

CANTON DU VALAIS
ARRONDISSEMENT VI
COMMUNE D'AYENT

FOLIO N° 2 (ancienne mesurature)

ECHELLE 1:1000

CADASTRE FORESTIER

Mise à l'enquête selon:
- la loi fédérale sur les forêts, art.10 et art.13
- l'ordonnance cantonale sur le constatation de la forêt, art.3

Légende

Fôret:
Constatation définitive de la fôret selon art. 10 de la loi fédérale sur les fôrets, concernant uniquement les zones de constructions et leurs environs, avec piéquage et relevé de géométrie.

Hai-e-bosquet à titre indicatif, selon règlement communal, art. 90 et 91 du RCCZ

Plan de zone:
Limité de la zone à bâtrir
Intérieur de la zone à bâtrir

Le géomètre L'inspecteur d'arrdt. VI L'ingénieur forestier La Commune

Pierre Schmid *[Signature]* *[Emblème]* *[Signature]* *[Emblème]*

Ayent, le 18 septembre 2000

Enquête publique
N° 42 du 20 octobre 2000, page 2141
Début de l'enquête : 20 octobre 2000
Fin de l'enquête : 19 novembre 2000

Homologué par le Conseil d'Etat
en date du ... 0.6. DEC. 2002

Droit de recours : Fr.
L'atteste : Le chancelier d'Etat : *[Signature]* *[Emblème]*

Correspondance plans cadastraux	
Plan N°	Remarque
5	Plan cadastral - sans mesurement
6	Plan cadastral - sans mesurement
7	Plan cadastral - sans mesurement
8	Plan cadastral - sans mesurement
9	Plan cadastral - sans mesurement

18 SEPTEMBRE 2000

20 OCTOBRE 2000

19 NOVEMBRE 2000

0.6. DEC. 2002

FRANC

CHAMBONNEAU

VALAIS

SWITZERLAND

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002

2002