



Si l'on examine le diagramme VII, on voit que les diverses valeurs de fin de fusion forment des isobares qui ne concordent pas avec les paliers triphasiques.

T.	35 m. %	50 m. % P.	65 m. % (1)	dt/dp.	dp/dt.
-1°7	1	1	1	0,0172	58,2
0°0	110	—	—		
5°0	—	—	390		
7°5	513	—	—	0,0169	59,0
10°0	—	(660)	685		
12°5	800	—	—		
13°0	—	858	—	0,0173	57,6
			M =	0,0171	58,2
			δ =	1,063	

Littérature : 825 kg/cm² à 13°8 (Kohnstamm et Timmermans, 1912).

3. Mélanges de diverses concentrations.

a) 10 moles %.⁽¹⁾

T.	P.	dt/dp.	dp/dt.
-2°6	1	0,0152	65,8
0°00	172		
6°65	604	0,0154	64,9
10°00	820	0,0155	64,4
		M = 0,0154	65,0
		δ = 1,056	

b) 20 moles %.

[-1°86]	1	[0,0199]	[50,3]
5°0	[330-350]	—	—
10°00	597	0,0195	51,2
12°50	725		
15°00	852	0,0197	50,8
17°50	950	0,0204	49,0
		M = 0,0199	50,3
		δ = 1,073 (extrapolé)	

(1) En moles % de nitrobenzène.