

Devis technique Rubanage

1. Description du travail

Procéder à la délimitation des secteurs d'intervention sur le terrain par rubanage à l'aide d'un système de positionnement par satellite (GPS). L'utilisation du GPS doit respecter les principes énoncés dans le document « Système GPS – Guide d'information et de bonnes pratiques ».

Le rubanage doit se faire en se guidant sur les contours fournis par le MRNF. Certaines modifications peuvent être apportées de façon à ajuster le contour du secteur d'intervention aux particularités du terrain. Si des portions de terrain à l'intérieur du secteur d'intervention présentaient des conditions qui ne permettent pas les opérations de récolte (pente, rugosité, traficabilité, etc.), elles devront être rubanées (exclusion) si elles ont une superficie d'au moins 0,2 ha.

Si des zones sensibles doivent être prise en compte lors du rubanage (harmonisation, distance d'un plan d'eau, etc.), elles seront identifiées avec leurs particularités dans une annexe au contrat.

Avant d'entreprendre le martelage d'un secteur d'intervention, son rubanage doit être complété et les fichiers de formes transmis au MRNF.

2. Exigences spécifiques

Le ruban employé doit être de type 4 saisons

Le ruban doit être de couleur rose à pois noirs

Le ruban doit être fixé à une hauteur du sol d'au moins 2 mètres sur une branche vivante.

La distance entre deux rubans doit être d'au plus 10 mètres.

On doit pouvoir observer facilement d'un ruban celui qui le précède et qui le succède.

3. Précision du contour

Exception faite des zones sensibles, une déviation maximale de 10 mètres sera acceptée.

Pour les zones sensibles, aucune déviation ayant pour effet de réduire une zone de protection ne sera acceptée.