NaiS / Formulaire 2	2	Evaluation de la nécessité d'intervenir				Placette N°	Placette N° 27B	
Commune / Lieu:	Bagnes / Plan Bezin			Date : 11.08.20	009	Auteur :	Nivalp	et Silvaplus
1. Type(s) de statio	on:	Pessière à Hypne cyprès		•		·		
2. Danger naturel +	- efficacité:							
3. Etat, tendance é	volutive 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	
Mélange (genre et degré)	- sa, mél 0 - 50 % - sorb'oi semenciers - ép 50 - 100 %	- sa, mél 5 - 20 % - sorb'oi 5 - 20 % - ép 60 - 90 %	- ép 100 % - Futaie moyenne			- ° / ° : Introduire le rajeunissement	V	
• Structure verticale (répartition Ø)	- Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 2 classes de diamètre différentes par ha	 Suffisamment d'arbres susceptibles de se développer au moins dans 3 classes de diamètre différentes par ha 	- 1 strate - répartition petite diam.			- Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie jardinatoire : Coupe jardinatoire		- Structure : 2 strates, puis étagée (2024) - Répartition des DHP : répartition moyenne des diam. (99999)
Structure horizontale (Degré de recouvrem., longueur des trouées, nombre de tiges)	- Petits collectifs, éventuellement arbres isolés	Degré de fermeture: normal à entrouvert Petits collectifs, éventuellement arbres isolés	- Petits collectifs, éventuellement arbres isolés - 70-90% de recouvr. - trouées : 20x30 m - 624 tiges/ha					- Structure : Petits collectifs et arbres isolés (2012) - Surface des trouées : trouées < 40 m (99999)
Eléments stabilis. (développem. couronne, coeff. d'élancement, diamètre final visé)	- Troncs d'aplomb, en général bien enracinés; au max. quelques arbres fortement penchés - < 80 - au moins 1/2	- Troncs d'aplomb bien enracinés; pas d'arbres fortement penchés - < 70 - au moins 2/3	- E/P 1/2 - 2/3 - EP<80 - stab. moyenne					- Etat des couronnes : EP > 2/3 (99999) - Degré de sveltesse : EI<80 (99999) - Enracinement : stabilité bonne (99999)
Rajeunissement Iit de germination			- Humuss brut - Bois en déc. quasi absent - Concurrence de la végétation moyenne - Bonne rugosité du sol			- Bûcheronnage / Souches proéminentes : Souches hautes. Abandonner le bois sur le sol :laisser 50 - 60 % du volume de bois coupé sur place et écorcer	✓	- Bois mort au sol : bois mort sur le sol tous les 10 m (99999)
Rajeunissement	- Au moins sur 1/10 de la surface	- Au moins sur 1/5 de la surface	Ep:+			- Bûcheronnage / -1 : Ouvertures pour rajeunissement	П	- ° : Au moins deux heures de soleil / 2-3

• Rajeunissement - recrû initial (10 cm à 40 cm)	- Mélange conforme au but	- Mélange conforme au but				Ouvertures pour rajeunissement - Bûcheronnage / Eclaircie de stabilisation / éclaircie		Au moins deux heures de soleil / 2-3 ouvertures tous les 100 m (99999) - Surface des trouées :
- rajeun. Établi	Au moins 30 cellules de régénération par ha (en moyenne tous les 19 m) ou degré de recouvrement d'au moins 4 %	 Au moins 50 cellules de régénération par ha (en moyenne tous les 15 m) ou 				jardinatoire : Coupes jardinatoire		Au moins deux heures de soleil / 2-3 ouvertures tous les 100 m (99999)
			très mauvais	minimal id	déal			
4. Intervention néc	essaire voui non		Prochaine intervention:			5. Urgence	fai	ible moyenne 🗸 élevée

NaiS / Formulaire 2 (Verso)	Commentaires "Nécessité d'intervenir"	Plac.tém.: No			
Commune / Lieu:					
Texte:		Auteur:			
(NB/PD) refaite avec RM Période de retour : 25-30 ans					
Période de retour : 25-30 ans					
Splacette = 0.5 ha / Vplacette = 220	m3 : Vsur pied = 439 m3/ha / Vmartelage = 33 m3/ha / Taux d'exploitation = 8 %				