**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo

**Band:** - (2016)

Heft: 20

**Artikel:** Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre

2015

Autor: [s. n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-871477

#### 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:** 03.11.2025

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

# Données statistiques sur la mensuration officielle, état au 31 décembre 2015

Après la hausse marquée des surfaces MO93 au cours de l'année 2014, aucun résultat exceptionnel n'a été enregistré en 2015. 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 2,5 % (MO93) est inférieure de 2,5 % à celle de l'année passée. La surface de la NP a reculé de

0,1% par rapport à l'exercice précédent. Les surfaces aux standards SN et GR ont globalement diminué de 0,7%. A l'échelle nationale, la surface hors mensuration couvre environ 460 461 ha, soit 11,1% de la superficie totale de notre pays.

Les modifications de surfaces sont grosso modo dans la moyenne de celles des années passées.

#### Tableau: Variations de l'état de la mensuration en 2015/couche d'information «biens-fonds»

MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total	
2.5 %	-0.1%	-0.4%	-0.7 %	-0.3 %	-0.4%	-0.5%	-0.2 %	0.0%	0%	1

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

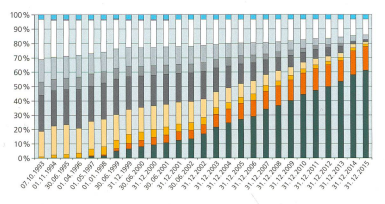
Tableau: Superficie des mensurations approuvées

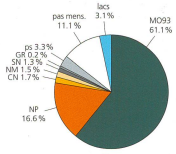
	MO93	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	gl*	Total en %
07.10.1993	-	-	0.9 %	17.8%	25.3 %	9.3 %	15.7 %	27.9%	3.1 %	_	100.0 %
01.11.1994	0.0%	0.1%	2.1%	20.2 %	24.6%	8.2 %	15.4%	25.6%	3.1%	0.7%	100.0%
30.06.1995	0.1%	0.1%	2.5 %	20.7 %	24.4%	8.2 %	15.3 %	25.0 %	3.1 %	0.7 %	100.0 %
01.04.1996	0.1%	0.1%	3.3 %	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 %	, <u> </u>	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%	· <u>·</u>	100.0%
31.12.2015	61.1%	16.6 %	1.7 %	1.5 %	1.3 %	0.2 %	3.3 %	11.1 %	3.1 %	-	100.0 %

\* Glacier depuis le 31.12.2001 sous «pas mens»

Graphique à gauche: Développement de la mensuration officielle 1993–2015

Graphique à droite: État de la mensuration officielle au 31.12.2015





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO), RS 211.432.2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cf. page 7 pour l'explication des différents standards

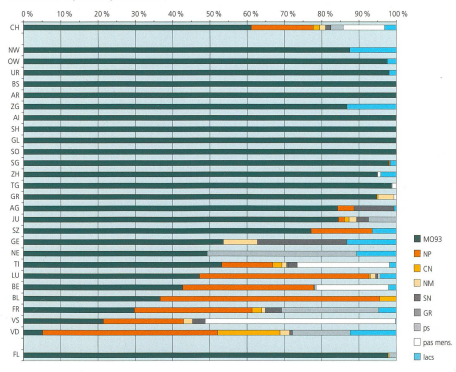
## Etat de la mensuration officielle par canton pour la couche d'information «Biens-fonds»

Dans 17 cantons (deux de plus qu'en 2014), 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 reculé de 29 000 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	NP	CN	NM	SN	GR	ps	pas mens.	lacs	Total
	Standard	Num. préalable	Complétement	Partiellement	Semi-	Graphique	Reconnu	Pas mensuré	Lacs	
	MO93	(gr, sn, nm, ps)	numérique	numérique	numérique		provisoirement			
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
СН	2'525'641	687'915	71'465	63'185	54′521	7'159	135′170	460'461	129'118	4'134'635
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	_	_	8' -	-	-	-	_	3'158	23'874
Al	17'248		_		-	-	-	_	-	17'248
SH	29'841	_	_	_		_	_	-	_	29'841
GL	68'534	-	-	_	_	-	-	-		68'534
SO	79'044	_	_	_	_	_	_	-	_	79'044
SG	194'416	690	-	-	_	-	_	-	3'279	198'385
ZH	164'134	_	_	-	59	-	_	1'442	7'246	172'881
TG	85'329	2.00	_	-	-	_	166	953	-	86'448
GR	673′380	_	2'345	30'359	_	i -	_	4'446	-	710′530
AG	118'810	6'208	_	-	15'105	_	-	-	868	140'991
JU	70'855	1'341	1′050	1′703	2'681	_	6'215	-	-	83'845
SZ	70'057	14'878	-	_	-	-	-	) <u> –                                   </u>	5'855	90'790
GE	15′122	_	_	2′575	6′764	_	_	-	3'735	28'196
NE	39'498	-		-	-	-	32'131	-	8'489	80'118
TI	149'891	38'544	6'756	3'672	1′078	6′753	96	69'681	5'042	281'513
LU	70′511	67'955	519	2'079	856	146	_	718	6'562	149'346
BE	254'978	209'780	129	432	540	-	2′784	116'018	12'099	596'760
BL	19'390	31'149	2′349	-	_	-	-	-	-	52'888
FR	50′116	53'242	4'430	1′574	7′194	141	43'996	-	7′909	168'602
VS	112′116	.112'787	-	12'469	17'853	-	1	267'203	1'062	523'490
VD	16′701	151'341	53'887	8'322	2'391	119	49'782	-	39'885	322'428
FL	15'688	_	52	-	-	_	312		-	16'052

