

Correction lambert

EXEMPLE 1

RESULTAT

Taille police 10

CALCUL DE SURFACE No 1

STATION	X	Y	REFERENCES
B1	649269.08	227538.39	
B2	649281.21	227534.17	
B3	649290.25	227532.58	
B4	649280.98	227504.68	
B5	649263.10	227507.20	

SURFACE DU POLYGONE

: 0 ha 05 a 99,1932 ca

CORRECTION LAMBERT

: +0 ha 00 a 00,3705 ca

SURFACE CORRIGEE

: 0 ha 05 a 99,5637 ca

Enregistrer le calcul

Retour à la pose

Correction lambert: + 0 ha 00 a 00,3780269803 ca

Surface corrigée: 0 ha 05 a 99, 57122698903 ca

Calcul sur topogen

Calcul en utilisant la formule(pdf correction lambert)

EXEMPLE 2

Calcul

RESULTAT

Taille police 10

CALCUL DE SURFACE No 1

STATION	X	Y	REFERENCES
B1	661408.63	229884.47	
B2	661574.77	229715.75	
B3	661727.00	229553.83	
B4	661654.12	229401.14	
B5	661244.98	229553.40	

SURFACE DU POLYGONE

CORRECTION LAMBERT

SURFACE CORRIGEE

:

11 ha 71 a 48,7152 ca

:

+0 ha 00 a 73,2655 ca

:

11 ha 72 a 21,9807 ca

Enregistrer le calcul

Retour à la pose

Calcul sur topogen

Correction lambert: + 0 ha 00 a 74,77423641619 ca

Surface corrigée: 11 ha 72 a 23, 4894364162ca

Calcul en utilisant la formule(pdf correction lambert)