

Liste des points

Commune d'Aigle

Dossier technique :

303

Identification					Planimétrie				Altimétrie		COMMENTAIRES	TYPE
THEME	COM	PLAN	POINT	NAT	PRECISION [cm] év.Val	COORD Y OU E [m]	COORD X OU N [m]	ALTITUDE [m]	PRECISION [cm]			
7 2	0 0 0 1	1 0 1 4	8 8 2	5	N 1 1 . 7	5 6 3 0 3 5 . 3 8 0	1 2 9 5 4 1 . 5 7 0			Points à supprimer		
7 2	0 0 0 1	1 0 1 4	8 8 3	5	N 1 1 . 7	5 6 3 0 3 4 . 4 5 0	1 2 9 5 4 4 . 6 8 0					
7 2	0 0 0 1	1 0 1 4	8 8 4	5	N 1 1 . 7	5 6 3 0 4 2 . 0 8 0	1 2 9 5 4 7 . 1 1 0					
7 2	0 0 0 1	1 0 1 4	8 8 5	5	N 1 1 . 7	5 6 3 0 4 4 . 4 3 0	1 2 9 5 3 9 . 8 8 0					
7 2	0 0 0 1	1 0 1 4	8 8 6	5	N 1 1 . 7	5 6 3 0 3 4 . 5 4 0	1 2 9 5 3 6 . 8 0 0					
7 2	0 0 0 1	1 0 1 4	8 8 7	5	N 1 1 . 7	5 6 3 0 3 3 . 2 5 0	1 2 9 5 4 0 . 8 7 0			Changement de précision		
8 6	0 0 0 1	1 0 1 4	1 2 1	1	O 1 1 . 6	5 6 3 0 3 1 . 3 6 0	1 2 9 5 0 7 . 1 3 0					
8 6	0 0 0 1	1 0 1 4	1 2 2	1	O 1 1 . 6	5 6 3 0 1 9 . 7 5 0	1 2 9 5 1 2 . 4 5 0					
8 6	0 0 0 1	1 0 1 4	1 2 3	1	O 1 1 . 6	5 6 3 0 0 6 . 0 3 0	1 2 9 5 4 6 . 9 1 0					
8 6	0 0 0 1	1 0 1 4	3 0 5	1	O 1 1 . 6	5 6 3 0 5 4 . 8 1 0	1 2 9 5 6 1 . 2 4 0					
0 6	0 0 0 1	1 0 1 4	8 0 0 0	1	O 1 1 . 4	5 6 3 0 2 6 . 9 0 7	1 2 9 5 5 3 . 0 4 3					
0 6	0 0 0 1	1 0 1 4	8 0 0 1	2	O 1 1 . 4	5 6 3 0 1 4 . 9 9 2	1 2 9 5 2 4 . 4 0 0					
0 6	0 0 0 1	1 0 1 4	8 0 0 2	1	O 1 1 . 4	5 6 3 0 3 4 . 3 7 9	1 2 9 5 3 0 . 9 5 9					
0 6	0 0 0 1	1 0 1 4	8 0 0 3	1	O 1 1 . 4	5 6 3 0 6 1 . 9 0 4	1 2 9 5 4 0 . 2 7 1					

Thème : 1 PF 2 CS 3 OD 4 AL 6 BF 7 CO 9 COM 7X RADIATION 8X MODIFICATION

Code nature : 1 Borne /Borne artificielle 2 Cheville 3 Croix 4 Pieu /Tuyau 5 Non matérialisé défini exactement 6 Non matérialisé non défini exactement

Date / Visa : Aigle, le 15 mai 2012 / A 1877.1 / CH

DUCHOUD-HAYMOZ-BUHLMANN
 Ing. géomètre officiel
 Aigle - Bex

Aigle, le 15 mai 2011

Municipalité de la
Commune d'Aigle
1860 Aigle

Dossier traité par : Hennard C

N/réf. : A 1877.1

DEMANDE D'AUTORISATION DE FRACTIONNEMENT

Propriété de HENNARD Caryl
Parcelle n° 833
Sise au lieu-dit "Avenue des Alpes" / Commune d'Aigle
Dossier technique n° 303

Monsieur le Syndic, Madame et Messieurs,

Monsieur Caryl HENNARD se propose de modifier l'état cadastral de sa parcelle n° 833, sise au lieu-dit "Avenue des Alpes" selon le plan et le tableau de mutation n° 303 ainsi que le plan de servitude du 15 mai 2012, joints à la présente.

