

Essence(s) :	
Régénération naturelle (semis) :	
Absente	
Légère et diffuse	
Présente mais hétérogène	
Présente et homogène	

Commentaire :

Éléments complémentaires



Age des arbres (seulement si connu avec certitude à 10 ans près) :

- Interventions réalisées antérieurement**
- aucune
 - récolte de bois de feu
 - éclaircie
 - Autre : préciser

- Accessibilité de la parcelle**
- pas accessible
 - à pied
 - avec une voiture légère
 - avec un 4X4
 - avec un tracteur ou engin forestier
 - avec un camion grumier (transportant le bois)

- Pente estimée**
- nulle ou négligeable (< 10 %)  10 %
 - légère (10 à 30 %)  30 %
 - forte (30 à 45 %)  45 %
 - très forte (> 45 %) 

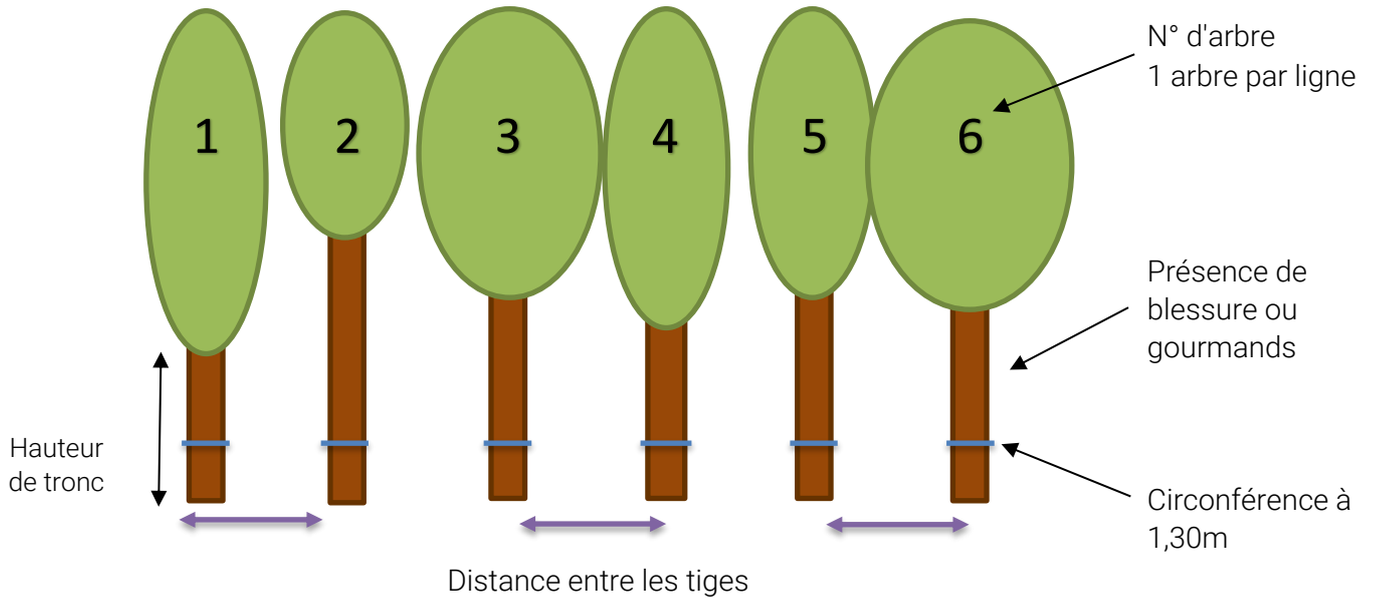
- Exposition** (si pente >10%)

- Éléments naturels**
- Présence de blocs rocheux
 - Présence d'un cours d'eau
 - Présence de zones humides
 - Autres : préciser

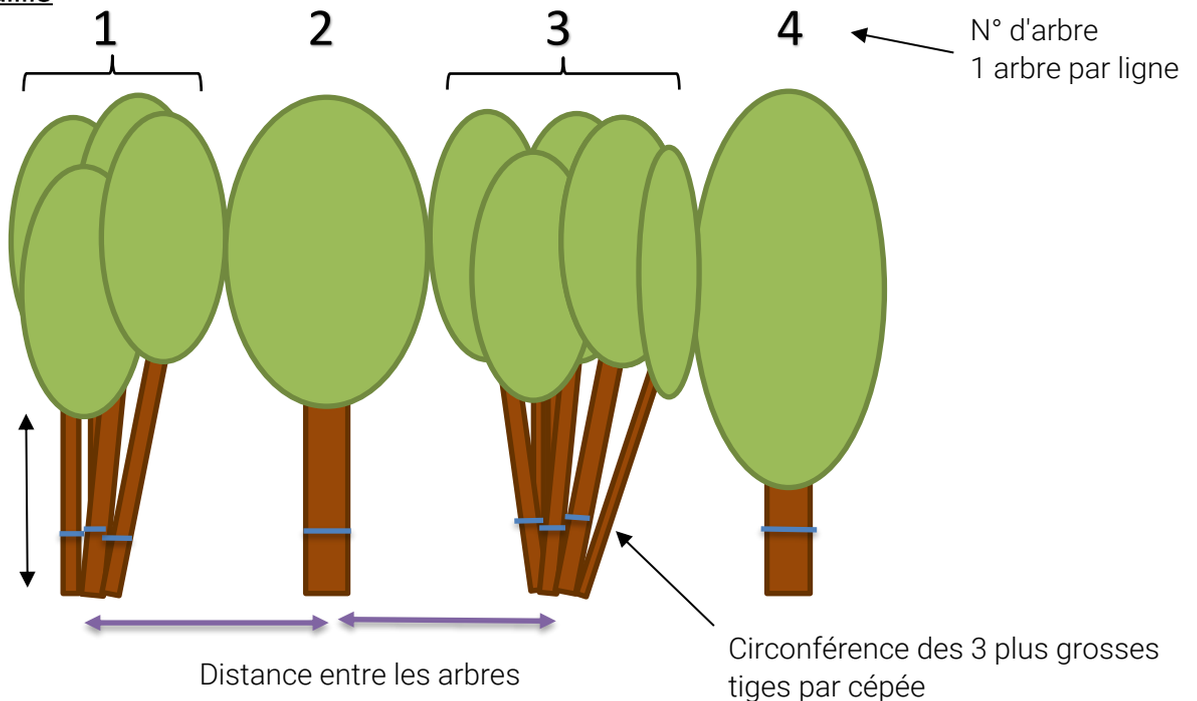
- J'estime que le sol est**
- de bonne qualité
 - de mauvaise qualité
 - je ne sais pas

- Stockage des bois**
- Doit permettre à un camion grumier de venir les charger en sécurité*
- à moins de 500 m du chantier
 - à plus de 500 m mais moins d'1 km du chantier
 - à plus d'1 km du chantier

Mesure d'arbre de futaie



Mesure de taillis



Mesure

- 20 arbres comme le schéma si dessus pour les circonférences
- 5 distances entre différentes tiges pour l'estimation de la densité
- Surface terrière en 3 points différents
- Couvert en classe de 10%
- Estimation de la hauteur de tronc sans branche ni fourche (pour les 20 arbres)
- Qualité des bois (relevé de gourmands et dégats gibier, phyto, exploitation) (pour les 20 arbres)
- Estimation de la régénération naturelle