

TECHNIQUES FERROVIAIRES
Document accompagnant la question .58.

Résistances:

- Moteur: $R_m = 0,1126$ à chaud
- Rhéostat:

cran	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	—
traction	17	10,2	6,8	5,4	4,6	3,9	3,3	2,85	2,4	1,93	1,42	1	0,64	0,28	0	
frein adh.	11,5	8,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Ω
cré.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

- Additionnelle:

Crémaillère: $R_{add} = 2,3 \Omega$ Adhérence: $R_{add} = 8,3 \Omega$

Tensions:

