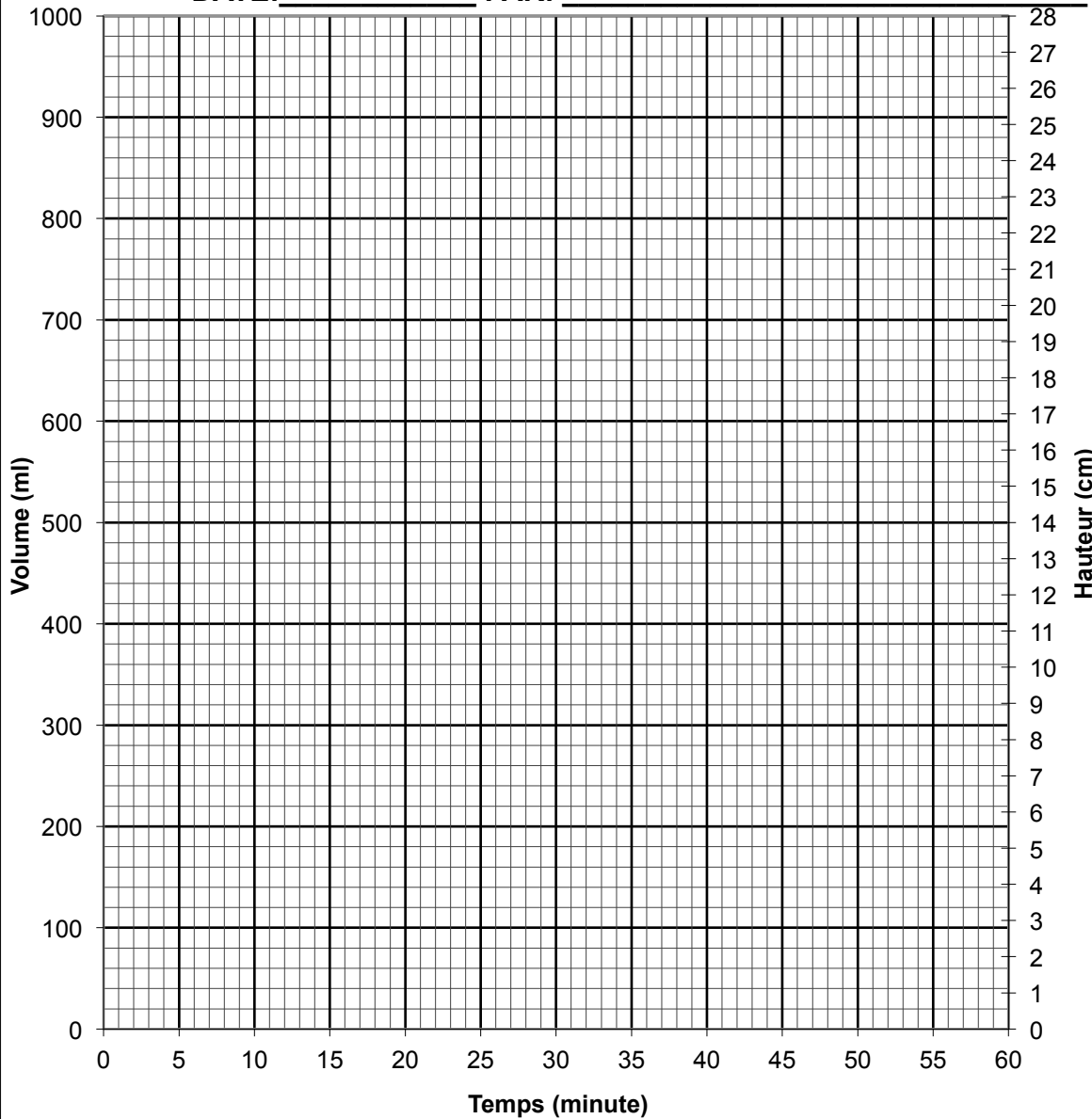


DATE: _____ PAR: _____



Temps	IVBS	IVB
0	_____	_____
5	_____	_____
10	_____	_____
15	_____	_____
20	_____	_____
25	_____	_____
30	_____	_____
60	_____	_____
4h	_____	_____

AUTRES OBSERVATIONS SUR LA DÉCANTATION
 Après 5 minutes: _____
 Les boues flottent après _____ heures

CALCUL de l'IVBS et de l'IVB
 MESLM = _____ mg/l
 IVBS (ml/g) = (VB-30 * 1000) / MESLM
 Volume boues à 30 min: _____ ml
 IVBS = (_____ * 1000 / _____) = _____ ml/g
 IVB (ml/g) = (VB-30 * 1000) / MESLM
 Volume boues à 30 min: _____ ml
 IVB = (_____ * 1000 / _____) = _____ ml/g

CALCUL du VDB (de la courbe IVBS)
 H1 haut: _____ cm T1 haut: _____ min
 H2 bas: _____ cm T2 bas: _____ min
 VDB (m/h) = (H1- H2) * 0.6 / (T2-T1)
 VDB = (_____ - _____) * 0.6 / (_____ - _____) = _____ m/h