Cette parcelle étant située en zone d'habitation individuelle ou groupée A selon PPA "Sous-Gare" approuvé le 7 août 1992, l'opération envisagée ne paraît pas avoir pour effet de rendre ce morcellement non réglementaire.

Toutefois, pour la bonne forme, le Conservateur du Registre foncier (en vertu de l'art. 83 LATC) exige le consentement écrit de votre autorité.

Nous vous prions en conséquence, de bien vouloir donner votre autorisation au fractionnement.

Dans l'attente de votre décision, nous vous prions de croire, Monsieur le Syndic, Madame et Messieurs, à l'assurance de nos sentiments distingués

Duchoud-Haymoz-Bühlmann S.A.

J. Haymoz

Annexes : ment.

Aigle, le 15 mai 2012

Dossier n° A 1877.1 - Mutation n° 303

Calculs de surface

Parcelle n° 833 AE

RF	2176.000 m ²			
Tech	2180.464 m ²	2180.464	<u>0.00</u>	OK

Delta -4.464 m²

Tol. 9.330 m² OK

Racine de la surface x (0.2 pour 1:500 / 0.4 pour 1:1000 / 0.8 pour 1:2000)

Coefficient 0.997953 Ctrl X-plan

833 NE n° ad hoc 1 1019.086 m² => 1017.000 m² => **1017 m²** ok

3886 NE n° ad hoc 2 501.026 m² => 500.000 m² => **500 m²** ok

3887 NE n° ad hoc 3 660.352 m² => 659.000 m² => **659 m²** ok

Total	2180.464 m ²	2176.000 m ²	2176 m ²
-------	-------------------------	-------------------------	---------------------

Mutation en BDCO (SIT)

No Sit : [1-12-2420]

Informations sur le dossier SIT

Identification du client

No du dossier technique GOP	303
Géomètre opérateur *	DUCHOUD & HAYMOZ & BUHLMANN S.A. Rue du Midi 3 1860 AIGLE
Personne de contact *	Caryl Hennard
No tel contact/bureau	024 468 04 04
Commentaire	-

Identification du dossier

Commune/RF *	001 Aigle/RF Vevey-Aigle
Type de plans (en BDCO) *	Semi-numérique numérisé,
Type de mutations *	Bien-fonds,
Type de traitement de la mutation *	Autre - fichier points

Localisation de la mutation

Plan principal (semi-num. dès 1001, graph. dès 2001) *	1014
Autres plans (semi-num. dès 1001, graph. dès 2001)	
Coordonnée moyenne Y (nnnnnn) (p. ex. 525000) *	563035
Coordonnée moyenne X (nnnnnn) (p. ex. 154000) *	129545
Coordonnée moyenne X (nnnnnn) (p. ex. 154000)	129545
Coordonnée moyenne Y (nnnnnn) (p. ex. 525000)	563035
Nos des parcelles touchées (sans lettre !) Par ex. pour saisir no de 100 à 220 + 233 : [100] [220] [233][_]	833 3886 3887
Domaine public touché *	Non
No de DP (sans lettres !) Par ex. pour saisir no de 100 à 220 + 233 [100] [220] [233][_]	
No de bâtiment (no ECA) (sans lettres !) Par ex. pour saisir no de 100 à 220 + 233 [100] [220] [233][_]	
No bâtiment B...(sans lettres !) Par ex. pour saisir no de 100 à 220 + 233 [100] [220] [233][_]	

Liste des pièces envoyées

Plan de mutation (nb de plans)	1
Film/calque mutation (RF)	-
Tableau de mutation (nb de pages)	1
Schéma d'exécution (nb plans)	1
Croquis (nb pages)	-

Listes coordonnées (nb de pages)	1
Éléments géométriques pour archivage numérisé	Oui,
Fichiers informatiques livrés par (mail du sit.)	E-mail
En date du	30/09/2012 DD/MM/YYYY
Feuillet RF (nb)	1
Commentaire	-

Dénombrement

Base (Fractionnement sans PL nouveau)	0
Base (Autres mut.)	1
Pt limite	4
Bâtiment	0
Pt situation	0
No ad hoc	3

Données générales (Attention: maj seulement quand la saisie est correcte!)

