

Zeitschrift:	Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber:	Office fédéral de topographie swisstopo
Band:	- (2015)
Heft:	17
Artikel:	Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2014
Autor:	[s. n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-871562

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2014

Aucun résultat exceptionnel n'a été enregistré en 2014, comme au cours de l'année précédente. L'accroissement des surfaces disponibles sous forme numérique se poursuit au rythme prévu.

Evolution de l'état de la mensuration officielle (MO)

La surface disponible dans l'un des standards conformes à l'OMO¹) (MO93 et numérisation préalable NP²) s'est considérablement accrue par rapport à l'exercice précédent.

La hausse de 5 % (MO93) est 1,4 % plus élevée que celle de l'année passée. La surface de la NP s'est forte-

ment accrue par rapport aux exercices précédents, ce qui résulte du fort recul des surfaces disponibles aux standards SN et GR. La hausse du standard NP est de 2,3 % par rapport à 2013.

A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre environ 467 500 ha, soit 11,3 % de la superficie totale de notre pays.

Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2014 / couche d'information «biens-fonds»

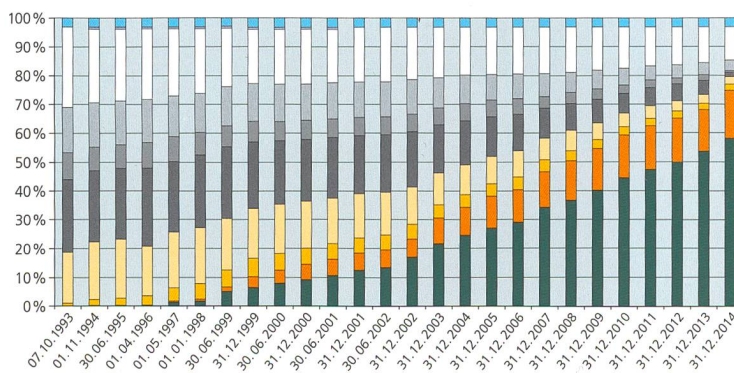
MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
5.0 %	2.3 %	-0.1%	-0.8 %	-3.3 %	-1.4 %	-0.5 %	-1.2 %	0.0 %	0 %

Graphiques: Evolution de l'état de la mensuration / couche d'information «biens-fonds»
(état du plan du registre foncier)

