

Réseau des sylviculteurs/trices en faveur des bois précieux

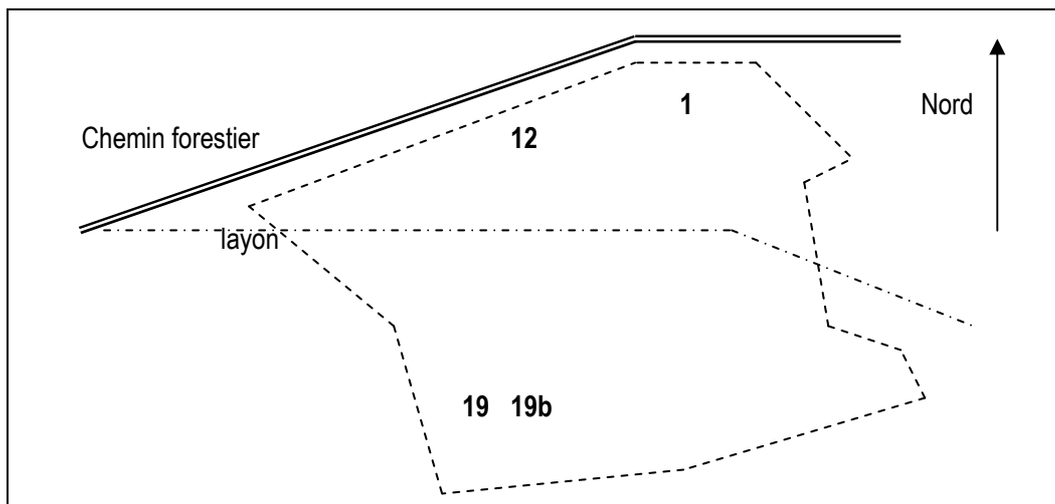
Fiche signalétique : Cudret – Dame Othenette		Nouvel objet (2014)	OBJET no 048																																																						
Localisation coord.: X: 555'300 Y: 204'000 Commune : Corcelles - Commondèche NE surface (a) 40 a altitude : 660 m exposition : Sud mm/an 900 mm pente % : plat assoc. végétale EK		Sylviculteur Jean-Pierre Rausis forestier de cantonnement Tél. 079-250'02'61 Le Burkli, 2019 Chambrelieu email : jean-pierre.rausis@ne.ch																																																							
																																																									
