

ERRATA  
 au Bulletin Géodésique n° 61  
 1<sup>er</sup> Septembre 1961

Page	Formule	Ligne		Au lieu de	Lire
		d'en haut	d'en bas		
213	(1.2)		7	$\xi^{gr} = \frac{1}{4\pi\gamma\sigma} \Delta g \dots$	$\xi^{gr} = \frac{1}{4\pi\gamma\sigma} \int \Delta g \dots$
			6	$\eta^{gr} = \frac{1}{4\pi\gamma\sigma} \Delta g \dots$	$\eta^{gr} = \frac{1}{4\pi\gamma\sigma} \int \Delta g \dots$
224	(2.2.5)		5	$Q_{2.3} = \frac{d^3 S}{d\psi^3} + 3 \dots$	$Q_{2.3} = -\frac{d^3 S}{d\psi^3} + 3 \dots$
			4	$Q_{3.1} = \frac{dQ_{2.1}}{d\psi}$	$Q_{3.1} = -\frac{dQ_{2.1}}{d\psi}$
226	(2.2.6)	3		$-12 \sin \frac{\psi}{2} + \sin \frac{\psi}{2} + 24 \dots$	$-12 \sin \frac{\psi}{2} + 24 \sin^3 \frac{\psi}{2}$
236		2		deurs $\Delta N_o, \xi_o^{gr}$ et $\eta_o^{gr}$	deurs $\Delta N_o, \Delta \xi_o^{gr}$ et $\Delta \eta_o^{gr}$