Tableau: Superficie des mensurations approuvées

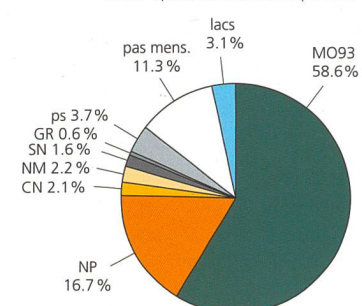
	MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	gl*	Total en %
07.10.1993	–	–	0.9 %	17.8 %	25.3 %	9.3 %	15.7 %	27.9 %	3.1 %	–	100.0 %
01.11.1994	0.0 %	0.1 %	2.1 %	20.2 %	24.6 %	8.2 %	15.4 %	25.6 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
30.06.1995	0.1 %	0.1 %	2.5 %	20.7 %	24.4 %	8.2 %	15.3 %	25.0 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.04.1996	0.1 %	0.1 %	3.3 %	17.3 %	27.1 %	8.8 %	15.0 %	24.6 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.05.1997	1.2 %	0.5 %	4.6 %	19.4 %	24.5 %	8.6 %	14.1 %	23.4 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.01.1998	1.6 %	0.6 %	5.6 %	19.3 %	25.3 %	7.7 %	13.6 %	22.4 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
30.06.1999	4.9 %	1.7 %	5.9 %	17.9 %	24.9 %	7.3 %	13.6 %	20.3 %	2.8 %	0.7 %	100.0 %
31.12.1999	6.4 %	3.9 %	6.2 %	17.5 %	23.0 %	7.2 %	13.1 %	18.9 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
30.06.2000	7.9 %	4.5 %	5.8 %	17.2 %	21.9 %	6.8 %	12.9 %	19.1 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
31.12.2000	9.2 %	5.2 %	5.6 %	16.4 %	21.3 %	6.7 %	12.7 %	19.0 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
30.06.2001	10.7 %	5.4 %	5.6 %	15.8 %	20.9 %	6.5 %	12.5 %	18.5 %	3.3 %	0.7 %	100.0 %
31.12.2001	12.5 %	5.8 %	5.4 %	15.3 %	20.0 %	6.4 %	12.3 %	19.0 %	3.2 %	–	100.0 %
30.06.2002	13.4 %	6.0 %	5.4 %	14.8 %	19.8 %	6.3 %	12.1 %	19.0 %	3.2 %	–	100.0 %
31.12.2002	16.9 %	6.4 %	5.1 %	13.0 %	19.1 %	6.2 %	12.0 %	18.2 %	3.2 %	–	100.0 %
31.12.2003	21.6 %	8.9 %	4.6 %	11.0 %	16.7 %	5.9 %	10.5 %	17.5 %	3.2 %	–	100.0 %
31.12.2004	24.6 %	9.5 %	4.6 %	10.2 %	15.3 %	5.9 %	9.9 %	16.7 %	3.2 %	–	100.0 %
31.12.2005	27.1 %	11.1 %	4.3 %	9.5 %	13.7 %	5.8 %	8.9 %	16.5 %	3.2 %	–	100.0 %
31.12.2006	29.0 %	11.4 %	4.3 %	9.2 %	12.7 %	5.3 %	8.6 %	16.3 %	3.2 %	–	100.0 %
31.12.2007	34.1 %	12.4 %	4.2 %	7.5 %	10.5 %	4.0 %	8.1 %	16.1 %	3.2 %	–	100.0 %
31.12.2008	36.6 %	13.7 %	3.6 %	7.0 %	9.4 %	3.8 %	7.1 %	15.7 %	3.1 %	–	100.0 %
31.12.2009	40.1 %	14.4 %	3.1 %	5.8 %	8.2 %	3.6 %	6.6 %	15.0 %	3.1 %	–	100.0 %
31.12.2010	44.3 %	14.8 %	2.9 %	4.8 %	6.8 %	2.9 %	6.0 %	14.3 %	3.1 %	–	100.0 %
31.12.2011	47.2 %	15.1 %	2.6 %	4.4 %	6.3 %	2.7 %	4.9 %	13.6 %	3.1 %	–	100.0 %
31.12.2012	50.0 %	14.9 %	2.5 %	3.5 %	5.8 %	2.1 %	4.6 %	13.3 %	3.1 %	–	100.0 %
31.12.2013	53.6 %	14.5 %	2.2 %	3.0 %	5.0 %	2.0 %	4.2 %	12.5 %	3.1 %	–	100.0 %
31.12.2014	58.6 %	16.7 %	2.1 %	2.2 %	1.6 %	0.6 %	3.7 %	11.3 %	3.1 %	–	100.0 %

* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens.»



Graphique à gauche:
Développement de la
mensuration officielle
1993–2014

Graphique à droite:
État de la mensuration
officielle au 31.12.2014



¹ Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO), RS 211.432.2

² Cf. page 23 pour l'explication des différents standards

Etat de la mensuration officielle par canton pour la couche d'information «Biens-fonds»

Dans 15 cantons, la part de la surface couverte par des données au standard MO93 dépasse 90 % pour la couche d'information «Biens-fonds». Les surfaces disponibles au standard SN ou GR ont diminué de 197 000 ha par rapport à l'année précédente.

Graphique: Etat de la mensuration
(état de la couche d'information «biens-fonds»)

