

Bougis J. (2014) Prises d'eau et rejets en mer, Nantes : Paralia

## Errata

### Chapitre 02 : Puits de captage côtiers

Page 26 : La formule 2.40 est donnée (p.66-67) par :  
Hess J.L., Smith A.M.O. (1967) Calculation of potential flow about arbitrary bodies,  
*Progress in Aerospace Sciences*, New York : Pergamon Press, Vol.8, p.1-138 .

### Chapitre 08 : Etats de mer et houles de projet

Page 210 : Equation (8.136) : lire 19.0 et non 10.0 :

$$a = 6.963(1 - \exp(-19.0 \operatorname{tg} \alpha))$$

Page 211 : Equation (8.140) : lire  $\lambda_0$  et non  $\lambda_b$  :

$$\frac{H_b}{\lambda_0} \leq 0.17 \left( 1 - \exp \left( -1.5 \frac{\pi h_b}{\lambda_0} (1 + 15 \operatorname{tg}^{4/3} \alpha) \right) \right)$$

Page 229 : Loi de Weibull : mettre le  $A$  dans la parenthèse de la puissance  $k$  :

$$F'(H_T) = \exp \left[ - \left( \frac{(H_T - H_0)}{A} \right)^k \right]$$

### Chapitre 10 : Equipements de filtration

Page 282 : Ligne 3 : lire Shields

### Chapitre 13 : Efforts hydrodynamiques sur les ouvrages

Page 406 : Légende de la figure 13.17 : lire  $R_s$  et non  $Re$

Page 408 : Légende de la figure 13.20 : lire  $R_s$  et non  $Re$

Page 410 : Légende de la figure 13.22 : lire  $R_s$  et non  $Re$