Date de création du dossier	02.10.2012
Registre foncier	1800 VEVEY-AIGLE
Conservateur des documents techniques	-
No de référence	[1-12-2420]

Calculs GeoTOP.Net mobile - Fractionnement HENNARD / Commune d'Aigle / Parcelle 833 / A1877.2

Station polaire:

Orientations:

B	=	06	VD00011014	305	1	366.23280	51.284	98.07300	0.000	0.000	0.000
B	=	06	VD00011014	123	1	279.95320	19.645	98.63080	0.000	0.000	0.000
B	=	06	VD00011014	122	1	90.24700	17.573	100.26140	0.000	0.000	0.000
B	=	06	VD00011014	121	1	67.83260	27.705	99.62080	0.000	0.000	0.000
B	=	06	VD00011015	717	1	37.49310	46.454	99.59530	0.000	0.000	0.000
B	=	02	VD00011020	320	5	169.26300	25.439	98.88180	0.000	0.000	0.000

Calcul de la station libre

Coordonnées provisoires =563014.667,129529.314
 Gisement de l'origine provisoire = 91.0261

Nombre d'itérations : 2

Ident				Pour les angles			Pour les distances	
	v(cc)	e.lat(m)	wi	v(m)	wi			
06 VD00011014	305	1	200	0.016	2.3	0.030	1.4	
06 VD00011014	123	1	164	0.005	0.7	-0.053	-2.5	
06 VD00011014	122	1	1028	0.028	3.3	0.054	2.5	
06 VD00011014	121	1	1058	0.046	5.3	0.073	3.4	
06 VD00011015	717	1	-919	-0.067	-8.2	-0.007	-0.3	
02 VD00011020	320	5	284	0.011	1.9	-0.057	-2.6	

Coordonnées plan. de la station Y= 563014.658 T 0.018
 X= 129529.325 T 0.022
 Gisement de l'origine angulaire = 90.9925 T 0.0308

Récapitulation des FS

Ident	FS	Fy	Fx	Fz	
06 VD00011014	305	1	0.034	-0.034	-0.006
06 VD00011014	123	1	0.053	-0.028	0.045
06 VD00011014	122	1	0.061	0.012	0.060
06 VD00011014	121	1	0.086	-0.007	0.086
06 VD00011015	717	1	0.067	-0.022	-0.064
02 VD00011020	320	5	0.058	-0.040	-0.042

FS Moyen: 0.062
 Facteur d'échelle: 1.000214

P(n) = VD00011014 9001 6 0 .0 99 563014.658 129529.325 .000

Point lancé:

hdv = 366.23000 51.283 98.07600 0.000 0.000 0.000
 yxz =563054.774,129561.235,0.000

P(n) = VD00011014 8305 6 0 .0 99 563054.774 129561.235 .000

Point lancé:

hdv = 279.94130 19.637 98.48400 0.000 0.000 0.000
 yxz =563006.003,129546.946,0.000

P(n) = VD00011014 8123 6 0 .0 99 563006.003 129546.946 .000

Point lancé:

hdv = 90.22740 17.574 100.63120 0.000 0.000 0.000
 yxz =563019.767,129512.511,0.000

P(n) = VD00011014 8122 6 0 .0 99 563019.767 129512.511 .000

Distance AB:

A =06 VD00011014 305 1 1 11.7 0 563054.810 129561.240 .000
 B = VD00011014 8305 6 0 .0 99 563054.774 129561.235 .000
 DistH(I)=0.036 (0.000)
 Offset=-0.036,-0.005,0.000
 Gis =290.98407

Distance AB:

A =06 VD00011014 123 1 1 11.7 0 563006.030 129546.910 .000
 B = VD00011014 8123 6 0 .0 99 563006.003 129546.946 .000
 DistH(I)=0.045 (0.000)
 Offset=-0.027,0.036,0.000
 Gis =358.51617

Distance AB:

A =06 VD00011014 122 1 1 11.7 0 563019.750 129512.450 .000

B = VD00011014 8122 6 0 .0 99 563019.767 129512.511 .000
 DistH(I)=0.063 (0.000)
 Offset=0.017,0.061,0.000
 Gis =17.10791

Intersection droites:

A = VD00011014 8123 6 0 .0 99 563006.003 129546.946 .000
 B = VD00011014 8305 6 0 .0 99 563054.774 129561.235 .000
 // = 0.000
 C = 6 VD00011014 8000 6 0 .0 0 563026.907 129553.043 .000
 D = 6 VD00011014 8002 6 0 .0 0 563034.379 129530.959 .000
 // = 0.000
 yxz =563026.899,129553.068,0.000
 Ap-Cp=21.774

P(n) = VD00011014 8100 0 .0 99 563026.899 129553.068 .000

Intersection droites:

A = VD00011014 8123 6 0 .0 99 563006.003 129546.946 .000
 B = VD00011014 8122 6 0 .0 99 563019.767 129512.511 .000
 // = 0.000
 C = 6 VD00011014 8003 6 0 .0 0 563061.904 129540.271 .000
 D = 6 VD00011014 8001 6 0 .0 0 563014.992 129524.400 .000
 // = 0.000
 yxz =563015.012,129524.407,0.000
 Ap-Cp=24.273

P(n) = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000

Intersection droites:

A = VD00011014 8305 6 0 .0 99 563054.774 129561.235 .000
 B = 06 VD00011014 120 1 1 11.7 0 563068.830 129519.800 .000
 // = 0.000
 C = 6 VD00011014 8001 6 0 .0 0 563014.992 129524.400 .000
 D = 6 VD00011014 8003 6 0 .0 0 563061.904 129540.271 .000
 // = 0.000
 yxz =563061.887,129540.265,0.000
 Ap-Cp=22.143

P(n) = VD00011014 8103 0 .0 99 563061.887 129540.265 .000

Intersection droites:

A = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
 B = VD00011014 8103 0 .0 99 563061.887 129540.265 .000
 // = 0.000
 C = 6 VD00011014 8000 6 0 .0 0 563026.907 129553.043 .000
 D = 6 VD00011014 8002 6 0 .0 0 563034.379 129530.959 .000
 // = 0.000
 yxz =563034.379,129530.959,0.000
 Ap-Cp=20.445

P(n) = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000

Distance AB:

A =6 VD00011014 8000 6 0 .0 0 563026.907 129553.043 .000
 B = VD00011014 8100 0 .0 99 563026.899 129553.068 .000
 DistH(I)=0.026 (0.000)
 Offset=-0.008,0.025,0.000
 Gis =379.23004

Distance AB:

A =6 VD00011014 8001 6 0 .0 0 563014.992 129524.400 .000
 B = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
 DistH(I)=0.021 (0.000)
 Offset=0.020,0.007,0.000
 Gis =79.23176

Distance AB:

A =6 VD00011014 8002 6 0 .0 0 563034.379 129530.959 .000
 B = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
 DistH(I)=0.000 (0.000)
 Offset=0.000,0.000,0.000
 Gis =179.23004

Distance AB:

A =6 VD00011014 8002 6 0 .0 0 563034.379 129530.959 .000
 B = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
 DistH(I)=0.000 (0.000)

Offset=0.000,0.000,0.000
Gis =179.23004

Distance AB:

A =6 VD00011014 8003 6 0 .0 0 563061.904 129540.271 .000
B = VD00011014 8103 0 .0 99 563061.887 129540.265 .000
DistH(I)=0.017 (0.000)
Offset=-0.017,-0.006,0.000
Gis =279.23176

Implantation point:

C = VD00011014 8100 0 .0 99 563026.899 129553.068 .000
hdv = 90.22740 17.574 100.63120 0.000 0.000 0.000
yxz =563019.767,129512.511,0.000
s/Dist=-36.731
s/Angle=-18.615

Implantation point:

C = VD00011014 8100 0 .0 99 563026.899 129553.068 .000
hdv = 339.32210 26.536 99.18320 0.000 0.000 0.000
yxz =563026.820,129552.907,0.000
s/Dist=0.179
s/Angle=-0.004

Implantation point:

C = VD00011014 8100 0 .0 99 563026.899 129553.068 .000
hdv = 339.35960 26.722 99.21660 0.000 0.000 0.000
yxz =563026.920,129553.065,0.000
s/Dist=-0.008
s/Angle=-0.020

Implantation point:

C = VD00011014 8100 0 .0 99 563026.899 129553.068 .000
hdv = 339.30040 26.717 98.85830 0.000 0.000 0.000
yxz =563026.894,129553.070,0.000
s/Dist=0.000
s/Angle=0.005

Implantation point:

C = VD00011014 8100 0 .0 99 563026.899 129553.068 .000
hdv = 339.31620 26.723 99.02870 0.000 0.000 0.000
yxz =563026.904,129553.074,0.000
s/Dist=-0.007
s/Angle=-0.002

P(n) = VD00011014 6100 1 0 .0 99 563026.904 129553.074 .000

Point lancé:

hdv = 340.30680 26.344 99.06660 0.000 0.000 0.000
yxz =563027.093,129552.546,0.000

P(n) = VD00011014 7100 6 0 .0 99 563027.093 129552.546 .000

Implantation point:

C = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
hdv = 340.30680 26.344 99.06660 0.000 0.000 0.000
yxz =563027.093,129552.546,0.000
s/Dist=-30.510
s/Angle=2.634