En % du total resp. de la superficie totale

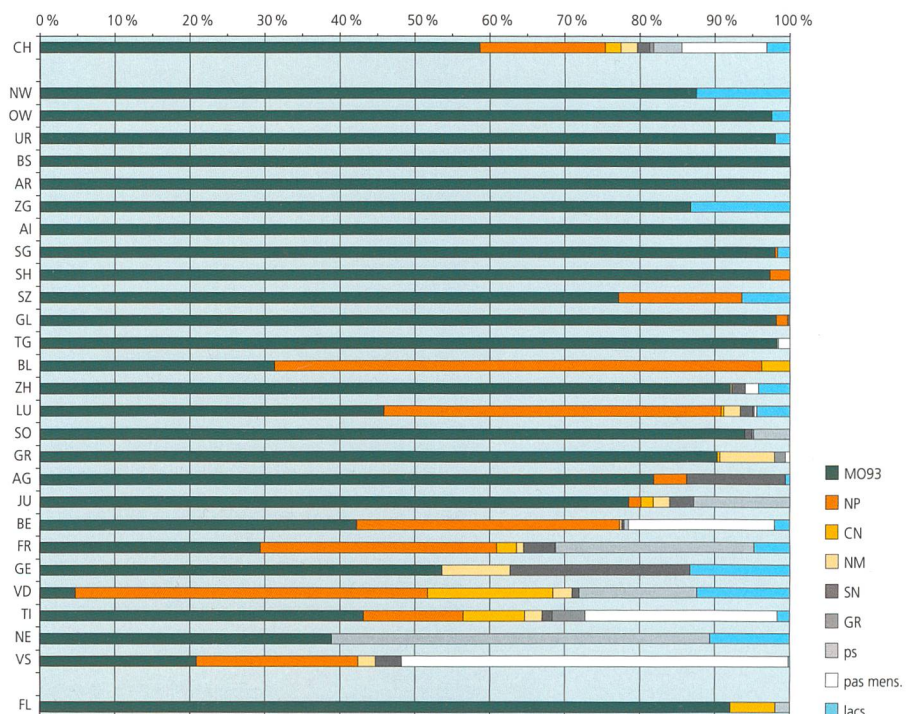


Tableau: Etat de la mensuration
(état de la couche d'information «biens-fonds»)

	MO93 Standard MO93 ha	NP Num. préalable (gr, sn, nm, ps) ha	CN Complétement numérique ha	NM Partiellement numérique ha	SN Semi- numérique ha	GR Graphique ha	ps Reconnu provisoirement ha	pas mens. Pas mensuré ha	lacs Lacs ha	Total ha
CH	2'423'140	690'430	87'722	90'225	67'861	22'850	154'177	467'499	128'701	4'132'605
NW	24'147	-	-	-	-	-	-	-	3'448	27'595
OW	47'872	-	-	-	-	-	-	-	1'186	49'058
UR	104'954	-	-	-	-	-	-	-	2'111	107'065
BS	3'697	-	-	-	-	-	-	-	-	3'697
AR	24'284	-	-	-	-	-	-	-	-	24'284
ZG	20'716	-	-	-	-	-	-	-	3'158	23'874
AI	17'248	-	-	-	-	-	-	-	-	17'248
SG	194'431	690	-	-	-	-	-	-	3'247	198'368
SH	29'052	789	-	-	-	-	-	-	-	29'841
SZ	70'057	14'878	-	-	-	-	-	-	5'855	90'790
GL	67'307	1'011	-	-	216	-	-	-	-	68'534
TG	84'955	-	-	-	-	-	154	1'329	-	86'438
BL	16'141	33'675	1'934	-	-	-	-	-	-	51'750
ZH	159'223	-	-	262	3'072	-	-	3'077	7'246	172'880
LU	68'414	67'246	519	3'291	2'488	146	-	602	6'562	149'268
SO	74'298	-	-	-	764	161	3'821	-	-	79'044
GR	642'046	-	2'345	51'689	-	10'004	-	4'446	-	710'530
AG	115'591	6'208	-	-	18'583	-	-	-	868	141'250
JU	65'847	1'341	1'405	1'826	2'681	-	10'740	-	-	83'840
BE	251'746	209'869	129	1'583	1'619	-	3'691	116'018	12'099	596'754
FR	49'521	53'242	4'430	1'574	7'036	141	44'630	-	8'027	168'601
GE	15'122	-	-	2'575	6'776	-	-	-	3'735	28'208
VD	15'068	151'341	53'887	8'322	2'818	119	50'620	-	39'885	322'060
TI	121'151	37'353	23'073	6'634	3'682	12'279	96	72'096	4'481	280'845
NE	31'137	-	-	-	-	-	40'425	-	8'547	80'109
VS	109'115	112'787	-	12'469	18'126	-	-	269'931	1'062	523'490
FL	14'812	-	961	-	-	-	312	-	-	16'085

Etat de la mensuration officielle dans les standards conformes à l'OMO (MO93 et NP – ensemble des couches d'information)

71% de la surface à mensurer en Suisse est disponible au standard MO93 ou NP. La part des travaux en cours de réalisation s'élève à 12 %. Dans huit cantons (un de plus que l'an passé), la surface à mensurer est intégralement disponible et reconnue dans l'un des standards conformes à l'OMO. Dans sept autres cantons (un de plus que l'an passé), la surface totale est reconnue ou en cours de traitement. Dans 23 cantons sur 26, la part des surfaces reconnues ou en cours de traitement dépasse 75 %.

