

Annexe dosage acide-base

2.2) Relevé des valeurs expérimentales :

La couleur observée sera codée avec les initiales J pour jaune, V pour vert, B pour bleu

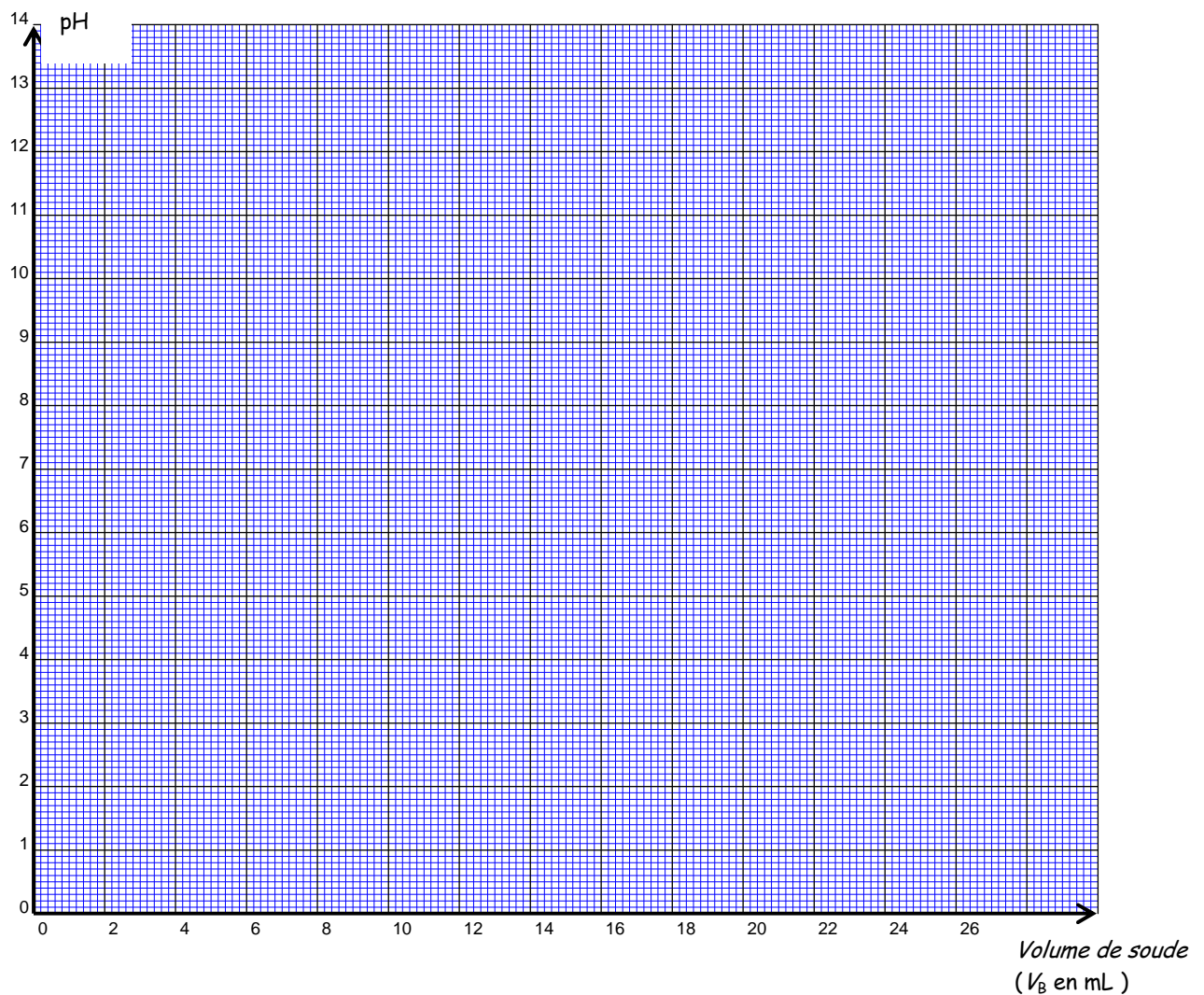
V_B (mL)	pH	couleur

V_B (mL)	pH	couleur

V_B (mL)	pH	couleur

2.3) Tracer dans le repère ci-dessous la courbe de dosage

En abscisse 1cm représente 2 mL de soude. En ordonnée 1 cm représente 1 pour le pH.



2.4) Indiquer sur ce graphique le point correspondant à la neutralisation voulue par l'entreprise.