



Direction des finances
Finanzdirektion

Service du cadastre et de la géomatique
Amt für Vermessung und Geomatik

CANTON DE FRIBOURG / KANTON FREIBURG

Rue Joseph-Piller 13
Case postale
1701 FRIBOURG / FREIBURG, den 28 novembre 2008

Tél. 026 / 305 35 56
Fax 026 / 305 35 66
CCP / PC 17 - 4585 - 3

N/réf. DUR/FAO
U/Ref.

Aux bureaux de géomètres du
Canton de Fribourg

par courriel

Superficie RF dans les entreprises réalisées en MN95

Madame, Messieurs,

Comme vous le savez, les entreprises sont maintenant réalisées dans le nouveau cadre de référence MN95. La mise en pratique est décrite dans la présentation http://admin.fr.ch/apps/press/data/scg_pwt_mn95.pdf (colloque sept. 2007).

Le cadre de référence officiel pour les prochaines 5 à 10 années est le MN03, mais après ce sera MN95. Quelles superficies doivent être maintenant introduites comme surface RF dans les entreprises déjà réalisées en MN95 ?

Après la première vérification d'une telle entreprise nous avons constaté que la différence moyenne en % est de 0.00005%. La plus grande différence a été constatée sur une parcelle de 132'294.42 m2 avec 10.35 m2, qui correspond à 0.00782%.

Suite à la séance avec la commission technique de la geosuisse-fr, nous avons décidé, vu les résultats de cette première entreprise, de déjà **introduire la superficie future (MN95) comme superficie RF**. D'autres cantons ont également choisi cette solution.

Avantages :

- La MO est prêt pour le futur
- Il ne faudra pas rechanger encore une fois les surfaces quand, dans 5 ans, on passera au MN95
- sécurité pour le propriétaire

Désavantage :

- Il faut gérer ces différences de surfaces pour les ~5 prochaines années dans la mise à jour (... mais il y en a peu de cas et les surfaces concernées par des corrections sont surtout sur des grandes parcelles agricoles qui sont moins sujettes aux mutations.

Nous vous souhaitons bonne réception et nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, nos salutations les meilleures.

SERVICE DU CADASTRE ET DE LA GEOMATIQUE

Remo Durisch