

Commune / Lieu: Estavannens, Grosse Joux		Plac.tém.: No. FR55		Date: 10.11.2000	Auteur: F. Bossel, A. Schnyder	
1. Type(s) de station: 12a hêtraie à dentaire typique						
2. Danger naturel + efficacité: Chutes de pierres: contribution importante, car peuplement assez dense, avec des ouvertures de moins de 20m. Exigences minimum de stabilité remplies.						
3. Etat, tendance évolutive et mesures				Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Mesures efficaces	Rapport
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	etat actuel année 2000				
• Mélange (genre et degré)	Epicéa 0-30% Hêtre 50-100% Sapin <40% Feuillus 60-100%	Epicéa 5% Hêtre 95% Sapin +	intime peuplement intime			<input type="checkbox"/>
• Structure verticale Répartition Ø Degré de fermeture	2 Strates Moyenne	1 Strate Petite Comprimé ancienne lisière interne (couloir)		Favoriser groupe de jeunes en lisière (bas-perchis) et la répartition des Ø		<input checked="" type="checkbox"/>
• Structure horizontale Recouvrement en 10e Long. Max. trouées (m) Nombre de tiges)	Arbres isolés ou petits collectifs	1 couloir de 8m de large 10/10ème 465 tiges > 16cmØ / ha				<input type="checkbox"/>
• Eléments stabilis. couronne coeff. d'élancement aplomb	≥ ½ des cour. symétriques bon aplomb, au max qq arbres penchés	EP SD CE Aplomb Couron.	HE 5 70 m ½		Eclaircie Améliorer les couronnes	<input checked="" type="checkbox"/>
• Rajeunissement - lit de germination	Surface avec forte concurrence de la végétation < 1/3					<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	Si degré de recouvrement < 0.7: au moins 10 hêtres par ares (en moyenne tous les 3m).					<input type="checkbox"/>
• Rajeunissement - rajeun. établi (jusq'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP)	Au moins 1 collectif/ha ou degré de recouvrement d'au moins 3%. Mélange conforme au but					<input type="checkbox"/>

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire ☒ oui ☐ non

Prochaine intervention:

5. Urgence ☐ faible ☒ moyenne ☒ élevée

[illegible]