Implantation point:

C = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
hdv = 104.42972 4.931 100.00000 0.000 0.000 0.000
yxz =563015.012,129524.407,0.000
s/Dist=0.000
s/Angle=0.000

Implantation point:

C = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
hdv = 104.55490 4.450 102.37020 0.000 0.000 0.000
yxz =563014.968,129524.889,0.000
s/Dist=0.484
s/Angle=-0.010

Implantation point:

C = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
hdv = 105.07940 4.931 102.04910 0.000 0.000 0.000

yxz =563014.962,129524.406,0.000
s/Dist=0.002
s/Angle=-0.050

Implantation point:

C = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
hdv = 104.38920 4.928 102.30160 0.000 0.000 0.000
yxz =563015.015,129524.413,0.000
s/Dist=0.006
s/Angle=0.003

Implantation point:

C = VD00011014 8101 0 .0 99 563015.012 129524.407 .000
hdv = 104.43970 4.946 102.90700 0.000 0.000 0.000
yxz =563015.012,129524.397,0.000
s/Dist=-0.010
s/Angle=-0.001

P(n) = VD00011014 6101 6 0 .0 99 563015.012 129524.397 .000

Point lancé:

hdv = 108.91350 5.389 102.65810 0.000 0.000 0.000
yxz =563014.666,129523.941,0.000

P(n) = VD00011014 7101 6 0 .0 99 563014.666 129523.941 .000

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 108.91350 5.389 102.65810 0.000 0.000 0.000
yxz =563014.666,129523.941,0.000
s/Dist=-6.989
s/Angle=-19.724

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 3.74577 19.789 100.00000 0.000 0.000 0.000
yxz =563034.379,129530.959,0.000
s/Dist=0.000
s/Angle=0.000

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 4.24310 19.817 99.02370 0.000 0.000 0.000
yxz =563034.417,129530.807,0.000
s/Dist=-0.026
s/Angle=-0.155

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 3.77470 19.736 98.98770 0.000 0.000 0.000
yxz =563034.325,129530.945,0.000
s/Dist=0.055
s/Angle=-0.009

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 3.72790 19.788 98.95180 0.000 0.000 0.000
yxz =563034.375,129530.964,0.000
s/Dist=0.004
s/Angle=0.006

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 3.77700 19.791 99.37480 0.000 0.000 0.000
yxz =563034.381,129530.949,0.000
s/Dist=-0.001
s/Angle=-0.010

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 3.77710 19.797 99.75030 0.000 0.000 0.000
yxz =563034.388,129530.950,0.000
s/Dist=-0.008
s/Angle=-0.010

Implantation point:

C = VD00011014 8102 0 .0 99 563034.379 129530.959 .000
hdv = 3.75810 19.791 99.84800 0.000 0.000 0.000
yxz =563034.381,129530.955,0.000

```

s/Dist=-0.002
s/Angle=-0.004

P(n) =      VD00011014          6102   6 0   .0 99 563034.381 129530.955   .000

Point lancé:
hdv = 4.95030   20.222 100.03710   0.000   0.000   0.000
yxz =563034.839,129530.613,0.000

P(n) =      VD00011014          7102   6 0   .0 99 563034.839 129530.613   .000

Implantation point:
C =      VD00011014          8103   0   .0 99 563061.887 129540.265   .000
hdv = 4.95030   20.222 100.03710   0.000   0.000   0.000
yxz =563034.839,129530.613,0.000
s/Dist=27.609
s/Angle=-7.910

Implantation point:
C =      VD00011014          8103   0   .0 99 563061.887 129540.265   .000
hdv = 395.33760  47.816 97.96210   0.000   0.000   0.000
yxz =563061.352,129539.509,0.000
s/Dist=0.685
s/Angle=-0.625

Implantation point:
C =      VD00011014          8103   0   .0 99 563061.887 129540.265   .000
hdv = 394.34120  48.197 98.23730   0.000   0.000   0.000
yxz =563061.563,129540.327,0.000
s/Dist=0.302
s/Angle=0.134

Implantation point:
C =      VD00011014          8103   0   .0 99 563061.887 129540.265   .000
hdv = 394.74920  48.339 98.32930   0.000   0.000   0.000
yxz =563061.773,129540.058,0.000
s/Dist=0.158
s/Angle=-0.177

Implantation point:
C =      VD00011014          8103   0   .0 99 563061.887 129540.265   .000
hdv = 394.42830  48.396 98.54890   0.000   0.000   0.000
yxz =563061.778,129540.309,0.000
s/Dist=0.097
s/Angle=0.067

Implantation point:
C =      VD00011014          8103   0   .0 99 563061.887 129540.265   .000
hdv = 394.50920  48.436 98.50020   0.000   0.000   0.000
yxz =563061.830,129540.258,0.000
s/Dist=0.058
s/Angle=0.006

Implantation point:
C =      VD00011014          8103   0   .0 99 563061.887 129540.265   .000
hdv = 394.51770  48.437 98.35030   0.000   0.000   0.000
yxz =563061.830,129540.251,0.000
s/Dist=0.060
s/Angle=-0.001

P(n) =      VD00011014          6103   6 0   .0 99 563061.830 129540.251   .000

Point lancé:
hdv = 395.01140  47.947 98.48250   0.000   0.000   0.000
yxz =563061.437,129539.779,0.000

P(n) =      VD00011014          7103   6 0   .0 99 563061.437 129539.779   .000

Distance AB:
A =      VD00011014          6100   1 0   .0 99 563026.904 129553.074   .000
B =      VD00011014          7100   6 0   .0 99 563027.093 129552.546   .000
Dist Mes=0.560
DistH(I)=0.560 (0.000)
Fs =0.000
Offset=0.189,-0.527,0.000
Gis =178.06231

Distance AB:
A =      VD00011014          6101   6 0   .0 99 563015.012 129524.397   .000