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

75 % (soit +4 %) 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 9 %.

Dans 11 cantons (trois 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 cinq autres cantons, la totalité de la surface 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)

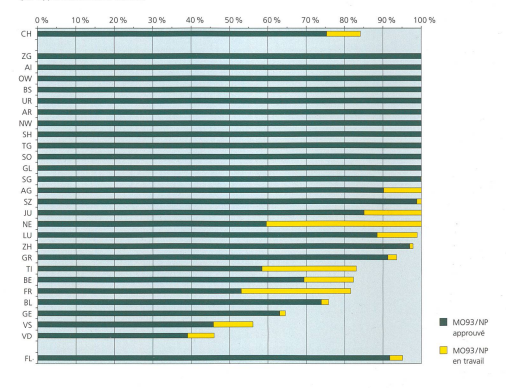


Tableau: Etat de la MO93 et de la NP par canton

(ensemble des couches d'information)

	MO93/NP approuvé	MO93/NP en travail	Total	surface à mensurer ha
СН	75.3 %	8.8 %	84.2 %	4'005'517
ZG	100.0 %		100.0 %	20′716
Al	100.0 %	-	100.0 %	17'248
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
TG	100.0 %	_	100.0 %	86'448
SO	100.0 %	-	100.0 %	79'044
GL	100.0 %	0.0%	100.0 %	68'534
SG	99.9 %	0.1 %	100.0 %	195'106
AG	90.2 %	9.8 %	100.0 %	140'123
SZ	98.8 %	1.2 %	100.0 %	84'935
JU	85.1 %	14.9 %	100.0%	83'845
NE	59.6 %	40.4 %	100.0 %	71'629
LU	88.5 %	10.4%	98.9 %	142'784
ZH	97.0 %	0.9 %	97.8 %	165'635
GR	91.2 %	2.3 %	93.6%	710′530
TI	58.4 %	24.6 %	83.1 %	276'471
BE	69.4%	12.9%	82.3 %	584'661
FR	53.0 %	28.5 %	81.6 %	160'693
BL	73.9 %	1.9 %	75.8 %	52'888
GE	63.0 %	1.5 %	64.5 %	24'461
VS	45.8 %	10.3 %	56.1 %	522'428
VD	39.0 %	6.9 %	45.9 %	282'543
FL	91.8%	3.3 %	95.1 %	16'052

## Etat de la mensuration dans les zones à bâtir

La tendance positive observée au cours des années passées se confirme, puisque la mensuration est en légère progression (+1%) dans la zone à bâtir.

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)

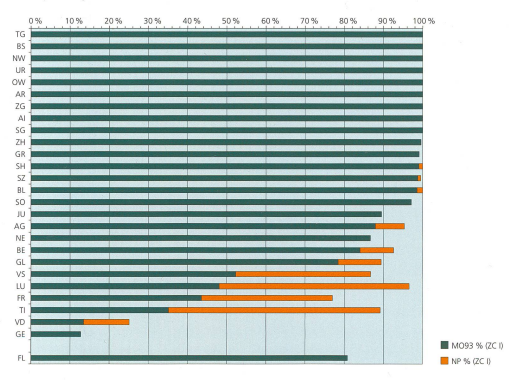


Tableau: Surface totale ZC I par canton

	Surface ZC I ha
CH	250'593
TG	9'343
BS	3'696
NW	1′503
UR	1′256
OW	2'469
AR	1′460
ZG	2'478
AI	473
SH	2'884
GL	1'869
ZH	28'349
SG	15'227
BL	8'328
GR	8'967
SZ	4'845
SO	10'404
JU	4'461
NE	5′718
AG	22'567
BE	24'608
VS	19'771
LU	9'705
FR	10'962
TI	13'458
VD	27′245
GE	8'547
FL	3'272

# Zone de contribution I (ZC I) La surface dans la zone de contribution I concerne les zones construites et les zones à bâtir. En règle générale, les surfaces de la zone de contribution I correspondent, selon ce schéma, aux zones à bâtir définies dans les plans de zones communaux.

#### 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	Complétement 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)			

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.