

## NaiS / Formulaire 1

## Situation

Commune / lieu: <b>Grandvillard, Cernia novella</b>	Plac.tém.: No. <b>FR46</b>	Surface (ha): <b>0.13</b>	Date: <b>02.07.2003</b>	Auteur: <b>L. Berset</b>
Coordonnées: <b>574650 / 151770</b>	Altitude: <b>1320 m</b>	Déclivité: <b>100%</b>	<b>Projet N° 411-FR-5001</b>	
Annexes: <input checked="" type="checkbox"/> Form 2 <input checked="" type="checkbox"/> Form 3 <input checked="" type="checkbox"/> Form 4 <input type="checkbox"/> Form 5 <input type="checkbox"/> Plan 1:5'000			<input type="checkbox"/> Liste des photos	<input type="checkbox"/> Autres:
<b>Plan de situation:</b> <p>→ indiquer la direction du nord</p> <p><i>Légende du croquis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— limité de la placette bâchein</li> <li>(carré) arrête herbacée</li> <li>nuisseau</li> <li>p ruisseau</li> </ul>				
<p><b>Fonction(s) de la forêt:</b> Fonction protectrice: érosion, crûe avec coulées de boues. (Zone de déclenchement et zone de passage )</p> <p><b>Type d'objectif:</b> Fonction de protection contre l'érosion. Obtenir un rajeunissement naturel avec une meilleure représentation des essences en station. Eviter les gros arbres penchés et instables. Objectif minimal de stabilité.</p> <p><b>Motif du choix de cette placette:</b> Forêt représentative en zone d'érosion. La forte densité de railles (couloirs de débardage) peut favoriser l'érosion du terrain.</p> <p><b>Représentation du peuplement:</b> (esquisse profil, bref descriptif)</p> <p>Peuplement exposé à l'est, en grande partie au stade de la moyenne futaie. Il est constitué en grande majorité d'épicéas, originaires de plantations. Le peuplement a été par le passé entretenu et exploité régulièrement par ses propriétaires. Actuellement le rajeunissement peine un peu à s'installer par manque de lumière.</p>				