Spécificité propre au réseau: Merisiers – mélèzes -																																																									
Technique/méthode sylvicole: sylviculture d'arbres, culture dynamique des arbres de place																																																									
Données du peuplement/objet (en mars 2014)																																																									
Peupl. principal : stade développement, âge Plantation après liquidation du vieux peuplement et nettoyage propre du parterre de coupe ; initialement culture mixte sapins de Noël – merisiers/mélèzes; sapins actuellement récoltés ; stade du perchis, âge 16 ans ; Peuplement accessoire : quelques restes sapins Origine		Genre/degré /forme du mélange (en %, abrégé) strate sup: 90merisier – 10mélèzes strate moy.: qqs sapins Nordmann restants strate inf.: ronces encore abondantes, sur le retour Différentiation sociologique des essences																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>essence</th> <th>nat.</th> <th>artific.</th> <th>origine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Merisier</td> <td></td> <td>X</td> <td>Echallens, 60/199</td> </tr> <tr> <td>Mélèze</td> <td>X</td> <td></td> <td>Provenance locale</td> </tr> <tr> <td>Sapins Nordmann</td> <td></td> <td>X</td> <td>1000, plant intercalaire → actuellement coupés</td> </tr> </tbody> </table>		essence	nat.	artific.	origine	Merisier		X	Echallens, 60/199	Mélèze	X		Provenance locale	Sapins Nordmann		X	1000, plant intercalaire → actuellement coupés	<table border="1"> <thead> <tr> <th>essence</th> <th>merisier</th> <th>mélèzes-</th> <th>sapins Nordmann</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>prédominant</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dominant</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>codominant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>dominé</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>surcimé</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		essence	merisier	mélèzes-	sapins Nordmann		prédominant	X	X			dominant	X	X			codominant					dominé			X		surcimé			X									
essence	nat.	artific.	origine																																																						
Merisier		X	Echallens, 60/199																																																						
Mélèze	X		Provenance locale																																																						
Sapins Nordmann		X	1000, plant intercalaire → actuellement coupés																																																						
essence	merisier	mélèzes-	sapins Nordmann																																																						
prédominant	X	X																																																							
dominant	X	X																																																							
codominant																																																									
dominé			X																																																						
surcimé			X																																																						
Sylviculture																																																									
Objectif et principes cultureux production de billes de pied propres, élaguées à 6m ; révolution courte But de composition 90%merisiers – 10mélèzes Mesures		Suite „mesures																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>interventions</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1997</td> <td>Plant. 400 mer + 1000 s. Nordmann;</td> <td>40h</td> </tr> <tr> <td>1997</td> <td>Clôture en bois, clous : 200m à 17.30/m'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1997</td> <td>Fauchage en plein ;</td> <td>18h</td> </tr> <tr> <td>1998</td> <td>Fauchage en plein pour sapins Noël</td> <td>42h</td> </tr> <tr> <td>1999</td> <td>Fauchage en plein pour sapins Noël</td> <td>30h</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>Fauchage en plein pour sapins Noël</td> <td>55h</td> </tr> <tr> <td>2001</td> <td>Fauchage en plein pour sapins Noël</td> <td>52h</td> </tr> <tr> <td>2002</td> <td>Soins cultureux pour sapins Noël</td> <td>24h</td> </tr> </tbody> </table>		Date	interventions		1997	Plant. 400 mer + 1000 s. Nordmann;	40h	1997	Clôture en bois, clous : 200m à 17.30/m'		1997	Fauchage en plein ;	18h	1998	Fauchage en plein pour sapins Noël	42h	1999	Fauchage en plein pour sapins Noël	30h	2000	Fauchage en plein pour sapins Noël	55h	2001	Fauchage en plein pour sapins Noël	52h	2002	Soins cultureux pour sapins Noël	24h	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>interventions</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2003</td> <td>Soins cultureux pour sapins Noël/merisier</td> <td>20h</td> </tr> <tr> <td>2004</td> <td>Soins cultureux pour sapins Noël/merisier</td> <td>10h</td> </tr> <tr> <td>2005</td> <td>Soins cultureux pour sapins Noël/merisier</td> <td>10h</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>Soins + élagage merisiers</td> <td>8h</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>Dégagement houppiers merisier/mélèze</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Date	interventions		2003	Soins cultureux pour sapins Noël/merisier	20h	2004	Soins cultureux pour sapins Noël/merisier	10h	2005	Soins cultureux pour sapins Noël/merisier	10h	2010	Soins + élagage merisiers	8h	2013	Dégagement houppiers merisier/mélèze										
Date	interventions																																																								
1997	Plant. 400 mer + 1000 s. Nordmann;	40h																																																							
1997	Clôture en bois, clous : 200m à 17.30/m'																																																								
1997	Fauchage en plein ;	18h																																																							
1998	Fauchage en plein pour sapins Noël	42h																																																							
1999	Fauchage en plein pour sapins Noël	30h																																																							
2000	Fauchage en plein pour sapins Noël	55h																																																							
2001	Fauchage en plein pour sapins Noël	52h																																																							
2002	Soins cultureux pour sapins Noël	24h																																																							
Date	interventions																																																								
2003	Soins cultureux pour sapins Noël/merisier	20h																																																							
2004	Soins cultureux pour sapins Noël/merisier	10h																																																							
2005	Soins cultureux pour sapins Noël/merisier	10h																																																							
2010	Soins + élagage merisiers	8h																																																							
2013	Dégagement houppiers merisier/mélèze																																																								
Remarques : le grand engagement pour la culture de sapins de Nordmann a été financé par la vente des sapins de Noël aucune mortalité des merisiers la clôture en bois actuellement pourries, à terre																																																									

Réseau des sylviculteurs/trices en faveur des bois précieux

Sujets témoin mesurés (objet no 048)

no	essence	âge	allure	Ø	circ.	H _{tot}	H _{piéd}	date
19b	mélèze	16	Dominant, très vital	22.5	71	17	4	17.03.14
12	merisier	16	Arbre de place droit, dominant	20	64	16		17.03.14
1	merisier	16	Arbre de place dominant	19.5	62	14	7	17.03.14
19	merisier	16	Co-dominant, sujet moins vital, accompagnant/remplaçant	15.5	49	14	3	17.03.14

Localisation des sujets témoin (schématiquement)



Informations supplémentaires

- géoréférences des 33 arbres de place sur document LIDAR annexé
- inventaire des 33 arbres de place en mai 2011
- rapport sur le rendement des cultures intercalaires de sapins de Noël