```

B = VD00011014 7101 6 0 .0 99 563014.666 129523.941 .000
Dist Mes=0.570
DistH(I)=0.573 (0.000)
Fs =0.003
Offset=-0.346,-0.456,0.000
Gis =241.33393

Distance AB:
A = VD00011014 6102 6 0 .0 99 563034.381 129530.955 .000
B = VD00011014 7102 6 0 .0 99 563034.839 129530.613 .000
Dist Mes=0.565
DistH(I)=0.571 (0.000)
Fs =0.006
Offset=0.457,-0.342,0.000
Gis =140.89923

Distance AB:
A = VD00011014 6103 6 0 .0 99 563061.830 129540.251 .000
B = VD00011014 7103 6 0 .0 99 563061.437 129539.779 .000
Dist Mes=0.600
DistH(I)=0.614 (0.000)
Fs =0.014
Offset=-0.392,-0.472,0.000
Gis =244.11898

PLAN CADASTRAL - MUTATION
MENSURATION SEMI-NUMERIQUE NUMERISEE

DOSSIER TECHNIQUE N° 303

COMMUNE D'AIGLE
FEUILLE N° 1014
ECHELLE 1 : 500

REGISTRE FONCIER N°

ETABLI SUR LA BASE DES
 DONNEES CADASTRALES

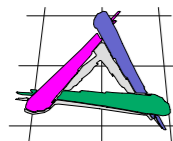
Jacques HAYMOZ
 Ing. géomètre officiel
 Aigle - Bex

