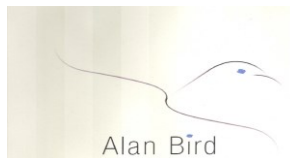


Sommaire d'un projet de construction d'un mur de rétention en bûches de Mélèzes réalisé en 2015

Telephone/Fax :
+41 (0) 22 366 02 48
Mobile : +41(0)78 8901291
Email :
alan.bird@bluewin.ch
Web-site:
www.alanfbird.com



Route de Chésereux 63
CH-1276 Gingins, Vaud
Switzerland

Projet: Trouver un système traditionnel pour renforcer un talus raide immédiatement à-côté d'une villa mitoyenne sur 3 étages sans jardin adéquate.

Clients: M et Mme PERCIVAL

Situation: Les Haut de Thoiry, 01170 Thoiry, l'Ain, France.

Résumé: En utilisant un système de renforcement „vert“ avec des troncs de Mélèze brût; on a réalisé plusieurs „terrasses“ avec drains filtrant pour agrandir le jardin; élargi la superficie plate; stabilisé un talus pour réduire l'érosion aux surfaces.

Résultat: Clients ravis! jardin agrandi par 40% et beaucoup plus efficace comme gérance; talus bien stabilisé le long de +35 mètres et 8 mètres de hauteur & une pelouse agréable au soleil et aussi

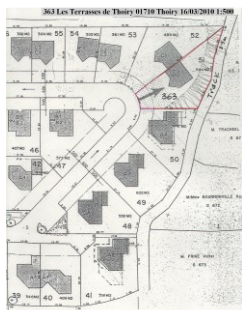
ombragée! Accès nouveau depuis le chemin, 8 mètres en dessous...

Investissement: €35,000 HT

Equipe des Artisans: Une seule entreprise spécialiste.

Rôle personnel: Recherche des options! Désignateur; gérant du projet (jusqu'au fin y compris planification des travaux; préparation d'une spécification; gérance de processus pour un permis; liaison aux voisins et utilisateurs de p'tit chemin; suivi de travaux depuis exercice de fiabilité, réconciliation de facture finale.

Projet achevé en respectant la nature et caractère du forêt.



Villa construite environ 1980 – avant intervention, note site « coincée » et talus comme précipice à la forêt...



Après ce programme de transformation et ces 4 niveaux de terrassement réalisée en bûches de Mélèzes - et 3 ans après ! Beaucoup plus agréable et « vert » qu'un mur en béton ou des gabions en pierres...

Alan Bird Mba Mrics Mcmi
Alan F Bird Consulting
Consultant Chartered Surveyor/Expert en Immobilier

Tel: +41 22 366 02 48; Fax: +41 22 366 02 48
Email : alan.bird@bluewin.ch