Graphique: Etat de la MO93 et de la NP par canton (ensemble des couches d'informations)

En % du total resp. de la superficie totale (= surface–lacs)
(par rapport aux hectares calculés)

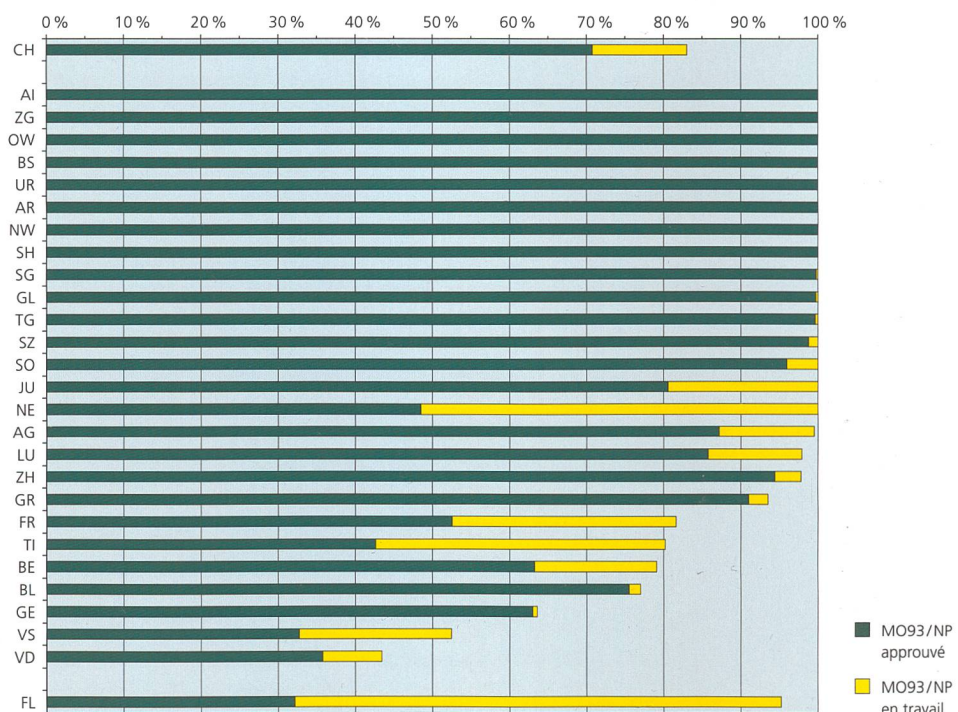


Tableau: Etat de la MO93 et de la NP par canton
(ensemble des couches d'information)

	MO93 / NP approuvé	MO93 / NP en travail	Total	surface à mensurer ha
CH	70.8 %	12.3 %	83.1 %	4'003'904
AI	100.0 %	—	100.0 %	17'248
ZG	100.0 %	—	100.0 %	20'716
OW	100.0 %	—	100.0 %	47'872
BS	100.0 %	—	100.0 %	3'697
UR	100.0 %	—	100.0 %	104'954
AR	100.0 %	—	100.0 %	24'284
NW	100.0 %	—	100.0 %	24'147
SH	100.0 %	—	100.0 %	29'841
SG	99.9 %	0.1 %	100.0 %	195'121
GL	99.7 %	0.3 %	100.0 %	68'534
TG	99.7 %	0.3 %	100.0 %	86'438
SZ	98.8 %	1.2 %	100.0 %	84'935
SO	96.0 %	4.0 %	100.0 %	79'044
JU	80.6 %	19.4 %	100.0 %	83'840
NE	48.5 %	51.5 %	100.0 %	71'562
AG	87.2 %	12.3 %	99.6 %	140'382
LU	85.8 %	12.1 %	97.9 %	142'706
ZH	94.5 %	3.4 %	97.8 %	165'634
GR	91.1 %	2.5 %	93.6 %	710'530
FR	52.5 %	29.1 %	81.6 %	160'574
TI	42.7 %	37.5 %	80.2 %	276'364
BE	63.3 %	15.8 %	79.1 %	584'655
BL	75.5 %	1.5 %	77.0 %	51'750
GE	63.0 %	0.6 %	63.6 %	24'473
VS	32.7 %	19.7 %	52.5 %	522'428
VD	35.8 %	7.6 %	43.5 %	282'175
FL	32.2 %	63.1 %	95.3 %	16'085