Aigle, le 15 mai 2012
 DOSSIER No A 1877.1 / CH

Coordonnées moyennes : 563 ' 035 / 129 ' 545

 Elément à supprimer

duchoud
 haymoz
 bühlmann
 sa



ing. génie rural
géomètres officiels
dipl. epfl

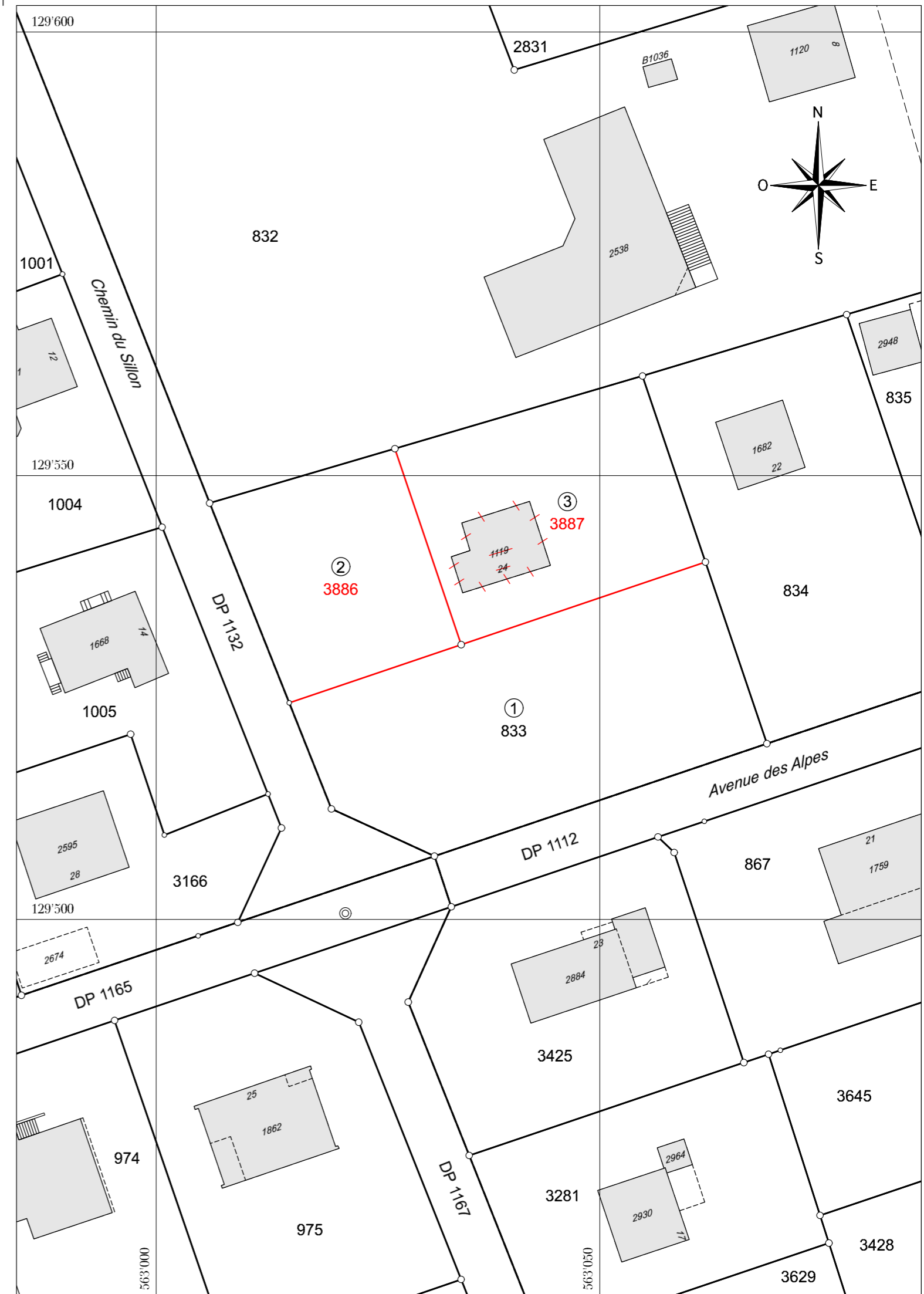
rue du Midi 3
 case postale 406
 1860 Aigle
 Tél. 024 / 468 04 04
 Fax 024 / 468 04 09
 dnb.aigle@dnh.ch

rue Jean de Charpentier 8
 case postale 59
 1880 Bex
 Tél. 024 / 463 09 90
 Fax 024 / 463 09 99
 dnb.bex@dnh.ch

information
 du territoire

équipements

aménagement
 du territoire



SCHEMA D'EXECUTION

MENSURATION SEMI-NUMERIQUE NUMERISEE

DOSSIER TECHNIQUE N° 303

COMMUNE D'AIGLE

FEUILLE N° 1014

ECHELLE 1 : 500

REGISTRE FONCIER N°

ETABLI SUR LA BASE DES
DONNEES CADASTRALES

Jacques HAYMOZ
Ing. géomètre officiel
Aigle - Bex

Aigle, le 15 mai 2012
DOSSIER No A 1877.1 / CH

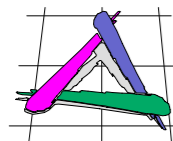
Coordonnées moyennes : 563 ' 035 / 129 ' 545

- Station sur un point nouveau (station libre n° 9001), EM 6 cm / tol. 11 cm
- ✕ Point inexistant
- Point de rattachement
- ➔ Détermination d'un nouveau point de rattachement
- Levé polaire, station libre n° 9001
- Elément à supprimer
- ~~14/885~~ Point supprimer

