

- BAREME-

Epreuve EP2A

Pesées	masse de carbonate (1 pt)	masse d'acide (1 pt)
Contrôle des deux températures	T=30°C±1°C (2 pt)	
Valeur du pH	pH=8 (4pt)	pH=8 ±0.3 (2/4 pt) pH=<ou>8 ±0.3 (0/4 pt)
Filtration	(2pt)	
Respect des règles de sécurité	(2 pt)	
Tenue de la feuille de marche	(2 pt)	
Bilan massique	(4 pt)	
Taux d'humidité	(1 pt)	
Rendement	(1 pt)	
TOTAL	/20 pt	à convertir coefficient 6

Epreuve EP2B

Régler $\Delta P=20\text{cm}$	(4 pt)	$\Delta P=20\text{cm}\pm 1$	(2/4 pt)	$\Delta P<ou>20\text{cm}\pm 1$	(0/4 pt)
Température tête de colonne = 78°C	(1 pt)				
Régler débit 4 l/h=	(4 pt)	débit = 4 l/h±0.5	(2/4 pt)	débit <ou> 4 l/h±0.5	(0/4 pt)
Contrôle densité cœur < 830	(4 pt)	Contrôle densité cœur > 830	(0/4 pt)		
Respect des règles de sécurité	(2 pt)				
Tenue de la feuille de marche	(2 pt)				
Bilan massique	(3 pt)				
TOTAL	/ 20 pt	à convertir coefficient 4			