

Commune / Lieu: Trient / Ban du Taque		Date: 05.08.2008		Auteur: SILVAPLUS			
1. Type(s) de station: Pessière à Hypne cyprès							
2. Danger naturel + efficacité: Chutes de pierres - zone de transit - pierres 0.2 à 5 m3 (diamètre env. 60 à 180 cm) --> Effet potentiel de la forêt : GRAND							
3. Etat, tendance évolutive et mesures					6. Objectifs intermédiaires avec indicateurs		
Caractéristiques du peuplement et des arbres	Profil minimal (dont dangers naturels)	Profil idéal (dont dangers naturels)	etat actuel	Etat actuel, Evolution sur 10 et 50 ans	Remarque	Mesures efficaces	Prochain contrôle en 2018
<ul style="list-style-type: none"> ● Mélange (genre et degré) 	<ul style="list-style-type: none"> - sa, mél 0 - 50 % - sorb'oi semenciers - ép 50 - 100 % 	<ul style="list-style-type: none"> - sa, mél 5 - 20 % - sorb'oi 5 - 20 % - ép 60 - 90 % 	<ul style="list-style-type: none"> - épi 98 % - mél 2 % - pas de sorbier 		<ul style="list-style-type: none"> - ° / ° : - laisser les semenciers de mélèze lors des interventions 		<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure verticale (répartition Ø) 	<ul style="list-style-type: none"> - Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha 	<ul style="list-style-type: none"> - Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 classes 		<ul style="list-style-type: none"> - ° / ° : - rajeunir pour stratifier le peuplement 		<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges) 	<ul style="list-style-type: none"> - Petits collectifs, éventuellement arbres isolés - Au moins 150 arbres/ha avec un dhp > 36 cm. - Pour des trouées dans la ligne de pente; distance entre les troncs < 20 m. - Bois au sol et souches hautes : comme complément aux arbres sur pied, si aucun risque de glissement n'est à craindre. - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station. 	<ul style="list-style-type: none"> - Degré de fermeture: normal à entrouvert - Petits collectifs, éventuellement arbres isolés - Au moins 200 arbres/ha avec un dhp > 36 cm. - Pour des trouées dans la ligne de pente; distance entre les troncs < 20 m. - Bois au sol et souches hautes : comme complément aux arbres sur pied, si aucun risque de glissement n'est à craindre. - Exigences idéales de stabilité remplies en fonction du type de station. 	<ul style="list-style-type: none"> - très uniforme - très fermé - 806 tiges/ha - DHP moyen de 26 		<ul style="list-style-type: none"> - Bûcheronnage / ° : - rajeunir pour structurer par des ouvertures en fente, horizontales, max. 20 m dans la pente 	<ul style="list-style-type: none"> - ° : - En zone de transit, conserver su pied au moins 150 arbres/ha avec dhp> 36 cm (2018) - ° : - En zone de dépôt, viser au moins 400 arbres/ha avec dhp>12 cm (2018) 	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Éléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élançement, diamètre final visé) 	<ul style="list-style-type: none"> - Troncs d'aplomb, en général bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - < 80 - au moins 1/2 - Exigences minimales de stabilité remplies en fonction du type de station. 	<ul style="list-style-type: none"> - Troncs d'aplomb bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - < 70 - au moins 2/3 - Exigences idéales de stabilité remplies en fonction du type de station. 	<ul style="list-style-type: none"> - développement de la couronne : < 1/3 - coefficient d'élançement : > ou = 90 - bon aplomb, mauvais enracinement 		<ul style="list-style-type: none"> - ° / ° : - Abattre les gros Ø où les instables 		<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - lit de germination 			<ul style="list-style-type: none"> - bon 		<ul style="list-style-type: none"> - ° / ° : - Souches hautes, bois au sol 		<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm) 	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins sur 1/10 de la surface 	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins sur 1/5 de la surface 	<ul style="list-style-type: none"> - recrû casi absent - épi. abruptis 		<ul style="list-style-type: none"> - ° / ° : - amener de la lumière pour soleil de l'après-midi : fentes horizontales - ° / ° : - Favoriser le mélèze - ° / ° : - Mesures gibier 	<ul style="list-style-type: none"> - ° : - présence au min. sur 10 % de la surface (2018) - ° : - observer dégât du gibier (2018) - ° : - Présence de semis de mélèze (2018) 	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Rajeunissement - rajeun. Établi (jusq'au fourré: plus de 40 cm haut et jusqu'à 12 cm DHP) 	<ul style="list-style-type: none"> - Mélange conforme au but - Au moins 30 cellules de régénération par ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 % 	<ul style="list-style-type: none"> - Mélange conforme au but - Au moins 50 cellules de régénération par ha (en moyenne tous les 15 m) ou degré de recouvrement d'au moins 6 % 	<ul style="list-style-type: none"> - 3 cellules sur la placette 		<ul style="list-style-type: none"> - ° / ° : - dégager les cellules existantes 	<ul style="list-style-type: none"> - ° : - Bon développement du rajeunissement (2018) 	<input checked="" type="checkbox"/>

très mauvais minimal idéal

4. Intervention nécessaire oui non

Prochaine intervention:

5. Urgence faible moyenne élevée

NaiS / Formulaire 2 (Verso)	Commentaires "Nécessité d'intervenir"	Plac.tém.: No
Commune / Lieu:		
Texte:	Auteur:	
- En zone de dépôt, le diamètre efficace des arbres (>12 cm DHP) est nettement plus petit que dans la zone de transit(>24 cm DHP). Par contre, la densité nécessaire est supérieure.		
- sol : brut, peu élaboré		
- vu la médiocre qualité du bois, il sera laissé sur place		
- bois en biai dans la zone de transit		
- bois en travers dans zone dépôt		
Prochaine intervention : 20 ans		