Etat de la mensuration dans les zones à bâtrir

Les résultats ne permettent de reconnaître aucune modification significative par rapport à l'exercice précédent. La tendance positive observée au cours des années passées se confirme.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Graphique: Etat de la mensuration dans les zones bâties / couche d'information «biens-fonds»

(état du plan du registre foncier dans les zones bâties)

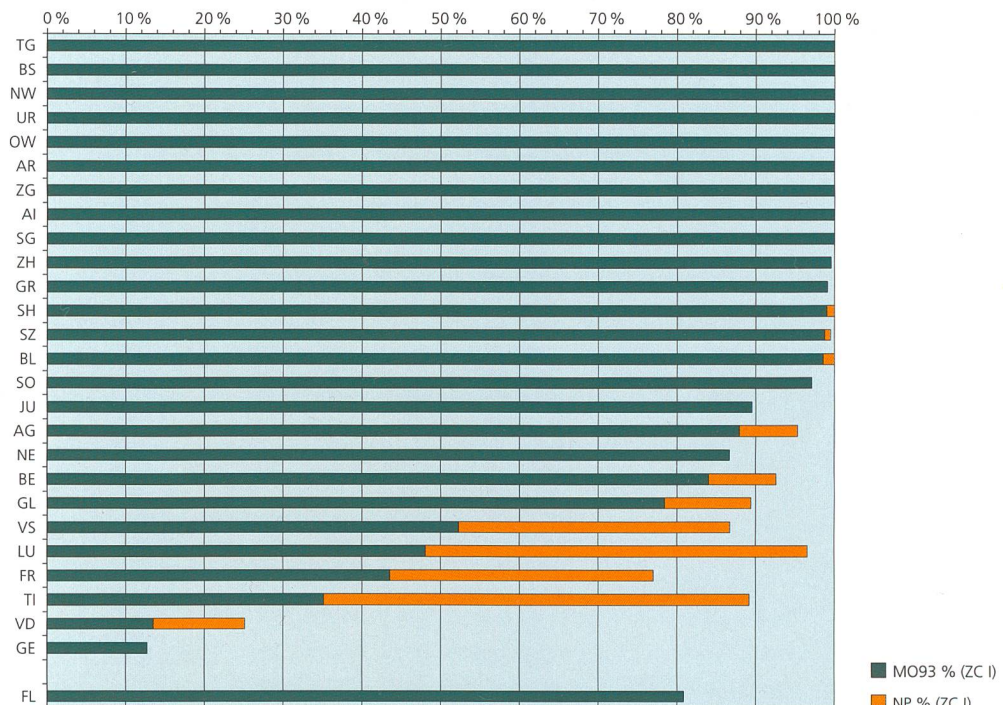


Tableau: Surface totale ZC I par canton

	Surface ZC I (ha)	Zone de contribution I (ZC I)
CH	249'199	
TG	9'325	
BS	3'696	
NW	1'503	
UR	1'256	
OW	2'469	
AR	1'460	
ZG	2'478	
AI	473	
SG	15'227	
ZH	28'349	
GR	8'962	
SH	2'884	
SZ	4'845	
BL	8'174	
SO	10'404	
JU	4'473	
AG	22'549	
NE	5'718	
BE	24'191	
GL	1'869	
VS	19'593	
LU	9'706	
FR	10'976	
TI	12'764	
VD	27'308	
GE	8'547	
FL	3'256	

Les indications fournies aussi bien dans le rapport que sur les graphiques ou les tableaux ont été arrondies à la première décimale. Des différences d'arrondi peuvent en résulter.

Différents standards de la mensuration officielle

Abréviation	Signification	Qualité
pas mens.	Pas mensuré	Zones non mensurées (zones qui ne disposent pas encore de plans)
ps	Reconnu provisoirement	Plans graphiques établis avant 1919 conformément aux directives cantonales
GR	Graphique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919
SN	Semi-numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1919; des coordonnées sont calculées pour les points de polygonation (points fixes)
NM	Partiellement numérique	Plans graphiques conformément aux directives fédérales de 1974; points de polygonation et points limites sous forme numérique
CN	Complètement numérique	Données numériques conformément aux directives fédérales de 1974; ensemble des points sous forme numérique
NP	Numérisation préalable	Données numérisées à partir du plan original conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO); la structure correspond à la MO93
MO93	Mensuration officielle de 1993	Données numériques conformément aux directives fédérales de 1993 (OMO)