ELEMENTS

Base	1
P.base	1
P.limite	4
Bâtiments	0
P.sit	0
N° ad hoc	3

duchoud
haymoz
bühlmann
sa



ing. génie rural
géomètres officiels
dipl. epfl

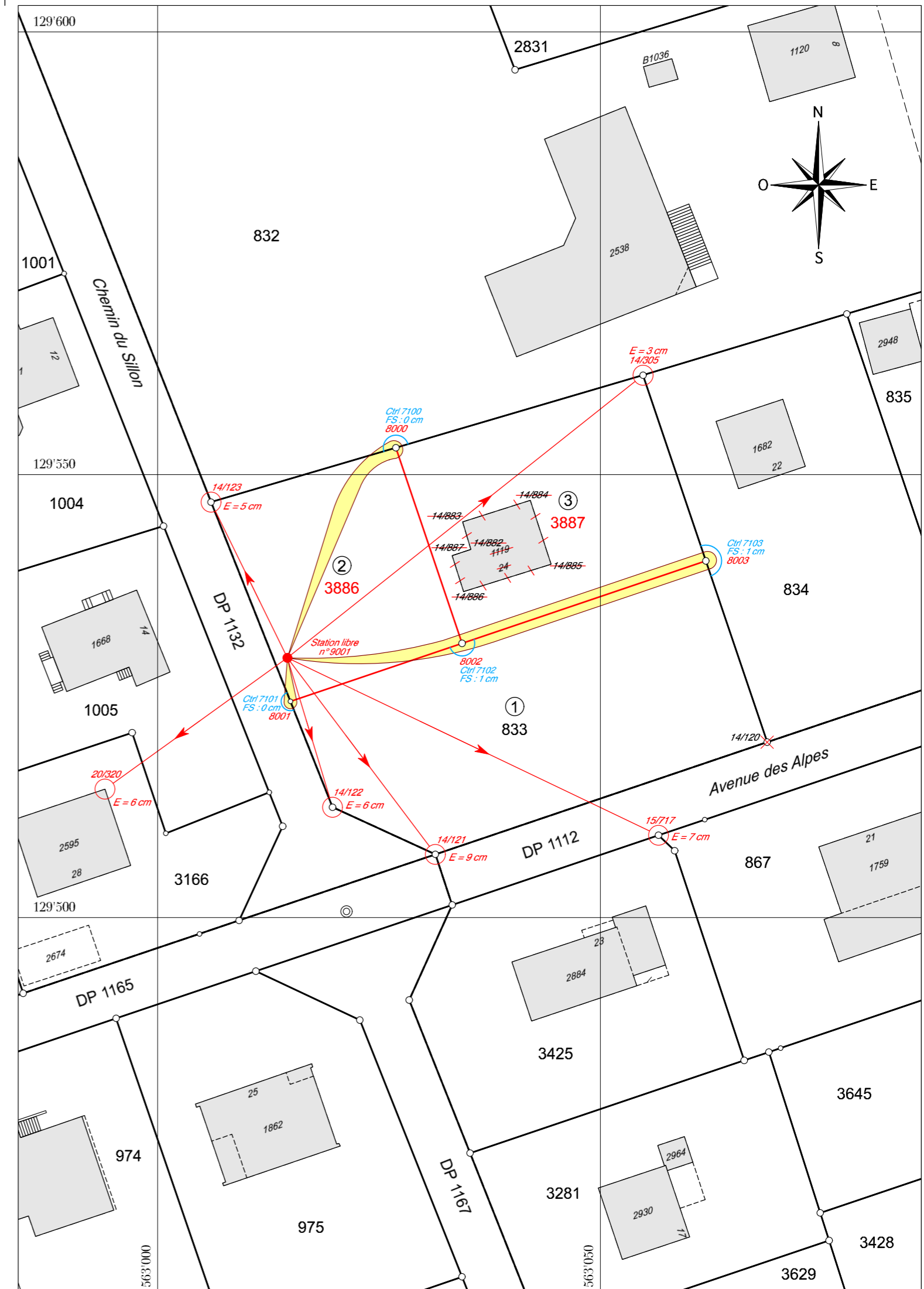
rue du Midi 3
case postale 406
1860 Aigle
Tél. 024 / 468 04 04
Fax 024 / 468 04 09
dnh.aigle@dnh.ch

rue Jean de Charpentier 8
case postale 59
1880 Bex
Tél. 024 / 463 09 90
Fax 024 / 463 09 99
dnh.bex@dnh.ch

information
du territoire

équipements

aménagement
du territoire



Contrôle de la mutation

Parcelles anciennes										Parcelles nouvelles	
833											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1 017										1 017	833
500										500	3886
659										659	3887
2 176										2 176	Balance

Lieu et date: Aigle, le 15 mai 2012

Calcul des surfaces: Dossier technique

Le géomètre officiel:

Jacques Haymoz
Ing. géomètre officiel
Aigle - Bex

Date:

Inscription faite au registre foncier sous n°

, le 20

Le conservateur du registre foncier: